院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
201	机械工程学院	080101	一般力学与力学基础	曹树谦	01	非线性振动理论及工程应用
201	机械工程学院	080101	一般力学与力学基础	曹树谦	02	工程振动与控制
201	机械工程学院	080101	一般力学与力学基础	曹树谦	03	压电智能结构非线性动力学
201	机械工程学院	080101	一般力学与力学基础	陈予恕	04	非线性振动理论及应用
201	机械工程学院	080101	一般力学与力学基础	陈予恕	05	非线性动力学及其控制
201	机械工程学院	080101	一般力学与力学基础	陈予恕	06	工程振动与控制
201	机械工程学院	080101	一般力学与力学基础	丁千	07	非线性振动
201	机械工程学院	080101	一般力学与力学基础	丁千	08	动力学与控制
201	机械工程学院	080101	一般力学与力学基础	丁千	09	转子动力学
201	机械工程学院	080101	一般力学与力学基础	孙建桥	10	随机振动
201	机械工程学院	080101	一般力学与力学基础	吴志强	11	非线性动力学及控制
201	机械工程学院	080101	一般力学与力学基础	吴志强	12	振动及其控制
201	机械工程学院	080101	一般力学与力学基础	吴志强	13	流固耦合及工程
201	机械工程学院	080101	一般力学与力学基础	张素侠	14	非线性振动与控制
201	机械工程学院	080101	一般力学与力学基础	张素侠	15	工程结构非线性动力学
201	机械工程学院	080102	固体力学	陈金龙	01	现代实验力学测试技术
201	机械工程学院	080102	固体力学	陈金龙	02	新材料的多尺度力学行为表征
201	机械工程学院	080102	固体力学	陈金龙	03	无损检测技术及仪器
201	机械工程学院	080102	固体力学	崔玉红	04	流固耦合力学

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
201	机械工程学院	080102	固体力学	崔玉红	05	生物力学
201	机械工程学院	080102	固体力学	崔玉红	06	计算力学及工程分析
201	机械工程学院	080102	固体力学	傅依斌	07	连续介质力学
201	机械工程学院	080102	固体力学	柯燎亮	08	接触力学
201	机械工程学院	080102	固体力学	柯燎亮	09	振动力学
201	机械工程学院	080102	固体力学	亢一澜	10	实验力学
201	机械工程学院	080102	固体力学	李林安	11	微纳米结构和材料力学性能的研究
201	机械工程学院	080102	固体力学	李林安	12	关键结构动力和疲劳性能的研究
201	机械工程学院	080102	固体力学	李林安	13	土木与机械结构力学行为的数值与实验研究
201	机械工程学院	080102	固体力学	秦庆华	14	新材料力学行为
201	机械工程学院	080102	固体力学	秦庆华	15	生物力学
201	机械工程学院	080102	固体力学	王世斌	16	光谱力学
201	机械工程学院	080102	固体力学	王世斌	17	生物力学与智能感知
201	机械工程学院	080102	固体力学	王世斌	18	软物质力学性能表征
201	机械工程学院	080102	固体力学	王艳锋	19	弹性波动力学
201	机械工程学院	080102	固体力学	王艳锋	20	深基础工程隔冲击
201	机械工程学院	080102	固体力学	汪越胜	21	功能材料力学
201	机械工程学院	080102	固体力学	汪越胜	22	弹性波动力学与控制
201	机械工程学院	080102	固体力学	王毅泽	23	力学超材料

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
201	机械工程学院	080102	固体力学	王毅泽	24	弹性波与振动噪声
201	机械工程学院	080102	固体力学	张茜	25	实验固体力学
201	机械工程学院	080102	固体力学	郭建刚	26	微纳米力学
201	机械工程学院	080102	固体力学	郭建刚	27	表界面和薄膜力学
201	机械工程学院	080102	固体力学	黄干云	28	摩擦接触与损伤破坏
201	机械工程学院	080102	固体力学	黄干云	29	微纳结构材料力学行为尺寸效应的模型研究
201	机械工程学院	080102	固体力学	仇巍	30	实验力学
201	机械工程学院	080102	固体力学	仇巍	31	固体力学
201	机械工程学院	080102	固体力学	王建山	32	新材料力学行为模拟
201	机械工程学院	080102	固体力学	王建山	33	生物力学
201	机械工程学院	080102	固体力学	王志勇	34	实验固体力学
201	机械工程学院	080102	固体力学	王志勇	35	复合材料力学
201	机械工程学院	080103	流体力学	陈杰	01	稀薄气体动力学
201	机械工程学院	080103	流体力学	陈杰	02	湍流与稳定性
201	机械工程学院	080103	流体力学	陈杰	03	计算流体力学
201	机械工程学院	080103	流体力学	曹伟	04	流动稳定性
201	机械工程学院	080103	流体力学	曹伟	05	湍流
201	机械工程学院	080103	流体力学	曹伟	06	计算流体力学
201	机械工程学院	080103	流体力学	姜楠	07	实验流体力学

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
201	机械工程学院	080103	流体力学	姜楠	08	湍流
201	机械工程学院	080103	流体力学	姜楠	09	工业流体力学
201	机械工程学院	080103	流体力学	刘正先	10	工业流体力学
201	机械工程学院	080103	流体力学	刘正先	11	流体机械内部气动机理研究
201	机械工程学院	080103	流体力学	刘正先	12	计算流体力学
201	机械工程学院	080103	流体力学	吴雪松	13	流动稳定性和层流-湍流转捩
201	机械工程学院	080103	流体力学	吴雪松	14	气动声学
201	机械工程学院	080103	流体力学	吴雪松	15	燃烧学
201	机械工程学院	080103	流体力学	袁德奎	16	海洋动力与环境
201	机械工程学院	080103	流体力学	袁德奎	17	计算流体力学
201	机械工程学院	080103	流体力学	周恒	18	流动稳定性
201	机械工程学院	080103	流体力学	周恒	19	湍流及其控制
201	机械工程学院	080103	流体力学	张永明	20	转捩和流动稳定性
201	机械工程学院	080103	流体力学	张永明	21	湍流
201	机械工程学院	080103	流体力学	董明	22	流动稳定性与湍流
201	机械工程学院	080103	流体力学	董明	23	气动声学
201	机械工程学院	080103	流体力学	黄章峰	24	流动稳定性
201	机械工程学院	080103	流体力学	黄章峰	25	转捩预测
201	机械工程学院	080103	流体力学	黄章峰	26	计算流体力学

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
201	机械工程学院	080103	流体力学	苏彩虹	27	流动稳定性和转捩
201	机械工程学院	080103	流体力学	苏彩虹	28	气动声学
201	机械工程学院	080103	流体力学	苏彩虹	29	气动光学
201	机械工程学院	080104	工程力学	陈焱	01	结构力学
201	机械工程学院	080104	工程力学	陈焱	02	固体力学
201	机械工程学院	080104	工程力学	陈焱	03	计算力学
201	机械工程学院	080104	工程力学	郭翔	04	工程材料与结构的断裂
201	机械工程学院	080104	工程力学	郭翔	05	纳米力学
201	机械工程学院	080104	工程力学	张琪昌	06	非线性振动
201	机械工程学院	080104	工程力学	张琪昌	07	非线性动力学理论及应用
201	机械工程学院	080104	工程力学	张琪昌	08	车辆动力学
201	机械工程学院	080104	工程力学	竺致文	09	非线性动力学
201	机械工程学院	080104	工程力学	王炜	10	强非线性动力学理论及应用
201	机械工程学院	080104	工程力学	王炜	11	微结构系统动力学
201	机械工程学院	080104	工程力学	王炜	12	振动能量采集器理论及应用
201	机械工程学院	0801Z1	生物力学	陈金龙	01	生物力学
201	机械工程学院	0801Z1	生物力学	崔玉红	02	细胞及大分子生物力学
201	机械工程学院	0801Z1	生物力学	崔玉红	03	生物力学中的多场耦合
201	机械工程学院	0801Z1	生物力学	秦庆华	04	骨生物力学

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
201	机械工程学院	0801Z1	生物力学	秦庆华	05	仿生材料力学性能
201	机械工程学院	0801Z1	生物力学	王建山	06	生物材料力学
201	机械工程学院	0801Z1	生物力学	王建山	07	生物仿生力学和设计
201	机械工程学院	080200	机械工程	毕凤荣	01	车辆NVH
201	机械工程学院	080200	机械工程	毕凤荣	02	车辆动力学
201	机械工程学院	080200	机械工程	毕凤荣	03	健康状态评估与故障诊断
201	机械工程学院	080200	机械工程	陈光	04	难加工材料切削加工
201	机械工程学院	080200	机械工程	陈光	05	材料变形属性
201	机械工程学院	080200	机械工程	陈焱	06	可展结构
201	机械工程学院	080200	机械工程	陈焱	07	机构理论
201	机械工程学院	080200	机械工程	陈焱	08	折纸结构
201	机械工程学院	080200	机械工程	顾佩华	09	可适应设计
201	机械工程学院	080200	机械工程	顾佩华	10	数据驱动智能产品全寿命周期设计
201	机械工程学院	080200	机械工程	顾佩华	11	开放式创新设计技术
201	机械工程学院	080200	机械工程	郭伟	12	数字化设计与知识工程理论方法
201	机械工程学院	080200	机械工程	郭伟	13	先进制造系统管理技术
201	机械工程学院	080200	机械工程	何改云	14	现代制造质量控制
201	机械工程学院	080200	机械工程	何改云	15	几何误差测评理论及方法
201	机械工程学院	080200	机械工程	何改云	16	CAD/CAM/CAI集成技术

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
201	机械工程学院	080200	机械工程	胡仕新	17	统计质量控制
201	机械工程学院	080200	机械工程	胡仕新	18	燃料电池技术
201	机械工程学院	080200	机械工程	黄田	19	机器人学
201	机械工程学院	080200	机械工程	黄田	20	机械动力学
201	机械工程学院	080200	机械工程	姜杉	21	手术机器人
201	机械工程学院	080200	机械工程	姜杉	22	图像导航
201	机械工程学院	080200	机械工程	姜杉	23	微创手术规划
201	机械工程学院	080200	机械工程	康荣杰	24	连续型软体机器人
201	机械工程学院	080200	机械工程	康荣杰	25	仿生机器人
201	机械工程学院	080200	机械工程	康荣杰	26	机电一体化
201	机械工程学院	080200	机械工程	林滨	27	精密与超精密加工理论与关键技术
201	机械工程学院	080200	机械工程	林滨	28	数控加工装备与工艺
201	机械工程学院	080200	机械工程	林彬	29	硬脆材料加工理论
201	机械工程学院	080200	机械工程	林彬	30	硬脆材料应用技术与理论
201	机械工程学院	080200	机械工程	林彬	31	复杂系统分析与仿真
201	机械工程学院	080200	机械工程	刘海涛	32	机器人
201	机械工程学院	080200	机械工程	刘海涛	33	机构学
201	机械工程学院	080200	机械工程	刘海涛	34	机械制造
201	机械工程学院	080200	机械工程	李建民	35	医疗机器人

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
201	机械工程学院	080200	机械工程	李建民	36	机器人学
201	机械工程学院	080200	机械工程	刘建平	37	机械动力学
201	机械工程学院	080200	机械工程	刘建平	38	新型冶金设备
201	机械工程学院	080200	机械工程	刘玉红	39	水下机器人
201	机械工程学院	080200	机械工程	刘玉红	40	材料加工工程
201	机械工程学院	080200	机械工程	梅江平	41	机器人学
201	机械工程学院	080200	机械工程	梅江平	42	机构学
201	机械工程学院	080200	机械工程	梅江平	43	机械设计理论
201	机械工程学院	080200	机械工程	马家耀	44	工程折纸结构
201	机械工程学院	080200	机械工程	马家耀	45	折展结构
201	机械工程学院	080200	机械工程	马家耀	46	微创手术器械
201	机械工程学院	080200	机械工程	牛文铁	47	设计理论及方法
201	机械工程学院	080200	机械工程	牛文铁	48	装备数字化设计
201	机械工程学院	080200	机械工程	牛文铁	49	机械动力学
201	机械工程学院	080200	机械工程	倪雁冰	50	并联机器人
201	机械工程学院	080200	机械工程	倪雁冰	51	机床误差补偿
201	机械工程学院	080200	机械工程	Paolo Dario	52	医疗机器人
201	机械工程学院	080200	机械工程	Paolo Dario	53	仿生机器人
201	机械工程学院	080200	机械工程	秦旭达	54	难加工材料加工新技术

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
201	机械工程学院	080200	机械工程	秦旭达	55	飞机数字化装配技术和系统
201	机械工程学院	080200	机械工程	任成祖	56	精密加工
201	机械工程学院	080200	机械工程	任成祖	57	滚动轴承
201	机械工程学院	080200	机械工程	任成祖	58	航空制造
201	机械工程学院	080200	机械工程	孙涛	59	机构学与高端装备
201	机械工程学院	080200	机械工程	孙涛	60	运动学与骨科器械
201	机械工程学院	080200	机械工程	孙月海	61	机械传动
201	机械工程学院	080200	机械工程	孙月海	62	机械动力学
201	机械工程学院	080200	机械工程	孙月海	63	摩擦学
201	机械工程学院	080200	机械工程	宋轶民	64	机器人机构学
201	机械工程学院	080200	机械工程	宋轶民	65	机械动力学
201	机械工程学院	080200	机械工程	宋轶民	66	机械传动
201	机械工程学院	080200	机械工程	宋智斌	67	柔顺机器人
201	机械工程学院	080200	机械工程	宋智斌	68	康复机器人
201	机械工程学院	080200	机械工程	宋智斌	69	仿生机器人
201	机械工程学院	080200	机械工程	王福军	70	微纳制造装备与技术
201	机械工程学院	080200	机械工程	王福军	71	微纳操作机器人
201	机械工程学院	080200	机械工程	王福军	72	柔顺机构
201	机械工程学院	080200	机械工程	王国锋	73	状态监测与故障诊断

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
201	机械工程学院	080200	机械工程	王国锋	74	智能制造
201	机械工程学院	080200	机械工程	王国锋	75	装备智能控制
201	机械工程学院	080200	机械工程	王凯峰	76	复合材料研发
201	机械工程学院	080200	机械工程	王凯峰	77	钣金成形
201	机械工程学院	080200	机械工程	王凯峰	78	异种材料连接
201	机械工程学院	080200	机械工程	王树新	79	机器人学
201	机械工程学院	080200	机械工程	王树新	80	机电一体化
201	机械工程学院	080200	机械工程	王太勇	81	数字化制造与智能装备
201	机械工程学院	080200	机械工程	王太勇	82	智能诊断与动态测控技术
201	机械工程学院	080200	机械工程	王太勇	83	企业信息化、创新设计
201	机械工程学院	080200	机械工程	王延辉	84	水下机器人
201	机械工程学院	080200	机械工程	王延辉	85	动力学与控制
201	机械工程学院	080200	机械工程	王耀华	86	精确爆炸加工
201	机械工程学院	080200	机械工程	王耀华	87	复杂机械系统设计与分析
201	机械工程学院	080200	机械工程	王耀华	88	先进材料制造
201	机械工程学院	080200	机械工程	袁林	89	折展结构与超材料
201	机械工程学院	080200	机械工程	袁林	90	板壳力学
201	机械工程学院	080200	机械工程	袁林	91	材料、结构稳定性
201	机械工程学院	080200	机械工程	杨玉虎	92	机构学

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
201	机械工程学院	080200	机械工程	杨玉虎	93	机械动力学
201	机械工程学院	080200	机械工程	杨志永	94	机器人控制
201	机械工程学院	080200	机械工程	杨志永	95	机械动力学
201	机械工程学院	080200	机械工程	杨志永	96	医用机器人
201	机械工程学院	080200	机械工程	赵臣	97	先进喷涂机器人技术
201	机械工程学院	080200	机械工程	赵臣	98	先进工业机器人技术
201	机械工程学院	080200	机械工程	赵臣	AA	先进服务机器人技术
201	机械工程学院	080200	机械工程	张大卫	A0	机械动力学
201	机械工程学院	080200	机械工程	张大卫	A1	先进智能制造技术
201	机械工程学院	080200	机械工程	张大卫	A2	喷漆机器人技术与应用
201	机械工程学院	080200	机械工程	张连洪	А3	制造装备与系统设计方法
201	机械工程学院	080200	机械工程	张连洪	A4	先进塑性加工技术
201	机械工程学院	080200	机械工程	张连洪	A5	水下自航行器设计方法
201	机械工程学院	080200	机械工程	郑仁成	A6	特种机器人学
201	机械工程学院	080200	机械工程	郑仁成	A7	机械概率共振理论与应用
201	机械工程学院	080200	机械工程	郑仁成	A8	人机系统动力学与控制
201	机械工程学院	080200	机械工程	左思洋	A9	微创手术机器人
201	机械工程学院	080200	机械工程	左思洋	В0	机构设计
201	机械工程学院	080200	机械工程	左思洋	B1	机电一体化

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
201	机械工程学院	080200	机械工程	戴建生	B2	机构理论
201	机械工程学院	080200	机械工程	戴建生	В3	机器人学
201	机械工程学院	080200	机械工程	高卫国	B4	高档数控机床设计理论与方法
201	机械工程学院	080200	机械工程	高卫国	B5	高档数控机床综合性能测试与评价
201	机械工程学院	080200	机械工程	何柏岩	В6	机械多体系统动力学与控制
201	机械工程学院	080200	机械工程	何柏岩	B7	装备设计理论与方法
201	机械工程学院	080200	机械工程	何柏岩	B8	可靠性分析与设计
201	机械工程学院	080200	机械工程	韩雪松	В9	先进制造
201	机械工程学院	080200	机械工程	韩雪松	C0	摩擦学
201	机械工程学院	080200	机械工程	黄章峰	C1	流体机械
201	机械工程学院	080200	机械工程	黄章峰	C2	流动仿真
201	机械工程学院	080200	机械工程	冷永刚	C3	非线性检测技术与故障诊断
201	机械工程学院	080200	机械工程	冷永刚	C4	系统动态特性与智能监控
201	机械工程学院	080200	机械工程	史超阳	C5	医疗机器人技术开发
201	机械工程学院	080200	机械工程	史超阳	C6	微纳米机器人技术开发
201	机械工程学院	080200	机械工程	史超阳	C7	基于光纤的微小传感技术开发
201	机械工程学院	080200	机械工程	宋晓菲	C8	硬脆材料加工技术
201	机械工程学院	080200	机械工程	宋晓菲	C9	生物制造
201	机械工程学院	080200	机械工程	田延岭	D0	微纳机器人技术

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
201	机械工程学院	080200	机械工程	田延岭	D1	机械动力学
201	机械工程学院	080200	机械工程	王世宇	D2	齿轮动力学
201	机械工程学院	080200	机械工程	王世宇	D3	机电耦联振动
201	机械工程学院	080200	机械工程	王世宇	D4	对称系统动力学
201	机械工程学院	080200	机械工程	肖聚亮	D5	机器人化智能制造
201	机械工程学院	080200	机械工程	肖聚亮	D6	协作机器人
201	机械工程学院	080200	机械工程	肖聚亮	D7	机电液一体化控制
201	机械工程学院	080200	机械工程	郑淑贤	D8	仿生设计与制造
201	机械工程学院	080200	机械工程	郑淑贤	D9	增材制造
201	机械工程学院	080200	机械工程	郑淑贤	E0	CAD/CAM
201	机械工程学院	0802Z1	工业设计	郭伟	01	交互设计与产品创新
201	机械工程学院	0802Z1	工业设计	郭伟	02	互联网环境下用户交互动力学
201	机械工程学院	0802Z1	工业设计	李建民	03	手术机器人人机工程学
201	机械工程学院	0802Z1	工业设计	李建民	04	医疗装备外观设计
201	机械工程学院	0802Z1	工业设计	王树新	05	医疗产品设计
201	机械工程学院	0802Z1	工业设计	王树新	06	人机工学
201	机械工程学院	0802Z1	工业设计	张大卫	07	信息设计与人机交互研究
201	机械工程学院	080701	工程热物理	安青松	01	中低品位能源的高效利用与节能理论拓展
201	机械工程学院	080701	工程热物理	安青松	02	新型低GWP环保制冷工质的应用研究

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
201	机械工程学院	080701	工程热物理	安青松	03	船舶与航天动力系统的能量管理优化
201	机械工程学院	080701	工程热物理	戴传山	04	复杂流体传热传质
201	机械工程学院	080701	工程热物理	戴传山	05	多尺度界面热质传递
201	机械工程学院	080701	工程热物理	戴传山	06	中低温清洁能源开发与利用
201	机械工程学院	080701	工程热物理	双印	07	热力学基础理论
201	机械工程学院	080701	工程热物理	双印	08	热化学基础理论
201	机械工程学院	080701	工程热物理	李君	09	微尺度燃烧
201	机械工程学院	080701	工程热物理	李君	10	地下煤火中的传热传质问题
201	机械工程学院	080701	工程热物理	李君	11	地热能利用
201	机械工程学院	080701	工程热物理	李敏霞	12	热能与制冷节能技术
201	机械工程学院	080701	工程热物理	李敏霞	13	低GWP工质传热与热力特性
201	机械工程学院	080701	工程热物理	李敏霞	14	CO2减排与利用
201	机械工程学院	080701	工程热物理	刘明言	15	过程传热强化
201	机械工程学院	080701	工程热物理	李新国	16	热力学循环理论与技术
201	机械工程学院	080701	工程热物理	李新国	17	低温热能利用与转换
201	机械工程学院	080701	工程热物理	吕心力	18	混合能源系统研究及优化
201	机械工程学院	080701	工程热物理	吕心力	19	地热能及其他可再生能源先进应用技术研究
201	机械工程学院	080701	工程热物理	吕心力	20	多相流理论及工程应用
201	机械工程学院	080701	工程热物理	王怀信	21	热力循环优化

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
201	机械工程学院	080701	工程热物理	王怀信	22	工质热物性
201	机械工程学院	080701	工程热物理	WANG HEYANG	23	清洁燃烧技术
201	机械工程学院	080701	工程热物理	WANG HEYANG	24	燃烧过程数值模拟
201	机械工程学院	080701	工程热物理	WANG HEYANG	25	热电厂节能减排
201	机械工程学院	080701	工程热物理	汪健生	26	强化传热理论
201	机械工程学院	080701	工程热物理	汪健生	27	流动控制机理
201	机械工程学院	080701	工程热物理	汪健生	28	计算传热学与计算流体力学
201	机械工程学院	080701	工程热物理	杨俊红	29	多孔介质传热传质
201	机械工程学院	080701	工程热物理	杨俊红	30	生物质燃料开发及应用
201	机械工程学院	080701	工程热物理	杨俊红	31	供热系统优化及能源管理
201	机械工程学院	080701	工程热物理	Yoshio UTAKA	32	沸腾
201	机械工程学院	080701	工程热物理	Yoshio UTAKA	33	冷凝
201	机械工程学院	080701	工程热物理	Yoshio UTAKA	34	相变传热
201	机械工程学院	080701	工程热物理	赵军	35	中低温热能高效利用与节能理论和新方法
201	机械工程学院	080701	工程热物理	赵军	36	中低温品位能源与分布式能源系统理论及技术
201	机械工程学院	080701	工程热物理	赵军	37	能源系统中二氧化碳捕集与利用的新方法
201	机械工程学院	080701	工程热物理	赵力	38	太阳能高效热利用的相关技术研究
201	机械工程学院	080701	工程热物理	赵力	39	新型制冷剂的循环性能研究
201	机械工程学院	080701	工程热物理	赵力	40	制冷热泵系统的优化、仿真及控制

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
201	机械工程学院	080701	工程热物理	王世学	41	节能与新能源
201	机械工程学院	080701	工程热物理	赵天寿	42	电燃料储能
201	机械工程学院	080701	工程热物理	赵天寿	43	太阳能燃料
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	毕凤荣	01	动力机械NVH
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	毕凤荣	02	故障诊断与状态评估
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	毕凤荣	03	结构强度与疲劳寿命
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	陈锐	04	内燃机燃烧理论
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	陈锐	05	内燃机数值模拟
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	陈锐	06	内燃机噪声及振动控制
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	车志钊	07	液滴的流动传热传质
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	车志钊	08	多相流
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	车志钊	09	计算流体力学
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	杜青	10	内燃机燃烧理论
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	杜青	11	燃料电池性能模拟与测试
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	杜青	12	液体射流破碎雾化机理
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	高文志	13	发动机NVH性能研究
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	高文志	14	发动机优化设计技术
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	高文志	15	发动机余热回收技术
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	金东寒	16	轮机工程

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	金东寒	17	内燃机
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	焦魁	18	燃料电池传热传质
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	焦魁	19	能量高效转换利用
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	焦魁	20	流体蒸发燃烧机理
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	李博	21	燃烧激光诊断
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	刘海峰	22	内燃机新型燃烧理论和技术
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	林杰威	23	动力机械振动与噪声控制
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	林杰威	24	动力机械疲劳可靠性
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	林杰威	25	动力机械舒适性
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	李志军	26	汽车发动机工作过程模拟仿真和节能技术
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	李志军	27	内燃机有害排放物生成机理及控制技术
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	李志军	28	汽车发动机代用燃料技术
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	李中山	29	燃烧激光光谱诊断技术
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	李中山	30	基于可视化技术的湍流燃烧机理研究
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	李中山	31	光学发动机及光学测试技术
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	M.Guiver	32	燃料电池动力系统
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	M.Guiver	33	分离隔膜材料
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	M.Guiver	34	清洁能源技术
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	彭志军	35	发动机燃烧与排放控制

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	彭志军	36	直接数值模拟湍流燃烧
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	彭志军	37	喷雾特性与燃烧
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	宋崇林	38	内燃机污染物生成及控制
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	舒歌群	39	内燃机设计
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	舒歌群	40	内燃机余热回收节能技术
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	宋金瓯	41	内燃机燃烧反应动力学
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	宋金瓯	42	内燃机污染物生成机理
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	宋金瓯	43	内燃机排放控制理论及技术
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	苏万华	44	内燃机燃烧过程及排放控制
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	苏万华	45	内燃机电子控制
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	苏万华	46	内燃机燃烧过程数值模拟
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	田华	47	内燃机余热回收热力循环技术
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	田华	48	热电池原理及技术研究
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	王浒	49	内燃机燃烧理论
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	王浒	50	内燃机多维燃烧模拟和燃烧化学反应动力学
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	王浒	51	内燃机燃烧系统开发和有害排放控制策略
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	卫海桥	52	内燃机燃烧理论
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	卫海桥	53	内燃机数值模拟
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	卫海桥	54	内燃机噪声及振动控制

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	王昆	55	燃烧反应动力学
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	王昆	56	能源转化
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	王昆	57	动力机械
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	王天友	58	内燃机缸内空气运动及混合气形成
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	王天友	59	现代激光诊断技术
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	王天友	60	清洁燃料及新型车用动力技术
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	汪洋	61	内燃机
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	谢辉	62	内燃机控制
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	谢辉	63	先进控制技术
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	谢辉	64	新能源汽车整车控制
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	尧命发	65	内燃机燃烧理论
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	尧命发	66	有害排放控制
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	尧命发	67	替代燃料燃烧
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	祖炳锋	68	汽车及非道路发动机整机平台研发
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	祖炳锋	69	发动机工作过程仿真及试验研究
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	祖炳锋	70	发动机节能及排放控制技术
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	张帆	71	湍流燃烧数值模拟
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	张帆	72	内燃机中的高效低污染燃烧
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	张帆	73	航空发动机中的旋流燃烧

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	赵华	74	高效清洁汽油发动机
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	赵华	75	先进内燃机燃烧技术
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	赵华	76	先进内燃机流动和燃烧测量技术
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	张俊红	77	动力机械振动噪声控制
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	张俊红	78	动力机械疲劳与可靠性分析
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	张俊红	79	动力机械故障诊断
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	周磊	80	喷雾湍流燃烧
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	周磊	81	湍流火焰与激波相互作用
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	周磊	82	计算内燃机燃烧学
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	郑尊清	83	内燃机燃烧理论与技术
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	梁兴雨	84	内燃机燃烧及排放控制
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	梁兴雨	85	内燃机振动噪声控制
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	裴毅强	86	内燃机燃烧及控制
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	裴毅强	87	内燃机代用燃料高效清洁燃烧
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	尹燕	88	燃料电池水热管理
201	机械工程学院	080703	动力机械及工程	尹燕	89	燃料电池关键材料
201	机械工程学院	080705	制冷及低温工程	杨昭	01	制冷
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	陈晓冬	01	光电技术与仪器
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	陈晓冬	02	机器视觉检测

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	陈晓冬	03	图像处理技术
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	戴建明	04	太赫兹光子学
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	戴建明	05	超快激光及超快现象
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	丁欣	06	激光与光电子技术及应用
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	丁欣	07	非线性光学频率变换技术
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	谷建强	08	太赫兹源和探测器
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	谷建强	09	太赫兹超材料
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	谷建强	10	太赫兹时域光谱技术
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	胡浩丰	11	光电检测
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	胡浩丰	12	光学成像
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	胡小龙	13	微纳光电子器件
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	胡小龙	14	纳米加工技术
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	胡小龙	15	模分复用技术
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	黄战华	16	数字图像应用技术
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	黄战华	17	成像光学与显示
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	黄战华	18	光电探测与光谱技术及系统
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	刘博文	19	飞秒激光技术
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	刘琨	20	光纤传感
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	刘琨	21	光电检测

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	刘铁根	22	光纤传感
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	刘铁根	23	光电检测
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	李小英	24	量子光学
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	李小英	25	光电信息
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	李小英	26	非线性光学
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	欧阳春梅	27	太赫兹产生与探测
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	欧阳春梅	28	太赫兹超材料
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	欧阳春梅	29	太赫兹等离子功能器件
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	田震	30	太赫兹光子学
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	田震	31	微纳结构器件
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	谢洪波	32	光学设计
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	谢洪波	33	光学成像
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	谢洪波	34	光电仪器研制
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	徐天华	35	光通信技术
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	徐天华	36	数字信号处理
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	徐天华	37	光传感技术
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	杨天新	38	微波光子学技术
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	杨天新	39	微波光子学技术
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	杨天新	40	量子态相干性光调控技术

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	张德龙	41	集成光电子学
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	张德龙	42	光电子材料
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	钟凯	43	激光技术
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	钟凯	44	太赫兹技术
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	张林	45	光通信与光交叉互连
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	张林	46	芯片集成智能感知
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	张林	47	成像与空间光场调控
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	张伟力	48	太赫兹光子学
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	张效栋	49	光学自由曲面设计
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	韩家广	50	太赫兹科学与技术
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	胡明列	51	超短脉冲激光技术
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	胡明列	52	光纤激光技术
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	胡明列	53	微纳结构器件
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	贾大功	54	光纤传感技术及理论
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	贾大功	55	纳米光子学器件设计
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	江俊峰	56	光纤传感
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	江俊峰	57	光电检测
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	李桂芳	58	光纤通信
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	李桂芳	59	微波光子学

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	张红霞	60	光电检测
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	张红霞	61	光纤传感
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	葛宝臻	62	3D数字成像理论与技术
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	葛宝臻	63	光电检测技术
202	密仪器与光电子工程学	080300	光学工程	葛宝臻	64	粒子场测量理论与技术
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	柴路	01	超快激光技术
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	柴路	02	超快太赫兹技术
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	程振洲	03	硅基光子学
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	戴建明	04	太赫兹光子学
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	戴建明	05	超快激光
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	丁欣	06	激光与光电子技术及应用
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	丁欣	07	非线性光学频率变换技术
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	谷建强	08	太赫兹源和探测器
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	谷建强	09	太赫兹超材料
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	谷建强	10	太赫兹时域光谱技术
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	胡浩丰	11	光电检测
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	胡浩丰	12	光学成像
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	胡小龙	13	微纳光电子器件
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	胡小龙	14	纳米加工技术

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	胡小龙	15	模分复用技术
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	黄战华	16	数字图像应用技术
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	黄战华	17	成像光学与显示
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	黄战华	18	光电探测技术及系统
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	刘铁根	19	光纤传感
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	刘铁根	20	光电检测
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	李小英	21	量子光学
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	李小英	22	非线性光学
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	李小英	23	量子信息
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	马雷	24	石墨烯电子学及应用
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	马雷	25	团簇物理学
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	欧阳春梅	26	太赫兹产生与探测
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	欧阳春梅	27	太赫兹超材料
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	欧阳春梅	28	太赫兹等离子功能器件
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	史伟	29	激光技术
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	史伟	30	太赫兹技术
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	史伟	31	激光物理
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	宋有建	32	超短脉冲激光技术
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	田震	33	太赫兹光子学

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	田震	34	微纳结构器件
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	王与烨	35	太赫兹光子学源
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	王与烨	36	太赫兹生物医学应用
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	王与烨	37	全固态激光器及非线性光学频率变换技术
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	徐天华	38	光通信技术
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	徐天华	39	数字信号处理
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	徐天华	40	光传感技术
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	姚建铨	41	太赫兹技术
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	姚建铨	42	激光技术
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	杨天新	43	微波光子学技术
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	杨天新	44	连续波激光雷达
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	杨天新	45	量子态相干性光调控技术
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	钟凯	46	激光技术
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	钟凯	47	太赫兹技术
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	张林	48	成像与空间光场调控
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	张林	49	集成非线性光学与宽带光源
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	张伟力	50	太赫兹光子学
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	胡明列	51	超短脉冲激光技术
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	胡明列	52	光纤激光技术

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	胡明列	53	微纳结构器件
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	江俊峰	54	光纤传感
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	江俊峰	55	光电检测
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	李桂芳	56	光纤通信
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	李桂芳	57	微波光子学
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	徐德刚	58	全固态激光器及非线性光学频率变换技术
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	徐德刚	59	太赫兹光子学
202	密仪器与光电子工程学	0803Z1	光电子与光子学技术	徐德刚	60	激光雷达
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	程振洲	01	硅基光子学
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	段发阶	02	光电测量及计算机视觉检测技术
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	段发阶	03	在线测量与设备健康监测技术
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	段发阶	04	水声探测技术
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	段学欣	05	微机电系统
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	段学欣	06	微流控系统
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	段学欣	07	生化传感器
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	杜振辉	08	激光检测与诊断
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	杜振辉	09	在线分析技术与仪器
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	杜振辉	10	极端条件下的光谱测量
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	高峰	11	生物组织光学成像与光谱学

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	高峰	12	智能光电检测及其生物医学应用
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	高峰	13	生物医学计算成像与学习成像
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	宫虎	14	数字化制造
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	宫虎	15	超精密加工
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	宫虎	16	超声波加工
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	何明霞	17	太赫兹光谱技术
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	何明霞	18	太赫兹应用技术
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	何明霞	19	太赫兹科学
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	黄显	20	柔性电子技术
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	黄显	21	微型生物医学检测设备
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	胡晓东	22	扫描探针显微技术
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	胡晓东	23	光学显微干涉技术
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	胡晓东	24	X射线显微成像技术
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	蒋佳佳	25	水下声学通信
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	蒋佳佳	26	水下声学探测
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	刘常杰	27	几何量测量
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	刘常杰	28	机器视觉
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	刘常杰	29	视觉测量
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	栗大超	30	微纳传感器

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	栗大超	31	DNA合成
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	李健	32	检测技术及仪器
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	李健	33	测试信号处理
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	林嘉睿	34	激光及光电测试技术
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	林嘉睿	35	大尺寸坐标测量
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	林嘉睿	36	视觉测量
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	刘庆纲	37	光学及光电测试技术
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	刘庆纲	38	微纳传感与检测系统
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	李醒飞	39	仪器科学与技术
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	刘洋	40	超声成像
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	刘洋	41	超声传感器
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	马雷	42	高分辨质谱与光电子能谱仪
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	马雷	43	原子分子物理
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	曲兴华	44	精密光电与激光测量技术
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	曲兴华	45	制造质量在线测量技术
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	裘祖荣	46	精密测试技术
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	裘祖荣	47	传感器与信息处理
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	裘祖荣	48	精密仪器与机械
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	孙长库	49	激光及光电测试技术

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	吴斌	50	激光及光电测试技术
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	吴斌	51	精密测量技术及仪器
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	吴斌	52	视觉测量技术及应用
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	王向军	53	光电传感与探测
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	王向军	54	视觉测量技术
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	徐宗伟	55	宽禁带半导体器件
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	徐宗伟	56	超快能量束加工
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	徐宗伟	57	光谱表征分析与建模
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	杨凌辉	58	激光及光电检测技术
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	杨凌辉	59	大空间坐标测量
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	杨凌辉	60	视觉测量
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	叶声华	61	激光及光电测试技术
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	叶声华	62	大尺寸测量
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	邹晶	63	X射线成像和图像处理
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	邾继贵	64	激光及光电测试技术
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	邾继贵	65	大尺寸测量
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	邾继贵	66	视觉测量
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	赵美蓉	67	微纳力值
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	张效栋	68	超精密制造与测量

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	曾周末	69	声学检测
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	房丰洲	70	超精密加工与光学自由曲面制造
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	房丰洲	71	ACSM
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	房丰洲	72	精密测量
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	郭彤	73	微纳测试技术
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	郭彤	74	光学计量技术
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	郭彤	75	原子力显微测试技术
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	胡春光	76	微纳测试技术
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	庞慰	77	传感器
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	庞慰	78	MEMS
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	仇中军	79	超精密加工
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	仇中军	80	计算机视觉
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	仇中军	81	微纳制造
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	张福民	82	激光及光电测试
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	张福民	83	激光雷达
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	张福民	84	精密测距
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	张宇	85	油气储运安全检测技术
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	张宇	86	结构健康检测技术
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	张宇	87	海洋智能传感技术

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
202	密仪器与光电子工程学	080400	仪器科学与技术	张宝峰	88	激光及光电测试技术
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	陈达	01	智能光电传感技术
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	陈达	02	人工智能技术
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	陈达	03	民航安全与环境智能检测
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	高峰	04	生物组织光学成像与光谱学
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	高峰	05	智能光电检测及其生物医学应用
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	高峰	06	生物医学计算成像与学习成像
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	何峰	07	神经工程
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	何峰	08	生物医学信号检测与处理
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	何峰	09	医学仪器设计
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	黄显	10	柔性电子技术
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	黄显	11	生物医学传感器件
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	李刚	12	生物医学信息检测与处理
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	李刚	13	光谱与多光谱图
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	李刚	14	智能医疗仪器
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	李奇峰	15	交叉学科中的光学
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	李奇峰	16	光谱成像技术及仪器
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	李奇峰	17	快速诊疗技术及仪器
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	明东	18	神经工程

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	明东	19	脑机接口
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	倪广健	20	听觉感知
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	倪广健	21	听觉康复
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	倪广健	22	神经工程
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	许敏鹏	23	脑机接口
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	许敏鹏	24	神经信号处理
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	许敏鹏	25	神经调控
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	郑晨光	26	神经工程学
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	贾大功	27	生理信号检测及调控理论和技术
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	贾大功	28	健康调控技术的研究
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	周鹏	29	神经工程
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	周鹏	30	医学图像处理
202	密仪器与光电子工程学	083100	生物医学工程	周鹏	31	智慧中医工程
202	密仪器与光电子工程学	0831Z1	医学物理学	李奇峰	01	医学物理
202	密仪器与光电子工程学	0831Z1	医学物理学	李奇峰	02	细胞检测
202	密仪器与光电子工程学	0831Z1	医学物理学	李奇峰	03	医学光学
205	建筑工程学院	081401	岩土工程	郭伟	01	软土地基加固
205	建筑工程学院	081401	岩土工程	郭伟	02	基础工程
205	建筑工程学院	081401	岩土工程	郭伟	03	土工合成材料

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
205	建筑工程学院	081401	岩土工程	蒋明镜	04	宏微观土力学
205	建筑工程学院	081401	岩土工程	蒋明镜	05	可燃冰工程
205	建筑工程学院	081401	岩土工程	蒋明镜	06	太空土工程
205	建筑工程学院	081401	岩土工程	雷华阳	07	软土工程特性
205	建筑工程学院	081401	岩土工程	雷华阳	08	地下工程
205	建筑工程学院	081401	岩土工程	雷华阳	09	地基处理
205	建筑工程学院	081401	岩土工程	郑刚	10	结构物与土相互作用
205	建筑工程学院	081401	岩土工程	郑刚	11	地下工程
205	建筑工程学院	081401	岩土工程	郑刚	12	环境岩土工程
205	建筑工程学院	081401	岩土工程	韩建刚	13	软土工程特性
205	建筑工程学院	081401	岩土工程	韩建刚	14	城市地下工程
205	建筑工程学院	081401	岩土工程	殷跃平	15	地下工程
205	建筑工程学院	081401	岩土工程	殷跃平	16	岩土工程
205	建筑工程学院	081402	结构工程	毕继红	01	自密实钢纤维混凝土的力学性能分析
205	建筑工程学院	081402	结构工程	毕继红	02	大跨桥梁及柔性结构的动力响应分析
205	建筑工程学院	081402	结构工程	陈志华	03	钢结构
205	建筑工程学院	081402	结构工程	陈志华	04	组合结构
205	建筑工程学院	081402	结构工程	陈志华	05	空间结构
205	建筑工程学院	081402	结构工程	丁阳	06	钢结构设计理论及工程应用

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
205	建筑工程学院	081402	结构工程	韩庆华	07	钢结构及大跨空间结构
205	建筑工程学院	081402	结构工程	韩庆华	08	地震工程与工程振动
205	建筑工程学院	081402	结构工程	刘红波	09	空间结构
205	建筑工程学院	081402	结构工程	刘红波	10	钢结构
205	建筑工程学院	081402	结构工程	刘红波	11	铝结构
205	建筑工程学院	081402	结构工程	李忠献	12	工程结构抗震抗爆、减灾控制与健康监测
205	建筑工程学院	081402	结构工程	李忠献	13	大跨空间结构与桥梁结构设计理论
205	建筑工程学院	081402	结构工程	李忠献	14	钢筋混凝土结构与钢 - 砼混合结构设计理论
205	建筑工程学院	081402	结构工程	师燕超	15	建筑结构抗爆分析与设计
205	建筑工程学院	081402	结构工程	师燕超	16	建筑结构加固与防护
205	建筑工程学院	081402	结构工程	师燕超	17	建筑结构防连续倒塌设计
205	建筑工程学院	081402	结构工程	谢剑	18	混凝土结构基本理论
205	建筑工程学院	081402	结构工程	谢剑	19	既有建筑加固改造
205	建筑工程学院	081402	结构工程	谢剑	20	复杂结构分析
205	建筑工程学院	081402	结构工程	赵秋红	21	高层建筑结构抗震
205	建筑工程学院	081402	结构工程	赵秋红	22	桥梁抗震
205	建筑工程学院	081402	结构工程	赵秋红	23	高性能结构体系
205	建筑工程学院	081402	结构工程	张锡治	24	组合结构理论与技术
205	建筑工程学院	081402	结构工程	张锡治	25	预应力混凝土抗震性能研究

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
205	建筑工程学院	081402	结构工程	张锡治	26	装配式建筑技术
205	建筑工程学院	081402	结构工程	李宁	27	动力学与控制
205	建筑工程学院	081402	结构工程	朱海涛	28	结构随机振动
205	建筑工程学院	081402	结构工程	朱海涛	29	结构动力可靠性
205	建筑工程学院	081402	结构工程	谢礼立	30	工程结构抗震
205	建筑工程学院	081402	结构工程	谢礼立	31	地震工程
205	建筑工程学院	081402	结构工程	谢礼立	32	土木工程灾害及防御
205	建筑工程学院	081402	结构工程	岳清瑞	33	结构可靠性检测评价
205	建筑工程学院	081402	结构工程	岳清瑞	34	结构加固改造修复
205	建筑工程学院	081402	结构工程	岳清瑞	35	纤维复材等高性能结构材料土木工程应用
205	建筑工程学院	081402	结构工程	张令心	36	工程抗震与城市减灾
205	建筑工程学院	081402	结构工程	张令心	37	钢-混凝土组合结构
205	建筑工程学院	081402	结构工程	马克俭	38	钢结构
205	建筑工程学院	081402	结构工程	马克俭	39	空间结构
205	建筑工程学院	081402	结构工程	马克俭	40	组合结构
205	建筑工程学院	081402	结构工程	黄世敏	41	结构抗震
205	建筑工程学院	081402	结构工程	黄世敏	42	结构加固改造
205	建筑工程学院	081405	防灾减灾工程及防护工程	郝洪	01	结构抗爆抗冲击
205	建筑工程学院	081405	防灾减灾工程及防护工程	郝洪	02	结构防护

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
205	建筑工程学院	081405	防灾减灾工程及防护工程	郝逸飞	03	结构抗爆
205	建筑工程学院	081405	防灾减灾工程及防护工程	郝逸飞	04	固废建材化
205	建筑工程学院	081405	防灾减灾工程及防护工程	梁建文	05	工程结构抗震
205	建筑工程学院	081405	防灾减灾工程及防护工程	梁建文	06	场地动力特性
205	建筑工程学院	081405	防灾减灾工程及防护工程	熊春宝	07	工程健康监测
205	建筑工程学院	081405	防灾减灾工程及防护工程	熊春宝	08	城市防灾减灾
205	建筑工程学院	081405	防灾减灾工程及防护工程	熊春宝	09	工程施工安全监控与信息化
205	建筑工程学院	081405	防灾减灾工程及防护工程	巴振宁	10	地震工程
205	建筑工程学院	081405	防灾减灾工程及防护工程	巴振宁	11	岩土工程
205	建筑工程学院	081405	防灾减灾工程及防护工程	巴振宁	12	场地地震反应
205	建筑工程学院	081405	防灾减灾工程及防护工程	吴成清	13	结构抗爆减爆
205	建筑工程学院	081405	防灾减灾工程及防护工程	吴成清	14	结构抗震
205	建筑工程学院	081405	防灾减灾工程及防护工程	Todorovska Marija I	15	Struct. Health Mon.
205	建筑工程学院	081405	防灾减灾工程及防护工程	Todorovska Marija I	16	Prob. Seismic Hazard
205	建筑工程学院	081405	防灾减灾工程及防护工程	Todorovska Marija I	17	Strong Ground Motion
205	建筑工程学院	081405	防灾减灾工程及防护工程	吴斌	18	结构混合试验方法
205	建筑工程学院	081405	防灾减灾工程及防护工程	吴斌	19	结构振动控制
205	建筑工程学院	081406	桥梁与隧道工程	朱劲松	01	桥梁健康监测、损伤识别、性能评价与提升
205	建筑工程学院	081406	桥梁与隧道工程	朱劲松	02	高性能桥梁结构装配化与工业化建造

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
205	建筑工程学院	081406	桥梁与隧道工程	韩振勇	03	新型桥梁结构设计理论
205	建筑工程学院	081406	桥梁与隧道工程	韩振勇	04	桥梁工厂化建造技术
205	建筑工程学院	081406	桥梁与隧道工程	韩振勇	05	旧桥维修、加固与改造技术
205	建筑工程学院	0814Z1	工程技术与管理	丁红岩	01	土木工程新技术
205	建筑工程学院	0814Z1	工程技术与管理	丁红岩	02	风电结构
205	建筑工程学院	0814Z1	工程技术与管理	李忠献	03	土木工程施工新技术与项目管理
205	建筑工程学院	0814Z1	工程技术与管理	李忠献	04	工程管理与工程经济
205	建筑工程学院	0814Z1	工程技术与管理	郑刚	05	岩土工程
205	建筑工程学院	081500	水利工程	别社安	01	结构
205	建筑工程学院	081500	水利工程	白玉川	02	海岸动力学
205	建筑工程学院	081500	水利工程	白玉川	03	泥沙运动力学
205	建筑工程学院	081500	水利工程	白玉川	04	河口动力学
205	建筑工程学院	081500	水利工程	冯平	05	清洁能源
205	建筑工程学院	081500	水利工程	冯平	06	环境保护
205	建筑工程学院	081500	水利工程	郭祺忠	07	海绵城市
205	建筑工程学院	081500	水利工程	郭祺忠	08	雨洪资源化利用
205	建筑工程学院	081500	水利工程	郭祺忠	09	地下水保护与修复
205	建筑工程学院	081500	水利工程	高学平	10	工程水力学
205	建筑工程学院	081500	水利工程	高学平	11	环境水力学

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
205	建筑工程学院	081500	水利工程	何理	12	水电工程生态环境效应
205	建筑工程学院	081500	水利工程	何理	13	水能资源评估
205	建筑工程学院	081500	水利工程	何理	14	水环境污染与修复
205	建筑工程学院	081500	水利工程	及春宁	15	港口海岸及近海工程
205	建筑工程学院	081500	水利工程	刘东海	16	水利工程仿真与优化
205	建筑工程学院	081500	水利工程	刘东海	17	数字化施工与管理
205	建筑工程学院	081500	水利工程	刘东海	18	施工质量与结构性态耦合控制
205	建筑工程学院	081500	水利工程	李发文	19	流域生态水文学
205	建筑工程学院	081500	水利工程	李发文	20	流域水资源规划
205	建筑工程学院	081500	水利工程	李发文	21	极端水文事件及灾害管理
205	建筑工程学院	081500	水利工程	刘海笑	22	深水系泊技术
205	建筑工程学院	081500	水利工程	刘海笑	23	海洋岩土工程
205	建筑工程学院	081500	水利工程	练继建	24	水利水电枢纽安全
205	建筑工程学院	081500	水利工程	练继建	25	调水工程
205	建筑工程学院	081500	水利工程	练继建	26	清洁能源开发与多能互补
205	建筑工程学院	081500	水利工程	李明超	27	岩体结构精细建模与数值仿真
205	建筑工程学院	081500	水利工程	李明超	28	岩体大数据智能挖掘分析
205	建筑工程学院	081500	水利工程	李绍武	29	海岸水环境与与结构相互作用
205	建筑工程学院	081500	水利工程	李绍武	30	海岸岸滩演变

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
205	建筑工程学院	081500	水利工程	李绍武	31	港口平面布置
205	建筑工程学院	081500	水利工程	林伟豪	32	海洋可再生能源
205	建筑工程学院	081500	水利工程	马洪琪	33	水利工程仿真与管理
205	建筑工程学院	081500	水利工程	马洪琪	34	水工结构与安全
205	建筑工程学院	081500	水利工程	马洪琪	35	水利工程地质与岩土工程
205	建筑工程学院	081500	水利工程	田英辉	36	海洋岩土工程
205	建筑工程学院	081500	水利工程	田英辉	37	新能源基础
205	建筑工程学院	081500	水利工程	田英辉	38	海岸和海洋结构
205	建筑工程学院	081500	水利工程	王仁超	39	土石方动态智能调配与施工仿真
205	建筑工程学院	081500	水利工程	王仁超	40	堆石坝坝料开采、块度分析及爆破智能控制
205	建筑工程学院	081500	水利工程	王仁超	41	输水建筑物结构损伤识别
205	建筑工程学院	081500	水利工程	王晓玲	42	水环境治理
205	建筑工程学院	081500	水利工程	王晓玲	43	水利工程仿真与安全
205	建筑工程学院	081500	水利工程	王晓玲	44	水利工程防灾减灾
205	建筑工程学院	081500	水利工程	王元战	45	港口海岸结构设计与计算理论
205	建筑工程学院	081500	水利工程	王元战	46	结构-地基相互作用
205	建筑工程学院	081500	水利工程	王元战	47	钢筋混凝土结构耐久性
205	建筑工程学院	081500	水利工程	徐国宾	48	城市水系景观与水生态工程
205	建筑工程学院	081500	水利工程	夏开文	49	岩石动力学

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
205	建筑工程学院	081500	水利工程	夏开文	50	岩土多尺度高性能数值模拟
205	建筑工程学院	081500	水利工程	苑希民	51	智慧水利
205	建筑工程学院	081500	水利工程	苑希民	52	防洪减灾
205	建筑工程学院	081500	水利工程	苑希民	53	洪水风险管理
205	建筑工程学院	081500	水利工程	钟登华	54	水利工程仿真与管理
205	建筑工程学院	081500	水利工程	钟登华	55	水工结构与安全
205	建筑工程学院	081500	水利工程	钟登华	56	水利工程地质与岩土工程
205	建筑工程学院	081500	水利工程	赵高峰	57	地下洞室稳定性
205	建筑工程学院	081500	水利工程	赵高峰	58	流固耦合
205	建筑工程学院	081500	水利工程	赵高峰	59	新型坝体数值计算方法
205	建筑工程学院	081500	水利工程	张庆河	60	河口海岸水动力及泥沙运动
205	建筑工程学院	081500	水利工程	张社荣	61	水工结构静动力计算
205	建筑工程学院	081500	水利工程	张社荣	62	水利工程施工仿真
205	建筑工程学院	081500	水利工程	张社荣	63	岩土工程
205	建筑工程学院	081500	水利工程	马超	64	水利或能源系统综合调控
205	建筑工程学院	081500	水利工程	马超	65	城市洪涝灾防与水环境改善
205	建筑工程学院	081500	水利工程	马超	66	能源-环境协同和互馈
205	建筑工程学院	081500	水利工程	张晨	67	河湖水力调控及环境效应
205	建筑工程学院	081500	水利工程	张晨	68	水环境数值模拟

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
205	建筑工程学院	081500	水利工程	张晨	69	湖沼水力学
205	建筑工程学院	081500	水利工程	张金凤	70	智慧港口,蓝色海湾
205	建筑工程学院	081500	水利工程	胡亚安	71	水工水力学
205	建筑工程学院	081500	水利工程	胡亚安	72	通航水力学
205	建筑工程学院	081500	水利工程	胡亚安	73	通航建筑物安全保障技术
205	建筑工程学院	081500	水利工程	吴时强	74	水工水力学
205	建筑工程学院	081500	水利工程	吴时强	75	计算水力学
205	建筑工程学院	081500	水利工程	吴时强	76	环境水力学
205	建筑工程学院	081500	水利工程	王义成	77	气候变化对水文循环和水资源的影响
205	建筑工程学院	081500	水利工程	王义成	78	水库群优化调度
205	建筑工程学院	081500	水利工程	王义成	79	洪水风险管理
205	建筑工程学院	081500	水利工程	刘晓波	80	水利工程生态环境效应
205	建筑工程学院	081500	水利工程	刘晓波	81	流域水生态环境数值模拟
205	建筑工程学院	081500	水利工程	刘晓波	82	湖泊生态水文调控
205	建筑工程学院	081500	水利工程	张建云	83	水文学
205	建筑工程学院	081500	水利工程	张建云	84	水资源管理
205	建筑工程学院	081500	水利工程	陈生水	85	土石 (尾矿) 坝安全评价理论
205	建筑工程学院	081500	水利工程	陈生水	86	土石 (尾矿) 坝灾害预测理论与防控方法
205	建筑工程学院	081500	水利工程	陈生水	87	土石 (尾矿) 坝试验技术

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
205	建筑工程学院	081500	水利工程	刘毅	88	水工结构数值仿真分析
205	建筑工程学院	081500	水利工程	刘毅	89	大坝建设智能监控
205	建筑工程学院	081500	水利工程	李云	90	通航水力学
205	建筑工程学院	081500	水利工程	李云	91	城市水力学
205	建筑工程学院	081500	水利工程	李云	92	生态水力学
205	建筑工程学院	081500	水利工程	贾金生	93	水利工程仿真与管理
205	建筑工程学院	081500	水利工程	贾金生	94	水工结构与安全
205	建筑工程学院	081500	水利工程	贾金生	95	水利工程地质与岩土工程
205	建筑工程学院	081500	水利工程	孙双科	96	工程水力学
205	建筑工程学院	081500	水利工程	孙双科	97	环境与生态水力学
205	建筑工程学院	081500	水利工程	张宗亮	98	水利工程仿真与管理
205	建筑工程学院	081500	水利工程	张宗亮	AA	水工结构与安全
205	建筑工程学院	081500	水利工程	张宗亮	A0	水利工程地质与岩土工程
205	建筑工程学院	081500	水利工程	邓铭江	A1	水利工程仿真与管理
205	建筑工程学院	081500	水利工程	邓铭江	A2	水工结构与安全
205	建筑工程学院	081500	水利工程	邓铭江	A3	水利工程地质与岩土工程
205	建筑工程学院	081500	水利工程	王银堂	A4	洪水水力学及防洪减灾
205	建筑工程学院	081500	水利工程	王银堂	A5	水资源系统规划与可持续利用
205	建筑工程学院	081500	水利工程	王银堂	A6	水文物理规律模拟及水文预报

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
205	建筑工程学院	081500	水利工程	王仁坤	A7	水利工程施工过程仿真
205	建筑工程学院	081500	水利工程	王仁坤	A8	水利工程施工质量监控
205	建筑工程学院	081500	水利工程	王仁坤	A9	水利工程施工项目管理
205	建筑工程学院	081500	水利工程	胡春宏	В0	江河治理
205	建筑工程学院	081500	水利工程	胡春宏	B1	水沙调控
205	建筑工程学院	081500	水利工程	胡春宏	B2	工程泥沙
205	建筑工程学院	081500	水利工程	胡少伟	В3	混凝土断裂损伤
205	建筑工程学院	081500	水利工程	胡少伟	B4	水工结构安全
205	建筑工程学院	081500	水利工程	胡少伟	B5	混凝土结构抗震
205	建筑工程学院	081500	水利工程	蔡正银	В6	土的基本性质与测试
205	建筑工程学院	081500	水利工程	蔡正银	B7	土工离心模拟技术
205	建筑工程学院	081500	水利工程	张金良	B8	水文泥沙调控
205	建筑工程学院	081500	水利工程	张金良	В9	水利水电工程
205	建筑工程学院	081500	水利工程	李伟仪	C0	智慧港口,蓝色海湾
205	建筑工程学院	081500	水利工程	李伟仪	C1	生态海堤
205	建筑工程学院	081500	水利工程	卢永昌	C2	水运工程结构
205	建筑工程学院	081500	水利工程	卢永昌	C3	自动化码头
205	建筑工程学院	081500	水利工程	卢永昌	C4	岩土工程
205	建筑工程学院	081500	水利工程	蒋云钟	C5	水系统调度

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
205	建筑工程学院	081500	水利工程	蒋云钟	C6	水信息化
205	建筑工程学院	081500	水利工程	蒋云钟	C7	水资源管理
205	建筑工程学院	081500	水利工程	王浩	C8	水循环模拟与调试
205	建筑工程学院	081500	水利工程	陆永军	C9	水力学及河流动力学
205	建筑工程学院	081500	水利工程	陆永军	D0	港口工程
205	建筑工程学院	081500	水利工程	陆永军	D1	滩涂保护与开发
205	建筑工程学院	0815J1	风能工程	丁红岩	01	风电结构
205	建筑工程学院	0815J1	风能工程	练继建	02	风机基础优化
205	建筑工程学院	0815J1	风能工程	练继建	03	风场模拟
205	建筑工程学院	0815J1	风能工程	练继建	04	风功率预测
205	建筑工程学院	0815J1	风能工程	张庆河	05	海洋风机结构荷载
205	建筑工程学院	0815J1	风能工程	张庆河	06	海洋风能评估
205	建筑工程学院	0815Z2	岩土力学与工程	刘海笑	01	深水系泊技术
205	建筑工程学院	0815Z2	岩土力学与工程	刘海笑	02	海洋岩土工程
205	建筑工程学院	0815Z2	岩土力学与工程	李明超	03	岩体结构精细建模与数值仿真
205	建筑工程学院	0815Z2	岩土力学与工程	李明超	04	岩体大数据智能挖掘分析
205	建筑工程学院	0815Z2	岩土力学与工程	刘润	05	海洋岩土工程
205	建筑工程学院	0815Z2	岩土力学与工程	刘润	06	软土地基
205	建筑工程学院	0815Z2	岩土力学与工程	刘润	07	结构物与地基相互作用

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
205	建筑工程学院	0815Z2	岩土力学与工程	李飒	08	海洋土力学与工程
205	建筑工程学院	0815Z2	岩土力学与工程	李飒	09	土与结构物相互作用
205	建筑工程学院	0815Z2	岩土力学与工程	李飒	10	软基加固
205	建筑工程学院	0815Z2	岩土力学与工程	田英辉	11	海洋岩土工程
205	建筑工程学院	0815Z2	岩土力学与工程	田英辉	12	数值分析
205	建筑工程学院	0815Z2	岩土力学与工程	田英辉	13	新能源基础
205	建筑工程学院	0815Z2	岩土力学与工程	夏开文	14	岩石动力学
205	建筑工程学院	0815Z2	岩土力学与工程	赵高峰	15	岩石力学
205	建筑工程学院	0815Z2	岩土力学与工程	赵高峰	16	岩石工程稳定性
205	建筑工程学院	0815Z2	岩土力学与工程	赵高峰	17	非连续数值计算方法
205	建筑工程学院	0815Z2	岩土力学与工程	朱建波	18	岩石力学
205	建筑工程学院	0815Z2	岩土力学与工程	朱建波	19	岩体动力学
205	建筑工程学院	0815Z2	岩土力学与工程	朱建波	20	岩石地下工程
205	建筑工程学院	082400	船舶与海洋工程	陈念众	01	结构完整性评估
205	建筑工程学院	082400	船舶与海洋工程	陈念众	02	疲劳断裂
205	建筑工程学院	082400	船舶与海洋工程	陈念众	03	水下工程
205	建筑工程学院	082400	船舶与海洋工程	黄焱	04	海洋环境载荷
205	建筑工程学院	082400	船舶与海洋工程	黄焱	05	海洋结构物
205	建筑工程学院	082400	船舶与海洋工程	徐立新	06	海洋工程

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
205	建筑工程学院	082400	船舶与海洋工程	徐立新	07	海洋新能源
205	建筑工程学院	082400	船舶与海洋工程	于国友	08	船舶与海洋工程
205	建筑工程学院	082400	船舶与海洋工程	于国友	09	结构波浪相互作用数值模拟
205	建筑工程学院	082400	船舶与海洋工程	余建星	10	船舶与海洋结构物结构可靠性分析及优化
205	建筑工程学院	082400	船舶与海洋工程	杨树耕	11	海洋工程结构设计
205	建筑工程学院	082400	船舶与海洋工程	杨树耕	12	海洋工程结构有限元分析
205	建筑工程学院	082400	船舶与海洋工程	杨树耕	13	海洋工程环境载荷与响应
205	建筑工程学院	082400	船舶与海洋工程	刘利琴	14	船舶与海洋结构动力学
205	建筑工程学院	082400	船舶与海洋工程	刘利琴	15	海上新能源
205	建筑工程学院	082400	船舶与海洋工程	李小森	16	海洋新能源
205	建筑工程学院	082400	船舶与海洋工程	顾心怿	17	海洋工程
205	建筑工程学院	082400	船舶与海洋工程	曾恒一	18	海洋油气开发
205	建筑工程学院	1201Z2	工程管理	冯平	01	水利工程管理
205	建筑工程学院	1201Z2	工程管理	刘东海	02	工程系统分析与优化
205	建筑工程学院	1201Z2	工程管理	刘东海	03	数字化施工与管理
205	建筑工程学院	1201Z2	工程管理	练继建	04	水利工程建设与管理
205	建筑工程学院	1201Z2	工程管理	王浩	05	水利工程管理
206	建筑学院	081300	建筑学	青木信夫	01	城市建筑历史与理论
206	建筑学院	081300	建筑学	青木信夫	02	文化遗产保护研究

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
206	建筑学院	081300	建筑学	青木信夫	03	文化政策
206	建筑学院	081300	建筑学	崔愷	04	本土设计
206	建筑学院	081300	建筑学	崔愷	05	绿色建筑
206	建筑学院	081300	建筑学	崔愷	06	城市设计
206	建筑学院	081300	建筑学	陈天	07	生态城市设计理论
206	建筑学院	081300	建筑学	陈天	08	可持续建成环境
206	建筑学院	081300	建筑学	党睿	09	建筑光环境
206	建筑学院	081300	建筑学	党睿	10	建筑节能
206	建筑学院	081300	建筑学	丁垚	11	中国建筑史
206	建筑学院	081300	建筑学	丁垚	12	建筑学术史
206	建筑学院	081300	建筑学	丁垚	13	园林史
206	建筑学院	081300	建筑学	冯刚	14	大学校园规划与文教建筑设计
206	建筑学院	081300	建筑学	冯刚	15	可变建筑体系研究
206	建筑学院	081300	建筑学	康健	16	环境声学
206	建筑学院	081300	建筑学	康健	17	建筑声学
206	建筑学院	081300	建筑学	李严	18	遗产保护与空间分析
206	建筑学院	081300	建筑学	李严	19	人居环境与聚落变迁
206	建筑学院	081300	建筑学	李严	20	传统民居与边防聚落
206	建筑学院	081300	建筑学	马蕙	21	建筑与环境声学

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
206	建筑学院	081300	建筑学	O VINCENZO GENO	22	建筑学中的仿生与自然法则
206	建筑学院	081300	建筑学	O VINCENZO GENO	23	生态村落多维度发展的适应性策略
206	建筑学院	081300	建筑学	O VINCENZO GENO	24	人工智能时代建筑与城市规划
206	建筑学院	081300	建筑学	宋昆	25	建筑设计及其理论
206	建筑学院	081300	建筑学	吴葱	26	建筑遗产保护理论与历史
206	建筑学院	081300	建筑学	吴葱	27	建筑遗产信息化与BIM应用
206	建筑学院	081300	建筑学	吴葱	28	甘青地区传统建筑
206	建筑学院	081300	建筑学	汪丽君	29	建筑类型学理论与设计方法
206	建筑学院	081300	建筑学	汪丽君	30	健康城市公共空间形态适老化
206	建筑学院	081300	建筑学	汪丽君	31	城市形态学与城市空间特色
206	建筑学院	081300	建筑学	王立雄	32	建筑光环境与城市照明
206	建筑学院	081300	建筑学	王立雄	33	建筑节能与绿色建筑
206	建筑学院	081300	建筑学	王其亨	34	中国建筑史
206	建筑学院	081300	建筑学	王其亨	35	样式雷
206	建筑学院	081300	建筑学	王其亨	36	遗产保护
206	建筑学院	081300	建筑学	王绚	37	聚落与城市空间形态
206	建筑学院	081300	建筑学	王绚	38	人居环境安全性研究
206	建筑学院	081300	建筑学	徐苏斌	39	城市建筑历史与理论
206	建筑学院	081300	建筑学	徐苏斌	40	遗产保护研究

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
206	建筑学院	081300	建筑学	徐苏斌	41	历史环境保护与再利用
206	建筑学院	081300	建筑学	闫凤英	42	可持续设计与规划
206	建筑学院	081300	建筑学	闫凤英	43	住宅与住区创新
206	建筑学院	081300	建筑学	闫凤英	44	居住行为与人居环境
206	建筑学院	081300	建筑学	杨菁	45	建筑历史理论
206	建筑学院	081300	建筑学	杨菁	46	中西园林比较
206	建筑学院	081300	建筑学	杨菁	47	外国建筑历史及理论
206	建筑学院	081300	建筑学	严建伟	48	居住建筑及环境设计
206	建筑学院	081300	建筑学	严建伟	49	交通建筑及站域规划
206	建筑学院	081300	建筑学	严建伟	50	城市地铁站域文化传播
206	建筑学院	081300	建筑学	杨崴	51	建筑生命周期评价与设计
206	建筑学院	081300	建筑学	杨崴	52	建筑存量可持续更新
206	建筑学院	081300	建筑学	杨崴	53	可持续建筑与城市设计
206	建筑学院	081300	建筑学	曾坚	54	绿色建筑设计
206	建筑学院	081300	建筑学	曾坚	55	参数化建筑设计方法
206	建筑学院	081300	建筑学	曾坚	56	当代城市设计理论
206	建筑学院	081300	建筑学	赵建波	57	研究型设计
206	建筑学院	081300	建筑学	赵建波	58	建筑外部空间
206	建筑学院	081300	建筑学	赵建波	59	街道场所

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
206	建筑学院	081300	建筑学	周恺	60	建筑设计
206	建筑学院	081300	建筑学	张明宇	61	建筑光环境
206	建筑学院	081300	建筑学	张明宇	62	城市光污染
206	建筑学院	081300	建筑学	张明宇	63	建筑物理环境
206	建筑学院	081300	建筑学	张睿	64	绿色生产性城市
206	建筑学院	081300	建筑学	张睿	65	生态社区
206	建筑学院	081300	建筑学	张睿	66	可持续建筑
206	建筑学院	081300	建筑学	张玉坤	67	聚落变迁与长城军事聚落
206	建筑学院	081300	建筑学	张玉坤	68	人居环境与生产性城市
206	建筑学院	081300	建筑学	张玉坤	69	遗产保护与信息技术应用
206	建筑学院	081300	建筑学	高峰	70	绿色校园规划及建筑设计
206	建筑学院	081300	建筑学	高峰	71	既有建筑绿色化改造方法研究
206	建筑学院	081300	建筑学	高峰	72	绿色建筑与新能源综合利用
206	建筑学院	081300	建筑学	孔宇航	73	建筑设计及其理论
206	建筑学院	081300	建筑学	刘刚	74	绿色智能建筑
206	建筑学院	081300	建筑学	刘刚	75	生态智能照明
206	建筑学院	081300	建筑学	李哲	76	聚落变迁与长城军事聚落
206	建筑学院	081300	建筑学	李哲	77	遗产保护与信息技术应用
206	建筑学院	081300	建筑学	李哲	78	人居环境与生产性社区

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
206	建筑学院	081300	建筑学	谭立峰	79	传统聚落
206	建筑学院	081300	建筑学	谭立峰	80	海洋文化遗产研究
206	建筑学院	081300	建筑学	谭立峰	81	建筑设计
206	建筑学院	081300	建筑学	张龙	82	清代皇家园林
206	建筑学院	081300	建筑学	张龙	83	建筑遗产保护
206	建筑学院	081300	建筑学	张龙	84	古代建筑材料
206	建筑学院	081300	建筑学	朱丽	85	低碳城镇能源规划
206	建筑学院	081300	建筑学	朱丽	86	低碳建筑设计与技术集成
206	建筑学院	081300	建筑学	朱丽	87	新型建筑表皮设计及室内环境
206	建筑学院	081300	建筑学	李兴钢	88	建筑设计及其理论
206	建筑学院	081300	建筑学	李兴钢	89	中国传统与当代设计
206	建筑学院	081300	建筑学	李兴钢	90	胜景几何理论研究
206	建筑学院	081300	建筑学	林志宏	91	建筑学
206	建筑学院	083300	城乡规划学	曹磊	01	景观规划设计
206	建筑学院	083300	城乡规划学	陈天	02	城市设计理论与方法
206	建筑学院	083300	城乡规划学	陈天	03	生态城市规划
206	建筑学院	083300	城乡规划学	陈天	04	乡村规划理论与方法
206	建筑学院	083300	城乡规划学	冯骥才	05	非物质文化遗产保护及学术研究
206	建筑学院	083300	城乡规划学	冯骥才	06	民间美术遗产保护与研究

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
206	建筑学院	083300	城乡规划学	冯骥才	07	传统村落保护与研究
206	建筑学院	083300	城乡规划学	龚清宇	08	城市形态与水文过程
206	建筑学院	083300	城乡规划学	龚清宇	09	城市形态与生态过程
206	建筑学院	083300	城乡规划学	何捷	10	空间人文学
206	建筑学院	083300	城乡规划学	何捷	11	大数据与空间行为
206	建筑学院	083300	城乡规划学	何捷	12	地理设计
206	建筑学院	083300	城乡规划学	黄晶涛	13	存量时代空间价值营造
206	建筑学院	083300	城乡规划学	黄晶涛	14	一体化的广义城市设计
206	建筑学院	083300	城乡规划学	黄晶涛	15	韧性城市与新技术应用
206	建筑学院	083300	城乡规划学	侯鑫	16	城市空间分析
206	建筑学院	083300	城乡规划学	侯鑫	17	城市设计理论与实践
206	建筑学院	083300	城乡规划学	侯鑫	18	城市文化研究
206	建筑学院	083300	城乡规划学	O VINCENZO GENO	19	建筑学中的仿生与自然法则
206	建筑学院	083300	城乡规划学	O VINCENZO GENO	20	生态村落多维度发展的适应性策略
206	建筑学院	083300	城乡规划学	O VINCENZO GENO	21	人工智能时代建筑与城市规划
206	建筑学院	083300	城乡规划学	徐苏斌	22	城市建筑历史与理论
206	建筑学院	083300	城乡规划学	徐苏斌	23	遗产保护研究
206	建筑学院	083300	城乡规划学	徐苏斌	24	历史环境保护与再利用
206	建筑学院	083300	城乡规划学	许熙巍	25	城乡历史遗产保护与发展

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
206	建筑学院	083300	城乡规划学	许熙巍	26	城乡空间治理
206	建筑学院	083300	城乡规划学	许熙巍	27	低碳城市与韧性城市
206	建筑学院	083300	城乡规划学	闫凤英	28	可持续设计与规划
206	建筑学院	083300	城乡规划学	闫凤英	29	城镇化与区域低碳规划
206	建筑学院	083300	城乡规划学	闫凤英	30	居住行为与人居环境
206	建筑学院	083300	城乡规划学	严建伟	31	居住建筑及环境设计
206	建筑学院	083300	城乡规划学	严建伟	32	交通建筑及站域规划
206	建筑学院	083300	城乡规划学	严建伟	33	城市地铁站域文化传播
206	建筑学院	083300	城乡规划学	运迎霞	34	国土空间规划
206	建筑学院	083300	城乡规划学	运迎霞	35	城市交通规划
206	建筑学院	083300	城乡规划学	运迎霞	36	城乡规划与设计
206	建筑学院	083300	城乡规划学	张赫	37	低碳规划
206	建筑学院	083300	城乡规划学	张赫	38	海岸带空间规划
206	建筑学院	083300	城乡规划学	张赫	39	智慧城市规划技术
206	建筑学院	083300	城乡规划学	左进	40	韧性城市与智能技术应用
206	建筑学院	083300	城乡规划学	左进	41	城市更新与智能技术应用
206	建筑学院	083300	城乡规划学	左进	42	城市与社区可持续发展
206	建筑学院	083300	城乡规划学	曾坚	43	韧性城市与智能规划理论
206	建筑学院	083300	城乡规划学	曾坚	44	滨海城市生态规划设计

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
206	建筑学院	083300	城乡规划学	曾坚	45	基于多源数据的城市规划设计
206	建筑学院	083300	城乡规划学	朱丽	46	低碳城镇能源规划
206	建筑学院	083300	城乡规划学	朱丽	47	低碳建筑设计与技术集成
206	建筑学院	083300	城乡规划学	朱丽	48	新型建筑表皮设计及室内环境
206	建筑学院	083300	城乡规划学	曾鹏	49	国土空间规划
206	建筑学院	083300	城乡规划学	曾鹏	50	城市更新
206	建筑学院	083300	城乡规划学	曾鹏	51	村镇规划
206	建筑学院	083300	城乡规划学	张天洁	52	城乡遗产保护与创生
206	建筑学院	083300	城乡规划学	张天洁	53	城市更新
206	建筑学院	083300	城乡规划学	张天洁	54	韧性社区
206	建筑学院	083300	城乡规划学	沈磊	55	城市设计
206	建筑学院	083300	城乡规划学	沈磊	56	城乡规划
206	建筑学院	083300	城乡规划学	仇保兴	57	城乡规划
206	建筑学院	083400	风景园林学	青木信夫	01	城市建筑历史与理论
206	建筑学院	083400	风景园林学	青木信夫	02	文化遗产保护研究
206	建筑学院	083400	风景园林学	青木信夫	03	文化政策
206	建筑学院	083400	风景园林学	曹磊	04	海绵城市
206	建筑学院	083400	风景园林学	冯骥才	05	非物质文化遗产保护及学术研究
206	建筑学院	083400	风景园林学	冯骥才	06	民间美术遗产保护与研究

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
206	建筑学院	083400	风景园林学	冯骥才	07	传承人研究
206	建筑学院	083400	风景园林学	何捷	08	空间人文学
206	建筑学院	083400	风景园林学	何捷	09	景观考古学与文化景观遗产
206	建筑学院	083400	风景园林学	何捷	10	大数据与游憩行为
206	建筑学院	083400	风景园林学	胡一可	11	风景园林规划与设计
206	建筑学院	083400	风景园林学	胡一可	12	城市街道空间研究
206	建筑学院	083400	风景园林学	胡一可	13	风景旅游区规划设计
206	建筑学院	083400	风景园林学	刘庭风	14	风景园林规划与设计
206	建筑学院	083400	风景园林学	刘庭风	15	风景园林理论与历史
206	建筑学院	083400	风景园林学	刘彤彤	16	中国古典园林历史与理论
206	建筑学院	083400	风景园林学	刘彤彤	17	乡村聚落景观
206	建筑学院	083400	风景园林学	王洪成	18	城市园林街景
206	建筑学院	083400	风景园林学	王洪成	19	低碳园林
206	建筑学院	083400	风景园林学	王洪成	20	风景园林生态修复
206	建筑学院	083400	风景园林学	王立雄	21	城市生态修复
206	建筑学院	083400	风景园林学	王立雄	22	城市景观照明
206	建筑学院	083400	风景园林学	王其亨	23	明清皇家园林
206	建筑学院	083400	风景园林学	王其亨	24	遗产保护
206	建筑学院	083400	风景园林学	王其亨	25	样式雷

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
206	建筑学院	083400	风景园林学	运迎霞	26	国土空间规划
206	建筑学院	083400	风景园林学	运迎霞	27	生态城市规划
206	建筑学院	083400	风景园林学	张春彦	28	风景园林历史理论
206	建筑学院	083400	风景园林学	张春彦	29	文化景观与文化遗产保护
206	建筑学院	083400	风景园林学	张春彦	30	中西园林文化交流
206	建筑学院	083400	风景园林学	林志宏	31	风景园林学
207	化工学院	080706	化工过程机械	陈刚	01	材料的疲劳、损伤与断裂
207	化工学院	080706	化工过程机械	陈刚	02	结构完整性评估
207	化工学院	080706	化工过程机械	陈刚	03	可靠性分析与寿命设计
207	化工学院	080706	化工过程机械	陈旭	04	结构完整性
207	化工学院	080706	化工过程机械	陈旭	05	化工安全技术
207	化工学院	080706	化工过程机械	康勇	06	非均相分离技术与设备
207	化工学院	080706	化工过程机械	康勇	07	水处理技术与设备
207	化工学院	080706	化工过程机械	康勇	08	环境净化材料与技术
207	化工学院	080706	化工过程机械	石守稳	09	结构完整性
207	化工学院	080706	化工过程机械	石守稳	10	过程装备安全技术
207	化工学院	080706	化工过程机械	谭蔚	11	过程装备流致振动与防振技术
207	化工学院	080706	化工过程机械	谭蔚	12	过程装备安全与可靠性评价
207	化工学院	080706	化工过程机械	谭蔚	13	非均相分离技术与设备

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
207	化工学院	080706	化工过程机械	王昕	14	含约束的疲劳断裂
207	化工学院	080706	化工过程机械	张金利	15	多相过程强化设备
207	化工学院	080706	化工过程机械	刘丽艳	16	非均相分离技术
207	化工学院	080706	化工过程机械	刘丽艳	17	过程装备安全
207	化工学院	081701	化学工程	鲍颖	01	成核生长机理
207	化工学院	081701	化学工程	鲍颖	02	平衡和介稳相图
207	化工学院	081701	化学工程	鲍颖	03	工业结晶技术
207	化工学院	081701	化学工程	党乐平	04	工业结晶
207	化工学院	081701	化学工程	党乐平	05	化学工程
207	化工学院	081701	化学工程	付涛涛	06	微化工过程与技术
207	化工学院	081701	化学工程	付涛涛	07	微流体与界面传递现象
207	化工学院	081701	化学工程	龚俊波	08	工业结晶
207	化工学院	081701	化学工程	龚俊波	09	药物传递
207	化工学院	081701	化学工程	龚俊波	10	功能材料
207	化工学院	081701	化学工程	高鑫	11	化工过程强化
207	化工学院	081701	化学工程	高鑫	12	传质与分离工程
207	化工学院	081701	化学工程	高鑫	13	微波化工技术
207	化工学院	081701	化学工程	姜斌	14	膜与膜分离
207	化工学院	081701	化学工程	姜斌	15	多尺度过程强化

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
207	化工学院	081701	化学工程	姜斌	16	绿色化工过程
207	化工学院	081701	化学工程	刘春江	17	化学工程
207	化工学院	081701	化学工程	刘春江	18	能源与环保
207	化工学院	081701	化学工程	李洪	19	分离过程强化与节能
207	化工学院	081701	化学工程	李洪	20	传质与分离
207	化工学院	081701	化学工程	李洪	21	能源化工
207	化工学院	081701	化学工程	刘明言	22	化学反应工程及微型流态化反应器
207	化工学院	081701	化学工程	刘明言	23	多相传热过程强化及可再生能源利用
207	化工学院	081701	化学工程	刘明言	24	天然元素提取分离
207	化工学院	081701	化学工程	李韡	25	高效电池材料制备
207	化工学院	081701	化学工程	李韡	26	绿色化工过程
207	化工学院	081701	化学工程	刘新磊	27	膜分离
207	化工学院	081701	化学工程	刘新磊	28	吸附分离
207	化工学院	081701	化学工程	刘新磊	29	多孔骨架化学
207	化工学院	081701	化学工程	马友光	30	传质与分离工程
207	化工学院	081701	化学工程	马友光	31	微化工技术
207	化工学院	081701	化学工程	马友光	32	化工过程强化
207	化工学院	081701	化学工程	那平	33	环境水化学
207	化工学院	081701	化学工程	那平	34	微量元素物理化学

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
207	化工学院	081701	化学工程	齐崴	35	酶工程与生物催化
207	化工学院	081701	化学工程	齐崴	36	生物材料与分析检测
207	化工学院	081701	化学工程	齐崴	37	生物质能源与化学品
207	化工学院	081701	化学工程	秦英杰	38	特种膜分离技术
207	化工学院	081701	化学工程	秦英杰	39	化工分离过程
207	化工学院	081701	化学工程	秦英杰	40	废水废气资源化利用技术
207	化工学院	081701	化学工程	孙津生	41	化工系统工程
207	化工学院	081701	化学工程	孙津生	42	催化脱氢
207	化工学院	081701	化学工程	孙津生	43	化工过程强化
207	化工学院	081701	化学工程	孙永利	44	绿色化工过程
207	化工学院	081701	化学工程	孙永利	45	电催化纳米材料
207	化工学院	081701	化学工程	孙永利	46	传质与分离
207	化工学院	081701	化学工程	王富民	47	化学工程
207	化工学院	081701	化学工程	王富民	48	工业催化
207	化工学院	081701	化学工程	王富民	49	新能源
207	化工学院	081701	化学工程	卫宏远	50	化工过程安全
207	化工学院	081701	化学工程	卫宏远	51	医药工业结晶
207	化工学院	081701	化学工程	卫宏远	52	流体力学计算
207	化工学院	081701	化学工程	汪怀远	53	表界面调控与过程强化

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
207	化工学院	081701	化学工程	王军	54	催化材料
207	化工学院	081701	化学工程	王军	55	化学工程
207	化工学院	081701	化学工程	王军	56	环境催化
207	化工学院	081701	化学工程	王静康	57	工业结晶科学与技术
207	化工学院	081701	化学工程	王静康	58	化工过程系统工程
207	化工学院	081701	化学工程	王静康	59	生态工业示范区的循环经济发展战略研究
207	化工学院	081701	化学工程	王纪孝	60	化学工程
207	化工学院	081701	化学工程	王越	61	海水淡化技术与装备
207	化工学院	081701	化学工程	王越	62	膜分离与膜过程
207	化工学院	081701	化学工程	王越	63	电容电极纳米材料
207	化工学院	081701	化学工程	王志	64	膜与膜过程
207	化工学院	081701	化学工程	王志	65	海水淡化
207	化工学院	081701	化学工程	王志	66	气体分离
207	化工学院	081701	化学工程	王召	67	能源催化
207	化工学院	081701	化学工程	王召	68	工业结晶
207	化工学院	081701	化学工程	谢闯	69	工业结晶
207	化工学院	081701	化学工程	谢闯	70	晶体工程
207	化工学院	081701	化学工程	谢闯	71	能源与环保
207	化工学院	081701	化学工程	许春建	72	多相传质及强化机理

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
207	化工学院	081701	化学工程	许春建	73	复合新分离过程
207	化工学院	081701	化学工程	辛峰	74	催化反应工程
207	化工学院	081701	化学工程	尹秋响	75	工业结晶
207	化工学院	081701	化学工程	尹秋响	76	晶体工程
207	化工学院	081701	化学工程	袁希钢	77	化工传质分离工程
207	化工学院	081701	化学工程	袁希钢	78	化工过程系统工程
207	化工学院	081701	化学工程	张东辉	79	吸附分离过程
207	化工学院	081701	化学工程	张东辉	80	吸附剂制备
207	化工学院	081701	化学工程	张东辉	81	高性能数值计算
207	化工学院	081701	化学工程	张凤宝	82	二维材料制备及催化应用
207	化工学院	081701	化学工程	张辉	83	颗粒技术
207	化工学院	081701	化学工程	张辉	84	流态化
207	化工学院	081701	化学工程	张辉	85	粉末涂料
207	化工学院	081701	化学工程	张金利	86	多相过程强化技术
207	化工学院	081701	化学工程	祝京旭	87	颗粒学与流态化技术
207	化工学院	081701	化学工程	祝京旭	88	循环流化床污水处理技术
207	化工学院	081701	化学工程	祝京旭	89	粉末涂料技术
207	化工学院	081701	化学工程	张吕鸿	90	多尺度过程强化
207	化工学院	081701	化学工程	张吕鸿	91	膜与膜分离

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
207	化工学院	081701	化学工程	张吕鸿	92	计算流体力学
207	化工学院	081701	化学工程	张昕	93	超分子化学
207	化工学院	081701	化学工程	张昕	94	有机,高分子化学
207	化工学院	081701	化学工程	张昕	95	发光,荧光染料
207	化工学院	081701	化学工程	张裕卿	96	具有净化和修复功能的新型分离膜和吸附材料 1000000000000000000000000000000000000
207	化工学院	081701	化学工程	张裕卿	97	化工反应与传质分离工程,水体净化工程
207	化工学院	081701	化学工程	张裕卿	98	药物传输和先进能源材料
207	化工学院	081701	化学工程	张自生	AA	光催化技术
207	化工学院	081701	化学工程	张自生	A0	生物质炼制
207	化工学院	081701	化学工程	张自生	A1	油砂清洁高效利用
207	化工学院	081701	化学工程	范晓彬	A2	二维纳米材料及应用
207	化工学院	081701	化学工程	范晓彬	A3	绿色化工
207	化工学院	081701	化学工程	郝红勋	A4	工业结晶
207	化工学院	081701	化学工程	郝红勋	A5	晶体工程
207	化工学院	081701	化学工程	郝红勋	A6	纳米材料
207	化工学院	081701	化学工程	李保安	A7	膜科学与技术
207	化工学院	081701	化学工程	李保安	A8	水处理
207	化工学院	081701	化学工程	李保安	A9	节能新材料
207	化工学院	081701	化学工程	隋红	В0	土壤修复

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
207	化工学院	081701	化学工程	隋红	B1	化工过程界面强化
207	化工学院	081701	化学工程	隋红	B2	功能界面材料合成与应用
207	化工学院	081701	化学工程	苏荣欣	B3	酶工程与绿色催化
207	化工学院	081701	化学工程	苏荣欣	B4	环境纳米催化与治理
207	化工学院	081701	化学工程	苏荣欣	B5	生物传感器
207	化工学院	081701	化学工程	王靖涛	B6	人工智能与化工技术
207	化工学院	081701	化学工程	王靖涛	B7	结晶工程
207	化工学院	081701	化学工程	王靖涛	B8	多相流与水处理
207	化工学院	081701	化学工程	王宇新	В9	燃料电池
207	化工学院	081701	化学工程	王宇新	C0	氢能
207	化工学院	081701	化学工程	何志敏	C1	酶科学与工程
207	化工学院	081701	化学工程	张锁江	C2	能源/资源高效清洁转化过程
207	化工学院	081701	化学工程	张锁江	C3	清洁能源、环境化工与系统集成
207	化工学院	081701	化学工程	张锁江	C4	离子液体及绿色化学
207	化工学院	081701	化学工程	代斌	C5	乙炔化工
207	化工学院	081701	化学工程	曹宏斌	C6	污染控制
207	化工学院	081701	化学工程	曹宏斌	C7	清洁生产
207	化工学院	081701	化学工程	曹宏斌	C8	废物资源化
207	化工学院	081701	化学工程	杨超	C9	反应器工程

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
207	化工学院	081701	化学工程	杨超	D0	结晶模型与模拟
207	化工学院	081701	化学工程	杨超	D1	绿色化工
207	化工学院	081701	化学工程	葛蔚	D2	多尺度模拟
207	化工学院	081702	化学工艺	陈明鸣	01	化学储能材料与器件
207	化工学院	081702	化学工艺	曹墨源	02	仿生界面
207	化工学院	081702	化学工艺	曹墨源	03	界面科学
207	化工学院	081702	化学工艺	董秀芹	04	分子模拟与应用催化
207	化工学院	081702	化学工艺	董秀芹	05	生物质能源
207	化工学院	081702	化学工艺	董秀芹	06	系统集成与过程强化
207	化工学院	081702	化学工艺	高洪营	07	表面化学反应
207	化工学院	081702	化学工艺	高洪营	08	单分子电致发光
207	化工学院	081702	化学工艺	巩金龙	09	能源化工
207	化工学院	081702	化学工艺	巩金龙	10	多相催化
207	化工学院	081702	化学工艺	巩金龙	11	绿色化工
207	化工学院	081702	化学工艺	葛庆峰	12	计算化学
207	化工学院	081702	化学工艺	葛庆峰	13	CO2利用
207	化工学院	081702	化学工艺	葛庆峰	14	催化
207	化工学院	081702	化学工艺	耿中峰	15	系统集成与过程强化
207	化工学院	081702	化学工艺	耿中峰	16	化工计算流体力学

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
207	化工学院	081702	化学工艺	黄振峰	17	能源化工
207	化工学院	081702	化学工艺	黄振峰	18	催化反应工程
207	化工学院	081702	化学工艺	黄振峰	19	理论计算和原位动态表征技术
207	化工学院	081702	化学工艺	姜浩锡	20	应用催化
207	化工学院	081702	化学工艺	姜浩锡	21	超临界流体技术
207	化工学院	081702	化学工艺	姜忠义	22	膜与膜过程
207	化工学院	081702	化学工艺	姜忠义	23	生物催化
207	化工学院	081702	化学工艺	姜忠义	24	光催化
207	化工学院	081702	化学工艺	康鹏	25	电化学反应
207	化工学院	081702	化学工艺	康鹏	26	能源储存和转化
207	化工学院	081702	化学工艺	康鹏	27	纳米能源材料
207	化工学院	081702	化学工艺	刘昌俊	28	绿色化学工艺
207	化工学院	081702	化学工艺	刘昌俊	29	催化剂制备
207	化工学院	081702	化学工艺	刘昌俊	30	先进纳米技术
207	化工学院	081702	化学工艺	李国柱	31	高能燃料
207	化工学院	081702	化学工艺	李国柱	32	多相催化
207	化工学院	081702	化学工艺	李国柱	33	加氢
207	化工学院	081702	化学工艺	李永红	34	绿色化学与工程
207	化工学院	081702	化学工艺	李永红	35	气体污染防治技术

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
207	化工学院	081702	化学工艺	李永红	36	超临界流体技术
207	化工学院	081702	化学工艺	李永辉	37	生物质转化过程关键装备开发及工程化
207	化工学院	081702	化学工艺	李永辉	38	复杂结构流体流动规律CFD研究
207	化工学院	081702	化学工艺	李振花	39	一碳化工
207	化工学院	081702	化学工艺	李振花	40	绿色化学工艺
207	化工学院	081702	化学工艺	李振花	41	非均相催化
207	化工学院	081702	化学工艺	马新宾	42	一碳化工
207	化工学院	081702	化学工艺	潘伦	43	光、电催化反应研究
207	化工学院	081702	化学工艺	潘伦	44	高性能喷气燃料研究
207	化工学院	081702	化学工艺	潘伦	45	催化剂表面缺陷研究
207	化工学院	081702	化学工艺	孙洁	46	电化学储能与转化
207	化工学院	081702	化学工艺	孙洁	47	电催化
207	化工学院	081702	化学工艺	孙洁	48	电合成
207	化工学院	081702	化学工艺	沈美庆	49	催化材料
207	化工学院	081702	化学工艺	沈美庆	50	环境催化
207	化工学院	081702	化学工艺	沈美庆	51	化学工程
207	化工学院	081702	化学工艺	唐韶坤	52	绿色溶剂技术
207	化工学院	081702	化学工艺	唐韶坤	53	功能材料与纳米技术
207	化工学院	081702	化学工艺	唐韶坤	54	绿色能源技术

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
207	化工学院	081702	化学工艺	汪宝和	55	催化
207	化工学院	081702	化学工艺	吴洪	56	膜与膜过程
207	化工学院	081702	化学工艺	王涖	57	绿色化学工艺
207	化工学院	081702	化学工艺	王涖	58	石油化工
207	化工学院	081702	化学工艺	王胜平	59	二氧化碳高效捕集与转化
207	化工学院	081702	化学工艺	王胜平	60	合成气高效利用
207	化工学院	081702	化学工艺	王胜平	61	多相催化
207	化工学院	081702	化学工艺	王拓	62	光电催化
207	化工学院	081702	化学工艺	王拓	63	薄膜气相沉积
207	化工学院	081702	化学工艺	王亚权	64	分子筛催化
207	化工学院	081702	化学工艺	王亚权	65	绿色化学
207	化工学院	081702	化学工艺	王亚权	66	能源化工
207	化工学院	081702	化学工艺	夏淑倩	67	生物质能源
207	化工学院	081702	化学工艺	夏淑倩	68	化工热力学
207	化工学院	081702	化学工艺	余英哲	69	过程集成与强化
207	化工学院	081702	化学工艺	余英哲	70	分子模拟
207	化工学院	081702	化学工艺	邹竞	71	功能薄膜材料
207	化工学院	081702	化学工艺	邹吉军	72	能源与环境化工
207	化工学院	081702	化学工艺	张敏华	73	分子模拟与应用催化

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
207	化工学院	081702	化学工艺	张敏华	74	生物质能源
207	化工学院	081702	化学工艺	张敏华	75	系统集成与过程强化
207	化工学院	081702	化学工艺	张生	76	二氧化碳化学转化与利用
207	化工学院	081702	化学工艺	张生	77	单原子分离膜与洁净能源器件
207	化工学院	081702	化学工艺	张生	78	先进催化剂设计与可控合成
207	化工学院	081702	化学工艺	祝新利	79	催化反应工程
207	化工学院	081702	化学工艺	祝新利	80	生物质能源化工
207	化工学院	081702	化学工艺	祝新利	81	DFT理论计算
207	化工学院	081702	化学工艺	张香文	82	先进燃料
207	化工学院	081702	化学工艺	张香文	83	生物质燃料
207	化工学院	081702	化学工艺	张香文	84	光催化
207	化工学院	081702	化学工艺	赵志坚	85	化学工艺
207	化工学院	081702	化学工艺	刘国柱	86	化学工艺
207	化工学院	081702	化学工艺	刘国柱	87	能源化工
207	化工学院	081702	化学工艺	王庆法	88	能源电化学
207	化工学院	081702	化学工艺	王庆法	89	清洁燃料合成
207	化工学院	081702	化学工艺	王庆法	90	清洁硝化
207	化工学院	081702	化学工艺	韩金玉	91	绿色化学工艺
207	化工学院	081702	化学工艺	韩金玉	92	先进催化材料

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
207	化工学院	081702	化学工艺	孙琦	93	一碳化工
207	化工学院	081703	生物化工	董晓燕	01	蛋白质聚集及其抑制
207	化工学院	081703	生物化工	董晓燕	02	生物材料
207	化工学院	081703	生物化工	董晓燕	03	生物催化
207	化工学院	081703	生物化工	黄鹤	04	生物医药工程
207	化工学院	081703	生物化工	寇晓虹	05	食品生物技术
207	化工学院	081703	生物化工	寇晓虹	06	食品保鲜技术
207	化工学院	081703	生物化工	李凤	07	生物功能高分子材料
207	化工学院	081703	生物化工	宋浩	08	生物制药
207	化工学院	081703	生物化工	宋浩	09	环境与能源生物技术
207	化工学院	081703	生物化工	宋浩	10	合成生物技术
207	化工学院	081703	生物化工	史清洪	11	生物分离工程
207	化工学院	081703	生物化工	史清洪	12	生物分子工程
207	化工学院	081703	生物化工	孙彦	13	生物分离
207	化工学院	081703	生物化工	孙彦	14	生物催化
207	化工学院	081703	生物化工	闻建平	15	生物化工
207	化工学院	081703	生物化工	闻建平	16	生物工程
207	化工学院	081703	生物化工	闻建平	17	生物化学与分子生物学
207	化工学院	081703	生物化工	王智文	18	代谢工程

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
207	化工学院	081703	生物化工	王智文	19	合成生物学
207	化工学院	081703	生物化工	王智文	20	细胞工厂构建
207	化工学院	081703	生物化工	仰大勇	21	DNA纳米技术
207	化工学院	081703	生物化工	仰大勇	22	生物化工
207	化工学院	081703	生物化工	仰大勇	23	生物材料
207	化工学院	081703	生物化工	元英进	24	合成生物学
207	化工学院	081703	生物化工	元英进	25	生物能源
207	化工学院	081703	生物化工	元英进	26	生物制药
207	化工学院	081703	生物化工	赵坤	27	微生物行为
207	化工学院	081703	生物化工	赵坤	28	细菌的成像和识别
207	化工学院	081703	生物化工	张雷	29	生物化工
207	化工学院	081703	生物化工	张雷	30	生物材料
207	化工学院	081703	生物化工	张雷	31	海洋涂料
207	化工学院	081703	生物化工	张育淼	32	药物传递
207	化工学院	081703	生物化工	张育淼	33	分子成像
207	化工学院	081703	生物化工	周志江	34	食品生物技术
207	化工学院	081703	生物化工	周志江	35	食品安全
207	化工学院	081703	生物化工	陈涛	36	合成生物学
207	化工学院	081703	生物化工	陈涛	37	代谢工程

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
207	化工学院	081703	生物化工	卢文玉	38	生物化工
207	化工学院	081703	生物化工	卢文玉	39	系统与合成生物学
207	化工学院	081703	生物化工	卢文玉	40	代谢工程
207	化工学院	081704	应用化学	陈立功	01	精细化学品的设计、合成及应用
207	化工学院	081704	应用化学	陈立功	02	催化剂的设计与制备
207	化工学院	081704	应用化学	陈立功	03	功能材料的设计、制备及性能研究
207	化工学院	081704	应用化学	冯亚青	04	有机功能材料
207	化工学院	081704	应用化学	冯亚青	05	精细有机合成
207	化工学院	081704	应用化学	刘东志	06	精细有机合成
207	化工学院	081704	应用化学	刘东志	07	有机功能材料
207	化工学院	081704	应用化学	刘东志	08	染料与颜料
207	化工学院	081704	应用化学	罗加严	09	电化学
207	化工学院	081704	应用化学	罗加严	10	纳米技术
207	化工学院	081704	应用化学	罗加严	11	能源
207	化工学院	081704	应用化学	李祥高	12	光电材料与器件
207	化工学院	081704	应用化学	李祥高	13	有机功能材料
207	化工学院	081704	应用化学	宋健	14	超分子化学
207	化工学院	081704	应用化学	宋健	15	精细化工
207	化工学院	081704	应用化学	陶莹	16	碳基储能材料

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
207	化工学院	081704	应用化学	陶莹	17	电化学储能器件
207	化工学院	081704	应用化学	陶莹	18	新型二维材料
207	化工学院	081704	应用化学	王丽昌	19	光电材料计算化学
207	化工学院	081704	应用化学	王丽昌	20	催化计算化学
207	化工学院	081704	应用化学	王世荣	21	有机光电材料及器件
207	化工学院	081704	应用化学	王世荣	22	纳米材料制备及应用
207	化工学院	081704	应用化学	王世荣	23	创新方法
207	化工学院	081704	应用化学	王为	24	先进电池技术及相关机理
207	化工学院	081704	应用化学	王为	25	功能材料及纳米材料的制备技术及相关机理
207	化工学院	081704	应用化学	翁哲	26	电催化
207	化工学院	081704	应用化学	翁哲	27	电化学储能
207	化工学院	081704	应用化学	姚建年	28	有机/无机功能纳米结构的制备及其性能研究
207	化工学院	081704	应用化学	姚建年	29	无机有机复合光致变色材料的构建和性能研究
207	化工学院	081704	应用化学	姚建年	30	工业催化
207	化工学院	081704	应用化学	张天永	31	应用化学
207	化工学院	081704	应用化学	周雪琴	32	有机光电功能染料合成与性能
207	化工学院	081704	应用化学	周雪琴	33	变色染料与颜料制备与性能
207	化工学院	081704	应用化学	周雪琴	34	有机半导体及其应用
207	化工学院	081704	应用化学	陈志坚	35	功能分子自组装

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
207	化工学院	081704	应用化学	陈志坚	36	功能染料合成与性质
207	化工学院	081704	应用化学	陈志坚	37	有机光电功能材料
207	化工学院	081704	应用化学	邢金峰	38	精准光控聚合
207	化工学院	081704	应用化学	邢金峰	39	纳米药物载体
207	化工学院	081704	应用化学	杨全红	40	功能碳材料
207	化工学院	081704	应用化学	杨全红	41	先进电池
207	化工学院	081704	应用化学	杨全红	42	电化学工程
207	化工学院	081704	应用化学	智林杰	43	富碳纳米材料
207	化工学院	081704	应用化学	智林杰	44	分子催化剂
207	化工学院	081704	应用化学	智林杰	45	石墨烯
207	化工学院	081704	应用化学	刘兴江	46	化学电池
207	化工学院	081704	应用化学	刘兴江	47	电化学储能
207	化工学院	081704	应用化学	刘兴江	48	纳米材料电化学
207	化工学院	081705	工业催化	刘源	01	纳米催化剂
207	化工学院	081705	工业催化	刘源	02	碳一催化
207	化工学院	081705	工业催化	刘源	03	固体催化剂设计与制备
207	化工学院	081705	工业催化	李永丹	04	工业催化
207	化工学院	081705	工业催化	王日杰	05	化工过程集成与强化
207	化工学院	081705	工业催化	王日杰	06	流动合成化学技术

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
207	化工学院	081705	工业催化	王日杰	07	应用催化技术
207	化工学院	081705	工业催化	王中利	08	清洁能源电催化转化
207	化工学院	081705	工业催化	张宝泉	09	分子筛膜材料制备与催化反应过程强化
207	化工学院	081705	工业催化	张宝泉	10	有机/无机杂化膜材料合成与分离过程强化
207	化工学院	081705	工业催化	张宝泉	11	金属有机骨架膜材料合成与结构调控
207	化工学院	081705	工业催化	李新刚	12	能源催化
207	化工学院	081705	工业催化	李新刚	13	环境催化
207	化工学院	081705	工业催化	林跃生	14	膜科学
207	化工学院	081705	工业催化	林跃生	15	分离工程
207	化工学院	081705	工业催化	胡永琪	16	催化反应过程与工艺
207	化工学院	081705	工业催化	胡永琪	17	催化新材料
207	化工学院	0817J4	合成生物学	程景胜	01	生物制药
207	化工学院	0817J4	合成生物学	程景胜	02	合成生物学
207	化工学院	0817J4	合成生物学	程景胜	03	抗生素降解
207	化工学院	0817J4	合成生物学	陈磊	04	生物制药
207	化工学院	0817J4	合成生物学	陈磊	05	合成生物学
207	化工学院	0817J4	合成生物学	陈磊	06	微生物学
207	化工学院	0817J4	合成生物学	董敏	07	天然产物生物合成
207	化工学院	0817J4	合成生物学	黄鹤	08	生物医药工程

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
207	化工学院	0817J4	合成生物学	李炳志	09	基因组合成
207	化工学院	0817J4	合成生物学	李炳志	10	生物催化
207	化工学院	0817J4	合成生物学	罗云孜	11	基因编辑技术
207	化工学院	0817J4	合成生物学	齐浩	12	分子生物学
207	化工学院	0817J4	合成生物学	齐浩	13	合成生物学
207	化工学院	0817J4	合成生物学	齐浩	14	生物工程
207	化工学院	0817J4	合成生物学	吴毅	15	合成生物学
207	化工学院	0817J4	合成生物学	吴毅	16	基因组工程
207	化工学院	0817J4	合成生物学	王智文	17	合成生物学
207	化工学院	0817J4	合成生物学	王智文	18	代谢工程
207	化工学院	0817J4	合成生物学	王智文	19	基因组编辑
207	化工学院	0817J4	合成生物学	肖文海	20	天然产物生物合成
207	化工学院	0817J4	合成生物学	肖文海	21	复杂路径设计与构建
207	化工学院	0817J4	合成生物学	肖文海	22	生物过程设计与优化
207	化工学院	0817J4	合成生物学	谢泽雄	23	化学合成基因组
207	化工学院	0817J4	合成生物学	谢泽雄	24	环形染色体结构变异
207	化工学院	0817J4	合成生物学	谢泽雄	25	基因编辑
207	化工学院	0817J4	合成生物学	仰大勇	26	合成生物学
207	化工学院	0817J4	合成生物学	仰大勇	27	DNA合成

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
207	化工学院	0817J4	合成生物学	仰大勇	28	DNA智能制造
207	化工学院	0817J4	合成生物学	元英进	29	合成生物学
207	化工学院	0817J4	合成生物学	赵广荣	30	天然产物合成生物学
207	化工学院	0817J4	合成生物学	张卫文	31	制药工程
207	化工学院	0817J4	合成生物学	张卫文	32	合成生物学
207	化工学院	0817J4	合成生物学	李春	33	合成生物学与代谢工程
207	化工学院	0817J4	合成生物学	李春	34	生物催化与酶工程
207	化工学院	0817Z1	制药工程	程景胜	01	生物制药
207	化工学院	0817Z1	制药工程	程景胜	02	合成生物学
207	化工学院	0817Z1	制药工程	程景胜	03	抗生素降解
207	化工学院	0817Z1	制药工程	陈磊	04	生物制药
207	化工学院	0817Z1	制药工程	陈磊	05	合成生物学
207	化工学院	0817Z1	制药工程	陈磊	06	微生物学
207	化工学院	0817Z1	制药工程	董敏	07	金属酶催化
207	化工学院	0817Z1	制药工程	董敏	08	活性天然产物生物合成
207	化工学院	0817Z1	制药工程	董敏	09	酶抑制剂设计与药物研发
207	化工学院	0817Z1	制药工程	李炳志	10	生物制药
207	化工学院	0817Z1	制药工程	李炳志	11	生物合成
207	化工学院	0817Z1	制药工程	李炳志	12	生物转化

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
207	化工学院	0817Z1	制药工程	罗云孜	13	微生物制药
207	化工学院	0817Z1	制药工程	齐浩	14	分子生物学
207	化工学院	0817Z1	制药工程	齐浩	15	合成生物学
207	化工学院	0817Z1	制药工程	齐浩	16	生物工程
207	化工学院	0817Z1	制药工程	乔建军	17	制药工程
207	化工学院	0817Z1	制药工程	乔建军	18	微生物工程
207	化工学院	0817Z1	制药工程	吴毅	19	合成生物学
207	化工学院	0817Z1	制药工程	吴毅	20	合成基因组学
207	化工学院	0817Z1	制药工程	吴毅	21	基因组工程
207	化工学院	0817Z1	制药工程	肖文海	22	代谢工程
207	化工学院	0817Z1	制药工程	肖文海	23	合成生物学
207	化工学院	0817Z1	制药工程	肖文海	24	天然产物生物合成
207	化工学院	0817Z1	制药工程	谢泽雄	25	化学合成基因组
207	化工学院	0817Z1	制药工程	谢泽雄	26	环形染色体结构变异
207	化工学院	0817Z1	制药工程	谢泽雄	27	基因编辑
207	化工学院	0817Z1	制药工程	赵广荣	28	生物制药
207	化工学院	0817Z1	制药工程	赵广荣	29	合成生物学
207	化工学院	0817Z1	制药工程	赵广荣	30	天然产物制药
207	化工学院	0817Z1	制药工程	张卫文	31	制药工程

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
207	化工学院	0817Z1	制药工程	张卫文	32	合成生物学
207	化工学院	0817Z1	制药工程	李春	33	生物催化
207	化工学院	0817Z1	制药工程	李春	34	合成生物学
207	化工学院	0817Z2	能源化工	付红兵	01	有机光电材料
207	化工学院	0817Z2	能源化工	费竹平	02	有机光电功能材料与器件
207	化工学院	0817Z2	能源化工	关贵俭	03	纳米人工酶的能源应用
207	化工学院	0817Z2	能源化工	关贵俭	04	化学酶工程
207	化工学院	0817Z2	能源化工	关贵俭	05	光催化反应
207	化工学院	0817Z2	能源化工	韩明勇	06	多维纳米材料及能源应用
207	化工学院	0817Z2	能源化工	韩明勇	07	纳米酶化工
207	化工学院	0817Z2	能源化工	韩明勇	08	化学酶工程
207	化工学院	0817Z2	能源化工	姜忠义	09	膜与膜过程
207	化工学院	0817Z2	能源化工	姜忠义	10	生物催化
207	化工学院	0817Z2	能源化工	姜忠义	11	光催化
207	化工学院	0817Z2	能源化工	孙哲	12	能源材料
207	化工学院	0817Z2	能源化工	王军	13	催化材料
207	化工学院	0817Z2	能源化工	王军	14	能源化工
207	化工学院	0817Z2	能源化工	王军	15	环境催化
207	化工学院	0817Z2	能源化工	王纪孝	16	能源化工

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
207	化工学院	0817Z2	能源化工	王志	17	膜与膜过程
207	化工学院	0817Z2	能源化工	王志	18	海水淡化
207	化工学院	0817Z2	能源化工	王志	19	气体分离
207	化工学院	0817Z2	能源化工	辛峰	20	可再生能源
207	化工学院	0817Z2	能源化工	杨永安	21	电化学能源
207	化工学院	0817Z2	能源化工	杨永安	22	氢能技术
207	化工学院	0817Z2	能源化工	杨永安	23	光电功能材料
207	化工学院	0817Z2	能源化工	于一夫	24	人工氮循环
207	化工学院	0817Z2	能源化工	张淳	25	有机合成化学
207	化工学院	0817Z2	能源化工	张淳	26	药物合成化学
207	化工学院	0817Z2	能源化工	张淳	27	有机化学反应机理研究
207	化工学院	0817Z2	能源化工	周凯歌	28	能源化工
207	化工学院	0817Z2	能源化工	周凯歌	29	绿色化工
207	化工学院	0817Z2	能源化工	张裕卿	30	具有净化和修复功能的新型分离膜和吸附材料
207	化工学院	0817Z2	能源化工	张裕卿	31	化工反应与传质分离工程,水体净化工程
207	化工学院	0817Z2	能源化工	张裕卿	32	药物传输和先进能源材料
207	化工学院	0817Z2	能源化工	王宇新	33	燃料电池
207	化工学院	0817Z2	能源化工	王宇新	34	氢能
207	化工学院	0817Z3	材料化工	董岸杰	01	生物医用材料

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
207	化工学院	0817Z3	材料化工	董岸杰	02	纳米材料与新型给药系统
207	化工学院	0817Z3	材料化工	董岸杰	03	功能高分子材料
207	化工学院	0817Z3	材料化工	冯亚凯	04	功能高分子材料
207	化工学院	0817Z3	材料化工	冯亚凯	05	生物材料
207	化工学院	0817Z3	材料化工	冯亚凯	06	基因递送
207	化工学院	0817Z3	材料化工	郭锦棠	07	功能高分子
207	化工学院	0817Z3	材料化工	郭锦棠	08	油田高分子助剂
207	化工学院	0817Z3	材料化工	郭锦棠	09	油田化学品
207	化工学院	0817Z3	材料化工	李俊杰	10	生物医用高分子
207	化工学院	0817Z3	材料化工	李俊杰	11	功能高分子
207	化工学院	0817Z3	材料化工	李俊杰	12	组织工程
207	化工学院	0817Z3	材料化工	姚芳莲	13	生物医用高分子
207	化工学院	0817Z3	材料化工	姚芳莲	14	生物材料
207	化工学院	0817Z3	材料化工	姚芳莲	15	功能高分子
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	蔡舒	01	生物材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	蔡舒	02	结构陶瓷
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	蔡舒	03	电池材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	崔振铎	04	纳米多孔材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	崔振铎	05	非晶态合金

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	丁佳	06	电化学储能关键材料与技术
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	丁佳	07	催化电化学
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	杜希文	08	新能源电催化剂
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	杜希文	09	激光可控合成功能材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	杜希文	10	传统加工工艺提高金属催化性能
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	邓意达	11	能源材料与电化学研究
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	邓意达	12	微纳米材料制备
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	高志明	13	腐蚀与防护
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	高志明	14	表面工程
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	何春年	15	金属基结构复合材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	何春年	16	金属基结功能复合材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	何芳	17	纳米催化材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	何芳	18	高性能结构-功能复合材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	胡文彬	19	能源材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	胡文彬	20	材料表面工程技术
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	黄远	21	金属基复合材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	黄远	22	材料表面改性
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	黄远	23	计算材料学
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	季惠明	24	功能陶瓷

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	季惠明	25	结构功能一体化
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	刘辉	26	金属催化
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	刘辉	27	亚稳材料制备
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	梁红艳	28	材料学
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	梁骥	29	新能源材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	梁骥	30	电催化材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	梁骥	31	纳米碳材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	刘家臣	32	高温密封隔热材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	刘家臣	33	高温结构陶瓷复合材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	李晓雷	34	高温隔热材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	李晓雷	35	透波材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	李晓雷	36	电子功能陶瓷
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	刘永长	37	高温合金
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	刘永长	38	钢铁冶金
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	李朝阳	39	生物材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	马雷	40	低维凝聚态物理与技术
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	马雷	41	团簇物理学
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	马宗青	42	粉末冶金
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	马宗青	43	3D打印

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	乔世璋	44	高效能源转换与利用
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	师春生	45	金属基复合材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	师春生	46	离子电池材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	师春生	47	材料计算模拟
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	王吉会	48	材料腐蚀与控制
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	王吉会	49	材料表面工程
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	吴水林	50	医用金属
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	吴水林	51	抗菌生物材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	吴水林	52	表面工程
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	王祖敏	53	金属材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	王祖敏	54	先进连接技术
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	王祖敏	55	表面氧化
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	叶金花	56	催化材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	钟澄	57	电化学储能材料与器件
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	钟澄	58	大规模储能技术
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	钟澄	59	新能源材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	赵乃勤	60	金属基复合材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	赵乃勤	61	纳米能源材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	韩晓鹏	62	能源新材料与器件

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	韩晓鹏	63	电池电化学
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	韩晓鹏	64	金属微纳功能材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	凌涛	65	高效能源转换与利用
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	孙晓红	66	储能电池新能源材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	孙晓红	67	航空航天结构功能一体化材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	孙晓红	68	纳米多孔传感材料
208	材料科学与工程学院	080502	材料学	杨静	69	新能源材料,电催化
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	李会军	01	金属材料焊接
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	罗震	02	材料加工工程
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	梅云辉	03	电子封装
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	梅云辉	04	可靠性
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	梅云辉	05	低温烧结金属材料
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	王东坡	06	焊接结构断裂/疲劳/腐蚀行为及完整性评价
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	王东坡	07	焊接结构应力与变形控制技术
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	王东坡	08	海洋结构水下焊接修复技术
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	叶福兴	09	增材制造
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	叶福兴	10	表面工程
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	叶福兴	11	热障涂层
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	杨新岐	12	固相摩擦增材制造技术

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	杨新岐	13	搅拌摩擦焊技术
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	杨振文	14	新材料及异种材料连接
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	杨振文	15	金属增材制造
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	邓彩艳	16	结构疲劳及延寿技术
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	邓彩艳	17	焊接结构的断裂机理及评价
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	邓彩艳	18	结构完整性原理
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	邸新杰	19	焊接冶金
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	邸新杰	20	增材制造
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	邸新杰	21	高效新型特种焊接材料
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	徐连勇	22	焊接结构
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	徐连勇	23	长寿命焊接
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	徐连勇	24	增材制造
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	杨立军	25	材料加工过程测控
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	杨立军	26	等离子体物理
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	杨立军	27	焊接工艺理论与装备
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	荆洪阳	28	焊接结构
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	荆洪阳	29	长寿命焊接
208	材料科学与工程学院	080503	材料加工工程	荆洪阳	30	增材制造
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	邓云峰	01	有机光电功能材料的设计与合成

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	封伟	02	功能材料
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	耿延候	03	聚合物有机半导体材料
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	耿延候	04	共轭聚合物合成方法
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	侯信	05	功能材料
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	侯信	06	生物医用材料
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	刘文广	07	生物医用高分子
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	刘文广	08	功能高分子材料
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	李悦生	09	可控聚合与新催化剂
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	李悦生	10	有机催化聚合
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	李悦生	11	高性能聚合物合成
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	马哲	12	高分子结晶
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	马哲	13	高分子材料结构性能
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	潘莉	14	高分子合成
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	宋东坡	15	仿生设计与功能高分子材料
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	宋东坡	16	单分子信息存储材料
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	王玲	17	智能材料
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	王玲	18	液晶材料
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	王玲	19	纳米材料
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	许鑫华	20	功能材料和智能材料

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	许鑫华	21	新能源材料
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	许鑫华	22	聚合物结构与性能
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	许运华	23	能源储存与转化
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	许运华	24	新型二次电池
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	叶龙	25	有机半导体材料与器件
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	叶龙	26	光电薄膜聚集态结构
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	叶龙	27	有机太阳能电池
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	原续波	28	生物医用材料
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	原续波	29	功能材料
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	袁晓燕	30	生物材料
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	袁晓燕	31	功能高分子材料
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	袁晓燕	32	聚合物结构与性能
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	郑俊萍	33	聚合物纳米复合材料
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	郑俊萍	34	高性能多功能弹性体
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	郑俊萍	35	功能高分子材料
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	冯奕钰	36	功能材料
208	材料科学与工程学院	0805Z1	高分子材料科学与工程	王玮	37	生物医用高分子材料
209	管理与经济学部	081103	系统工程	马军海	01	供应链复杂动力系统定价及其协调
209	管理与经济学部	081103	系统工程	马军海	02	经济、金融复杂系统分析及以应用

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
209	管理与经济学部	081103	系统工程	马寿峰	03	城市交通管理
209	管理与经济学部	081103	系统工程	马寿峰	04	信息管理
209	管理与经济学部	081103	系统工程	马寿峰	05	管理系统工程
209	管理与经济学部	081103	系统工程	唐万生	06	复杂系统建模与优化
209	管理与经济学部	081103	系统工程	张建雄	07	复杂系统建模与控制
209	管理与经济学部	081103	系统工程	张建雄	08	动态供应链管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	陈富赞	01	云服务/web服务定价、运营与管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	陈富赞	02	数据挖掘与商务智能
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	陈富赞	03	社交媒体/互联网数据分析及商务决策
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	陈卫东	04	大数据与行为发现
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	陈卫东	05	网络智能与涌现计算
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	陈卫东	06	合作博弈机制
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	陈勇强	07	工程项目管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	陈勇强	08	国际工程合同管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	冯楠	09	数字化平台运营与治理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	冯楠	10	信息安全服务管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	冯楠	11	大数据分析与商务智能
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	郭均鹏	12	信息管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	霍宝锋	13	供应链管理

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	何曙光	14	质量工程
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	何曙光	15	质保数据建模与可靠性分析
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	何曙光	16	大数据与质量工程
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	贾宁	17	城市交通管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	李波	18	供应链管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	李波	19	物流管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	李波	20	智能计算与智能处理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	刘炳胜	21	工程管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	刘俊颖	22	工程项目管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	刘俊颖	23	国际工程风险管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	刘俊颖	24	国际化研究
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	李敏强	25	信息管理与商务智能
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	林盛	26	预算与资金管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	林盛	27	市场细分与客户关系管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	刘伟华	28	服务供应链管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	刘伟华	29	智慧物流与供应链运营
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	刘伟华	30	平台运作决策
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	吕文学	31	工程项目合同治理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	吕文学	32	工程项目关系治理

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	吕文学	33	冲突、争端与谈判解决
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	兰燕飞	34	复杂系统建模与优化
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	兰燕飞	35	医疗运营管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	李勇建	36	现代物流与供应链管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	李勇建	37	平台经济与运营管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	李勇建	38	系统优化与决策分析
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	刘子先	39	成本工程
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	刘子先	40	质量保证管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	刘子先	41	医院运营管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	马军海	42	经济、金融复杂系统分析及其应用
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	马军海	43	供应链复杂动力系统定价、及其协调
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	马寿峰	44	交通系统工程
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	马寿峰	45	交通治理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	马寿峰	46	交通服务运营
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	南国芳	47	平台经济
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	南国芳	48	信息产品与服务
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	南国芳	49	信息处理与管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	牛占文	50	运营管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	牛占文	51	精益管理

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	牛占文	52	数字化智能制造
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	孙慧	53	大型基础设施建设项目投资与融资管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	孙慧	54	重大工程可持续发展的决策与治理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	孙慧	55	建设行业可持续发展的政策科学问题
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	唐万生	56	不确定性决策
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	唐万生	57	供应链管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	唐万生	58	复杂系统建模与优化
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	王慧敏	59	管理科学与系统工程
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	王慧敏	60	水资源大系统运行与管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	王慧敏	61	灾害风险管理与应急管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	王雪青	62	工程管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	王雪青	63	PPP项目管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	解百臣	64	评价理论与方法
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	解百臣	65	资源管理与政策
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	熊熊	66	金融工程与金融风险管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	熊熊	67	大数据金融
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	熊熊	68	计算实验金融学
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	杨宝臣	69	金融工程与管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	杨宝臣	70	经济与金融计量方法

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	杨宝臣	71	碳市场与碳金融
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	张连营	72	重大工程项目管理与可持续发展
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	张连营	73	项目治理与知识管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	张连营	74	项目投融资管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	赵瑞清	75	供应链金融
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	赵瑞清	76	供应链管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	张水波	77	国际工程管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	赵涛	78	工业工程
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	赵涛	79	能源经济与环境政策
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	张维	80	金融工程与金融风险管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	张维	81	大数据金融
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	张维	82	计算实验金融学
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	张兮	83	大数据管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	张兮	84	知识管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	张兮	85	电子商务
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	张中祥	86	能源与产业经济学
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	张中祥	87	环境经济学
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	张中祥	88	经济增长与创新
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	杜慧滨	89	资源与环境管理

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	张建雄	90	供应链管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	张建雄	91	行为运营管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	张建雄	92	复杂系统建模与优化
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	钟石泉	93	交通规划与管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	张永杰	94	金融工程
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	张永杰	95	金融大数据分析
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	张永杰	96	计算实验金融
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	杨晓光	97	金融工程与金融风险管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	杨晓光	98	宏观经济分析
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	杨晓光	AA	组合优化
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	陈方若	A0	运营管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	陈方若	A1	供应链管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	陈方若	A2	工业工程
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	曾大军	А3	大数据分析
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	曾大军	A4	多智能体的计算方法
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	曾大军	A5	复杂经济与社会系统的分析、优化与控制
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	黄维和	A6	工程管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	王春峰	A7	金融工程与资本市场
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	刘金兰	A8	投资风险分析

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	刘云川	A9	运营管理
209	管理与经济学部	120100	管理科学与工程	刘云川	В0	市场营销
209	管理与经济学部	120200	工商管理	边雪梅	01	消费者行为
209	管理与经济学部	120200	工商管理	边雪梅	02	品牌管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	边雪梅	03	广告学
209	管理与经济学部	120200	工商管理	傅利平	04	技术创新管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	霍宝锋	05	关系管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	何曙光	06	质量管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	何曙光	07	质保管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	何曙光	08	运营管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	李波	09	运营管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	李波	10	供应链管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	李波	11	行为运营管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	李敏强	12	信息产品与服务管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	林盛	13	生产管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	林盛	14	市场营销
209	管理与经济学部	120200	工商管理	刘伟华	15	服务供应链管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	刘伟华	16	智慧物流与供应链管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	刘伟华	17	平台经济与可持续运营管理

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
209	管理与经济学部	120200	工商管理	李勇建	18	行为运营管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	李勇建	19	可持续供应链管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	毛照昉	20	收益管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	毛照昉	21	营销决策
209	管理与经济学部	120200	工商管理	毛照昉	22	供应链创新
209	管理与经济学部	120200	工商管理	牛占文	23	运营管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	施亮星	24	质量管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	施亮星	25	运营管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	施亮星	26	创新设计与管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	谭劲松	27	战略管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	谭劲松	28	创新
209	管理与经济学部	120200	工商管理	谭劲松	29	创业
209	管理与经济学部	120200	工商管理	杨宝臣	30	技术经济及管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	郑春东	31	市场营销
209	管理与经济学部	120200	工商管理	郑春东	32	创业管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	郑春东	33	创新管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	张慧颖	34	创新管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	张慧颖	35	知识产权
209	管理与经济学部	120200	工商管理	张敏	36	质量管理

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
209	管理与经济学部	120200	工商管理	张敏	37	服务质量
209	管理与经济学部	120200	工商管理	张敏	38	运营管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	赵瑞清	39	物流管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	赵涛	40	人力资源管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	赵涛	41	能源经济与环境政策
209	管理与经济学部	120200	工商管理	范英	42	能源环境管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	范英	43	能源系统工程
209	管理与经济学部	120200	工商管理	刘金兰	44	服务管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	刘金兰	45	高等教育管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	陈方若	46	运营管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	陈方若	47	供应链管理
209	管理与经济学部	120200	工商管理	陈方若	48	企业管理
209	管理与经济学部	120400	公共管理	陈卫东	01	低碳城市建设
209	管理与经济学部	120400	公共管理	陈卫东	02	低碳生产与绿色供应链管理
209	管理与经济学部	120400	公共管理	陈卫东	03	气候变化与环境保护
209	管理与经济学部	120400	公共管理	傅利平	04	公共资源管理
209	管理与经济学部	120400	公共管理	李磊	05	资源与环境管理
209	管理与经济学部	120400	公共管理	李磊	06	可持续发展研究
209	管理与经济学部	120400	公共管理	李磊	07	公共服务管理

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
209	管理与经济学部	120400	公共管理	刘子先	08	公共组织运营管理
209	管理与经济学部	120400	公共管理	张慧颖	09	科技政策
209	管理与经济学部	120400	公共管理	张俊艳	10	技术创新与知识产权
209	管理与经济学部	120400	公共管理	张俊艳	11	系统优化与评价
209	管理与经济学部	120400	公共管理	张增凯	12	低碳经济管理
209	管理与经济学部	120400	公共管理	杜慧滨	13	低碳经济与管理
209	管理与经济学部	120400	公共管理	杜慧滨	14	能源环境政策与管理
209	管理与经济学部	120400	公共管理	杜慧滨	15	生态与环境管理
209	管理与经济学部	120400	公共管理	许恒周	16	资源管理与公共政策
209	管理与经济学部	120400	公共管理	姜晓萍	17	行政管理
209	管理与经济学部	120400	公共管理	姜晓萍	18	公共政策
209	管理与经济学部	120400	公共管理	关大博	19	低碳经济管理
210	理学院	070300	化学	陈龙	01	二维高分子
210	理学院	070300	化学	陈龙	02	功能多孔聚合物
210	理学院	070300	化学	陈龙	03	光电磁功能材料
210	理学院	070300	化学	陈宇	04	化学
210	理学院	070300	化学	陈于蓝	05	功能高分子材料
210	理学院	070300	化学	陈于蓝	06	高分子力化学与机械力响应高分子
210	理学院	070300	化学	陈于蓝	07	超分子化学与自组装

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
210	理学院	070300	化学	党延峰	08	物理有机化学
210	理学院	070300	化学	党延峰	09	理论有机化学
210	理学院	070300	化学	党延峰	10	理论与计算化学
210	理学院	070300	化学	耿德超	11	低维纳米材料制备及应用
210	理学院	070300	化学	耿德超	12	二维晶体化学与器件
210	理学院	070300	化学	耿德超	13	有机无机杂化功能材料
210	理学院	070300	化学	胡文平	14	有机光电
210	理学院	070300	化学	胡文平	15	柔性电子
210	理学院	070300	化学	江文革	16	生物矿化
210	理学院	070300	化学	江文革	17	手性材料
210	理学院	070300	化学	李荣金	18	有机电子学
210	理学院	070300	化学	雷圣宾	19	有机二维材料与器件
210	理学院	070300	化学	雷圣宾	20	表面物理化学
210	理学院	070300	化学	雷义龙	21	有机光子学
210	理学院	070300	化学	雷义龙	22	分子组装
210	理学院	070300	化学	马军安	23	有机合成
210	理学院	070300	化学	马军安	24	有机氟化学
210	理学院	070300	化学	马军安	25	合成生物学
210	理学院	070300	化学	王勇	26	化学测量学

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
210	理学院	070300	化学	杨辉	27	高分子化学与物理
210	理学院	070300	化学	杨辉	28	有机光电材料
210	理学院	070300	化学	杨辉	29	柔性电子器件
210	理学院	070300	化学	于曦	30	化学动力学
210	理学院	070300	化学	于曦	31	电荷传递
210	理学院	070300	化学	于曦	32	分子尺度电子学
210	理学院	070300	化学	张兵	33	纳米光/电催化与氢能源化学
210	理学院	070300	化学	张兵	34	有机/光电催化与有机合成
210	理学院	070300	化学	张兵	35	人工氮循环
210	理学院	070300	化学	赵广久	36	光电材料
210	理学院	070300	化学	张立兵	37	电分析化学及生物传感
210	理学院	070300	化学	张立兵	38	纳米探针的可控制备及应用
210	理学院	070300	化学	张立兵	39	多功能纳米材料自组装体系
210	理学院	070300	化学	张小涛	40	有机晶体材料
210	理学院	070300	化学	张小涛	41	柔性电子器件
210	理学院	070300	化学	张志成	42	功能材料与能源催化
210	理学院	070300	化学	张志成	43	无机有机杂化材料的合成及应用
210	理学院	070300	化学	张志成	44	无机纳米材料的合成与应用
210	理学院	070300	化学	张志伟	45	过渡金属催化反应

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
210	理学院	070300	化学	张志伟	46	活性键活化反应
210	理学院	070300	化学	张志伟	47	有机氟化学
210	理学院	070300	化学	李轶	48	纳米功能材料
210	理学院	070300	化学	李轶	49	环境分析与控制
210	理学院	070300	化学	陶敏莉	50	智能识别材料
210	理学院	070300	化学	陶敏莉	51	绿色化学转化
210	理学院	070300	化学	陶敏莉	52	先进声源材料
210	理学院	070300	化学	曹宏斌	53	难降解有机污染物强化处理
210	理学院	071011	生物物理学	高峰	01	生物信息学
210	理学院	071011	生物物理学	高峰	02	生物大数据
210	理学院	071011	生物物理学	高峰	03	基因组设计
210	理学院	080501	材料物理与化学	白海力	01	低维功能材料物理与制备技术
210	理学院	080501	材料物理与化学	戴海涛	02	液晶光子学
210	理学院	080501	材料物理与化学	戴海涛	03	能源光子学
210	理学院	080501	材料物理与化学	杜九林	04	非平衡态统计力学及其应用
210	理学院	080501	材料物理与化学	杜九林	05	复杂等离子体物理基础
210	理学院	080501	材料物理与化学	杜九林	06	自引力系统天体物理
210	理学院	080501	材料物理与化学	刘昌龙	07	材料离子束辐照改性研究
210	理学院	080501	材料物理与化学	刘昌龙	08	纳米颗粒合成及物性研究

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
210	理学院	080501	材料物理与化学	吕宏	09	黑洞材料
210	理学院	080501	材料物理与化学	吕宏	10	引力效应
210	理学院	080501	材料物理与化学	吕宏	11	规范引力对偶
210	理学院	080501	材料物理与化学	李荣金	12	有机电子学
210	理学院	080501	材料物理与化学	李新奇	13	量子测量量子输运
210	理学院	080501	材料物理与化学	李志青	14	介观体系的电输运性质
210	理学院	080501	材料物理与化学	李志青	15	宽禁带半导体材料与物理
210	理学院	080501	材料物理与化学	李志青	16	新型超导材料与物理
210	理学院	080501	材料物理与化学	马雷	17	低维凝聚态物理
210	理学院	080501	材料物理与化学	马雷	18	原子分子物理
210	理学院	080501	材料物理与化学	庞毅	19	超引力模型在高能物理中的应用
210	理学院	080501	材料物理与化学	庞毅	20	精确引力/规范场论对偶
210	理学院	080501	材料物理与化学	吴俊宝	21	理论物理
210	理学院	080501	材料物理与化学	王子武	22	低维材料体系电声耦合作用
210	理学院	080501	材料物理与化学	王子武	23	二维材料中激子和极化子
210	理学院	080501	材料物理与化学	周伟	24	低维材料物理与光催化性能设计
210	理学院	080501	材料物理与化学	周伟	25	低维材料合成与设计
210	理学院	080501	材料物理与化学	张晓东	26	纳米医学
210	理学院	080501	材料物理与化学	张晓东	27	光学成像

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
210	理学院	080501	材料物理与化学	李轶	28	功能纳米材料
210	理学院	080501	材料物理与化学	李轶	29	环境污染控制
210	理学院	080501	材料物理与化学	米文博	30	自旋电子学材料、物理与器件
210	理学院	080501	材料物理与化学	米文博	31	新型低维功能材料设计与电子结构
212	教育学院	040106	高等教育学	顾佩华	01	高等工程教育
212	教育学院	040106	高等教育学	顾佩华	02	高等工程教育专业认证
212	教育学院	040106	高等教育学	马廷奇	03	高等教育理论与政策
212	教育学院	040106	高等教育学	马廷奇	04	高等工程教育
212	教育学院	040106	高等教育学	马廷奇	05	高等教育管理
212	教育学院	040106	高等教育学	杨丽	06	高校心理健康教育
212	教育学院	040106	高等教育学	郄海霞	07	比较高等教育
212	教育学院	040106	高等教育学	郄海霞	08	高等工程教育
212	教育学院	040106	高等教育学	郄海霞	09	世界一流大学研究
212	教育学院	040108	职业技术教育学	许艳丽	01	职业技术教育学
212	教育学院	040108	职业技术教育学	祝士明	02	职业教育理论与实践
212	教育学院	040108	职业技术教育学	祝士明	03	职业教育信息化
212	教育学院	040108	职业技术教育学	潘海生	04	职业教育管理
212	教育学院	040108	职业技术教育学	潘海生	05	职业教育政策与评价
212	教育学院	040108	职业技术教育学	潘海生	06	比较职业教育

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
212	教育学院	040108	职业技术教育学	曾天山	07	学情教情调查与职业能力测评
212	教育学院	040108	职业技术教育学	曾天山	08	职业教育政策与规划
212	教育学院	040108	职业技术教育学	曾天山	09	专业建设与课程资源开发
212	教育学院	0401Z3	研究生教育学	闫广芬	01	研究生教育学
212	教育学院	0401Z3	研究生教育学	闫广芬	02	职业技术教育学
212	教育学院	0401Z3	研究生教育学	闫广芬	03	教育史
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	包建民	01	药物分析
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	包建民	02	生物分离技术
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	Benjamin Robert Clar	03	天然药物化学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	陈海霞	04	生物大分子结构与活性
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	陈海霞	05	天然产物化学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	陈海霞	06	天然资源研究与开发
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	陈瑞冰	07	质谱分析
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	陈瑞冰	08	肿瘤学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	Daniel Tunega	09	药化
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	杜云飞	10	药物化学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	杜云飞	11	有机化学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	Erik J. Sorensen	12	药物化学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	Erik J. Sorensen	13	碳氢活化

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	樊爱萍	14	化学发光分析
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	樊爱萍	15	纳米生物化学分析
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	Fumihiko Nakamura	16	细胞生物学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	Francisco Raymo	17	光化学与分子开关
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	HANS LISCHKA	18	计算机分子设计
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	ames Fraser Stodda	19	Molecular Science
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	ames Fraser Stodda	20	Medicinal Chemistry
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	ames Fraser Stodda	21	Supramolecular Chem.
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	hannes Teunis Zuilh	22	表面化学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	Kim Hyun Min	23	DNA损伤修复
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	Kim Hyun Min	24	表观遗传调控DNA损伤修复
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	enneth Woycechowsl	25	蛋白衣壳的自组装
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	enneth Woycechowsl	26	利用蛋白衣壳的分子封装
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	enneth Woycechowsl	27	利用蛋白衣壳研究药物体内运输代谢
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	Kim Kathy Baldridge	28	计算化学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	李楠	29	药物纳米传输系统
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	BUREIK MATTHIAS	30	人类细胞色素P450
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	BUREIK MATTHIAS	31	抗乳腺癌药物研发
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	BUREIK MATTHIAS	32	前药

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	梅坤荣	33	结构生物学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	梅坤荣	34	细胞运输
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	Mark Olson	35	分子科学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	Mark Olson	36	制药材料科学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	穆昕	37	天然免疫调控
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	Peter Robert Taylor	38	计算化学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	ECORARO LORENZ	39	微生物学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	ECORARO LORENZ	40	真菌学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	Robert Patrick Borris	41	天然产物化学,生药学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	孙剑	42	新型抗体类药物设计
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	孙剑	43	信号转导
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	孙剑	44	免疫治疗
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	苏纪豪	45	超分子材料化学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	苏纪豪	46	晶体化学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	苏艳芳	47	天然药物活性成分研究
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	苏艳芳	48	中药质量控制
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	Jay Steven Siegel	49	分子设计与合成
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	武慧渊	50	蛋白翻译后修饰和神经退行性病变
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	武慧渊	51	神经退行性病变的药物筛选模型

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	王娟	52	中药生物工程
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	王娟	53	中药资源学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	王娟	54	生药学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	万谦宏	55	新型色谱填料制备与评价
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	汪以馼	56	分子生物学;分子药理学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	王征	57	新型药物传递系统
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	王征	58	生物医用高分子材料
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	王征	59	纳米自组装胶束系统
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	Yuchi Zhiguang	60	蛋白质结构与功能
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	Yuchi Zhiguang	61	离子通道
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	Yuchi Zhiguang	62	结构生物学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	杨学东	63	中药与天然药物分析学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	杨学东	64	中药与天然药物化学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	杨学东	65	新型分离与载药材料
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	张建宇	66	化学反应机理研究
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	张建宇	67	基于反应机理的设计应用
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	张雁	68	酶学与蛋白质化学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	张雁	69	遗传学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	张雁	70	微生物发酵工程

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	张宥偲	71	药理和毒理
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	张宥偲	72	药物开发
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	张宥偲	73	生物合成
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	高清志	74	药物化学与靶向制药
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	高清志	75	计算机辅助药物设计
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	黄剑辉	76	药物化学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	黄剑辉	77	分子设计
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	李霞	78	中药资源
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	李霞	79	功能食品学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	赵燕军	80	药物递送系统
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	赵燕军	81	纳米药物
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	赵燕军	82	经皮给药
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	Rajavel Srinivasan	83	药物设计
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	lario Andrea Marchis	84	应用化学
213	药物科学与技术学院	081704	应用化学	lia Justina Aguiar Aq	85	计算机分子设计
213	药物科学与技术学院	1204Z2	卫生事业与药事管理	吴晶	01	卫生经济学与药物经济学
213	药物科学与技术学院	1204Z2	卫生事业与药事管理	吴晶	02	卫生政策评估
213	药物科学与技术学院	1204Z2	卫生事业与药事管理	吴晶	03	药事管理
214	环境科学与工程学院	071007	遗传学	季静	01	遗传学

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
214	环境科学与工程学院	071007	遗传学	季静	02	环境与健康
214	环境科学与工程学院	071007	遗传学	季静	03	环境工程
214	环境科学与工程学院	071007	遗传学	王罡	04	植物基因工程
214	环境科学与工程学院	071007	遗传学	王罡	05	环境与健康
214	环境科学与工程学院	071007	遗传学	王罡	06	环境生态
214	环境科学与工程学院	071007	遗传学	王洁华	07	遗传学
214	环境科学与工程学院	071007	遗传学	王洁华	08	生态学
214	环境科学与工程学院	080702	热能工程	陈冠益	01	生物质能源与环境
214	环境科学与工程学院	080702	热能工程	陈冠益	02	固体废物转化与利用
214	环境科学与工程学院	080702	热能工程	陈冠益	03	环境交叉与前沿技术
214	环境科学与工程学院	080702	热能工程	吕石磊	04	相变储能建筑应用技术
214	环境科学与工程学院	080702	热能工程	吕石磊	05	公共建筑能源调适与能效提升
214	环境科学与工程学院	080702	热能工程	吕石磊	06	绿色建筑适宜技术
214	环境科学与工程学院	080702	热能工程	田喆	07	建筑综合能源系统
214	环境科学与工程学院	080702	热能工程	田喆	08	暖通空调系统运行与数据分析
214	环境科学与工程学院	080702	热能工程	田喆	09	城市气候与建筑环境
214	环境科学与工程学院	080702	热能工程	颜蓓蓓	10	有机固废焚烧
214	环境科学与工程学院	080702	热能工程	颜蓓蓓	11	有机固废热解气化处置
214	环境科学与工程学院	080702	热能工程	张欢	12	智能热网理论与技术

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
214	环境科学与工程学院	080702	热能工程	张欢	13	热泵技术
214	环境科学与工程学院	080702	热能工程	张欢	14	可再生能源利用
214	环境科学与工程学院	080702	热能工程	周志华	15	可再生能源利用
214	环境科学与工程学院	080702	热能工程	周志华	16	辐射制冷
214	环境科学与工程学院	080702	热能工程	马洪亭	17	可再生能源高效利用与建筑节能
214	环境科学与工程学院	080702	热能工程	马洪亭	18	传热传质强化机理与技术
214	环境科学与工程学院	080702	热能工程	马洪亭	19	固体废弃物资源化利用
214	环境科学与工程学院	080702	热能工程	侯立安	20	生物质与固废资源化
214	环境科学与工程学院	080702	热能工程	侯立安	21	生物炭制备与应用
214	环境科学与工程学院	081403	市政工程	冯玉杰	01	污水处理及资源化
214	环境科学与工程学院	081403	市政工程	刘轶文	02	污水处理
214	环境科学与工程学院	081403	市政工程	刘轶文	03	污水管网
214	环境科学与工程学院	081403	市政工程	刘轶文	04	温室气体减排
214	环境科学与工程学院	081403	市政工程	牛志广	05	城市供水系统安全与优化
214	环境科学与工程学院	081403	市政工程	牛志广	06	海绵城市建设
214	环境科学与工程学院	081403	市政工程	邱顺添	07	供水管网
214	环境科学与工程学院	081403	市政工程	邱顺添	08	排水内涝
214	环境科学与工程学院	081403	市政工程	邱顺添	09	海绵城市
214	环境科学与工程学院	081403	市政工程	宋春风	10	水污染控制及资源化

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
214	环境科学与工程学院	081403	市政工程	宋春风	11	环境生物技术
214	环境科学与工程学院	081403	市政工程	孙井梅	12	水污染控制
214	环境科学与工程学院	081403	市政工程	王灿	13	气体污染控制
214	环境科学与工程学院	081403	市政工程	王灿	14	水污染控制
214	环境科学与工程学院	081403	市政工程	王灿	15	环境催化材料
214	环境科学与工程学院	081403	市政工程	尤学一	16	海绵城市建设理论与应用技术开发
214	环境科学与工程学院	081403	市政工程	尤学一	17	水资源、水质与水生态系统动力学
214	环境科学与工程学院	081403	市政工程	尤学一	18	城市污染的智慧识别、控制的理论与技术
214	环境科学与工程学院	081403	市政工程	赵迎新	19	污水低碳处理技术
214	环境科学与工程学院	081403	市政工程	赵迎新	20	环境功能材料开发
214	环境科学与工程学院	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	刘俊杰	01	室内空气质量控制
214	环境科学与工程学院	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	刘俊杰	02	健康建筑节能分析
214	环境科学与工程学院	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	刘俊杰	03	空气净化技术、智慧建筑能源利用
214	环境科学与工程学院	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	吕石磊	04	相变储能建筑应用
214	环境科学与工程学院	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	吕石磊	05	公共建筑能源调适及能效提升
214	环境科学与工程学院	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	吕石磊	06	绿色建筑适宜技术
214	环境科学与工程学院	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	田喆	07	建筑综合能源系统
214	环境科学与工程学院	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	田喆	08	暖通空调系统运行与数据分析
214	环境科学与工程学院	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	田喆	09	城市气候与建筑环境

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
214	环境科学与工程学院	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	张欢	10	智能热网理论与技术
214	环境科学与工程学院	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	张欢	11	热泵技术
214	环境科学与工程学院	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	张欢	12	可再生能源利用
214	环境科学与工程学院	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	张腾飞	13	热环境流体力学
214	环境科学与工程学院	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	张腾飞	14	颗粒动力学
214	环境科学与工程学院	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	张腾飞	15	空气环境学科交叉
214	环境科学与工程学院	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	周志华	16	可再生能源利用
214	环境科学与工程学院	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	周志华	17	辐射制冷
214	环境科学与工程学院	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	周志华	18	建筑节能及室内空气质量
214	环境科学与工程学院	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	马洪亭	19	可再生能源高效利用与建筑节能
214	环境科学与工程学院	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	马洪亭	20	传热传质强化机理与技术
214	环境科学与工程学院	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	马洪亭	21	固体废弃物资源化利用
214	环境科学与工程学院	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	裴晶晶	22	室内空气净化
214	环境科学与工程学院	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	裴晶晶	23	舱室环境质量控制
214	环境科学与工程学院	083001	环境科学	迟杰	01	水和土壤污染控制原理与技术
214	环境科学与工程学院	083001	环境科学	迟杰	02	微小颗粒的环境效应
214	环境科学与工程学院	083001	环境科学	迟杰	03	生物质炭的环境效应与污染控制
214	环境科学与工程学院	083001	环境科学	鲁逸人	04	环境污染治理与修复
214	环境科学与工程学院	083001	环境科学	鲁逸人	05	环境功能材料和纳米材料

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
214	环境科学与工程学院	083001	环境科学	鲁逸人	06	能量波技术及在环境中的应用
214	环境科学与工程学院	083001	环境科学	孙佩哲	07	药物类污染物
214	环境科学与工程学院	083001	环境科学	谭欣	08	环境光化学
214	环境科学与工程学院	083001	环境科学	谭欣	09	高原流域化学
214	环境科学与工程学院	083001	环境科学	童银栋	10	区域环境化学
214	环境科学与工程学院	083001	环境科学	童银栋	11	流域环境管理
214	环境科学与工程学院	083001	环境科学	王罡	12	基因工程
214	环境科学与工程学院	083001	环境科学	王罡	13	环境与健康
214	环境科学与工程学院	083001	环境科学	王罡	14	微生物环境治理
214	环境科学与工程学院	083001	环境科学	赵林	15	环境科学
214	环境科学与工程学院	083001	环境科学	王洁华	16	环境生物学
214	环境科学与工程学院	083001	环境科学	王洁华	17	生物传感器
214	环境科学与工程学院	083001	环境科学	王媛	18	环境信息技术
214	环境科学与工程学院	083001	环境科学	王媛	19	环境经济学
214	环境科学与工程学院	083001	环境科学	王媛	20	大气与水环境规划
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	陈冠益	01	生物质能源与环境
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	陈冠益	02	固体废物转化与利用
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	陈冠益	03	环境交叉与前沿技术
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	冯玉杰	04	污水处理及资源化

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	季静	05	环境与健康
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	季静	06	环境工程
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	季静	07	微生物与植物应用
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	刘庆岭	08	大气污染控制
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	刘庆岭	09	环境催化
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	刘庆岭	10	环境功能材料
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	吕学斌	11	固体废物处置与资源化
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	刘轶文	12	污水资源化
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	刘轶文	13	微生物
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	刘轶文	14	电化学
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	牛志广	15	新兴污染物生化过程与环境风险
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	邱顺添	16	海绵城市
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	邱顺添	17	排水系统工程
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	邱顺添	18	智慧水务
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	宋春风	19	CO2捕集及资源化
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	宋春风	20	环境生物技术
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	宋春风	21	生物质能源
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	孙井梅	22	水污染控制
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	王灿	23	气体污染控制

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	王灿	24	水污染控制
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	王灿	25	环境催化与材料
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	汪光义	26	微生物发酵产业化技术
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	汪光义	27	海洋环境监测技术
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	汪光义	28	海洋微生物能源开发
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	颜蓓蓓	29	有机固废热化学处置过程污染物追踪与控制
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	尤学一	30	水污染与大气污染模拟与控制技术
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	尤学一	31	人工智能与生态环境系统信息大数据分析
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	尤学一	32	社会、经济与生态环境协调发展动力学
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	赵迎新	33	污水低碳处理技术
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	赵迎新	34	环境功能材料开发
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	赵迎新	35	污水资源化利用
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	李润东	36	固废能源与环境
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	李润东	37	气体污染控制
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	李润东	38	危险废物处置
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	侯立安	39	土壤修复
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	侯立安	40	生物炭制备与应用
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	席北斗	41	生物质能源
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	刘文清	42	环境监测

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	段宁	43	清洁生产
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	段宁	44	水处理技术
214	环境科学与工程学院	083002	环境工程	段宁	45	固废资源化
221	马克思主义学院	030500	马克思主义理论	蔡文杰	01	中国近现代史基本问题研究
221	马克思主义学院	030500	马克思主义理论	蔡文杰	02	中国近现代人物及其思想研究
221	马克思主义学院	030500	马克思主义理论	郭元林	03	国外马克思主义知识论研究
221	马克思主义学院	030500	马克思主义理论	郭元林	04	国外马克思主义科技观研究
221	马克思主义学院	030500	马克思主义理论	郭元林	05	国外马克思主义生态思想研究
221	马克思主义学院	030500	马克思主义理论	韩永进	06	金融资本循环研究
221	马克思主义学院	030500	马克思主义理论	刘娜	07	新媒体意识形态问题研究
221	马克思主义学院	030500	马克思主义理论	刘娜	08	思想政治教育理论与实践
221	马克思主义学院	030500	马克思主义理论	李伟	09	思想政治教育理论与实践
221	马克思主义学院	030500	马克思主义理论	柳洲	10	马克思主义中国化
221	马克思主义学院	030500	马克思主义理论	孙兰英	11	中国特色社会主义理论
221	马克思主义学院	030500	马克思主义理论	孙兰英	12	社会治理现代化
221	马克思主义学院	030500	马克思主义理论	孙兰英	13	思想政治教育与公共政策
221	马克思主义学院	030500	马克思主义理论	杨文圣	14	马克思主义社会发展理论
221	马克思主义学院	030500	马克思主义理论	颜晓峰	15	马克思主义中国化
221	马克思主义学院	030500	马克思主义理论	秦立海	16	中国近现代政治史

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
221	马克思主义学院	030500	马克思主义理论	秦立海	17	中共党史
226	生命科学学院	071000	生物学	常津	01	纳米生物医学
226	生命科学学院	071000	生物学	常津	02	纳米生物技术
226	生命科学学院	071000	生物学	常津	03	纳米生物材料
226	生命科学学院	071000	生物学	陈庆锋	04	结构生物学
226	生命科学学院	071000	生物学	黄金海	05	病毒免疫
226	生命科学学院	071000	生物学	黄金海	06	免疫生物学
226	生命科学学院	071000	生物学	黄金海	07	微生物合成生物学
226	生命科学学院	071000	生物学	林志	08	蛋白质结构功能
226	生命科学学院	071000	生物学	林志	09	蛋白质工程
226	生命科学学院	071000	生物学	饶子和	10	结构生物学
226	生命科学学院	071000	生物学	王汉杰	11	纳米生物学
226	生命科学学院	071000	生物学	王生	12	纳米生物医学
226	生命科学学院	071000	生物学	王涛	13	微生物免疫
226	生命科学学院	071000	生物学	王涛	14	合成生物学
226	生命科学学院	071000	生物学	王涛	15	生物安全
226	生命科学学院	071000	生物学	叶升	16	结构生物学
226	生命科学学院	071000	生物学	张蕾	17	微生物学
226	生命科学学院	071000	生物学	张蕾	18	环境微生物

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
227	海洋科学与技术学院	0830Z3	海洋环境科学与技术	陈儒	01	物理海洋学
227	海洋科学与技术学院	0830Z3	海洋环境科学与技术	陈儒	02	海洋多尺度过程
227	海洋科学与技术学院	0830Z3	海洋环境科学与技术	陈儒	03	海洋混合和能量平衡
227	海洋科学与技术学院	0830Z3	海洋环境科学与技术	付晓梅	04	水声定位
227	海洋科学与技术学院	0830Z3	海洋环境科学与技术	付晓梅	05	水声通信
227	海洋科学与技术学院	0830Z3	海洋环境科学与技术	郭翔海	06	海洋化学
227	海洋科学与技术学院	0830Z3	海洋环境科学与技术	韩桂军	07	海洋分析与预报
227	海洋科学与技术学院	0830Z3	海洋环境科学与技术	韩桂军	08	海洋数据同化
227	海洋科学与技术学院	0830Z3	海洋环境科学与技术	韩桂军	09	海-气耦合数据同化
227	海洋科学与技术学院	0830Z3	海洋环境科学与技术	李威	10	业务化海洋学
227	海洋科学与技术学院	0830Z3	海洋环境科学与技术	牛志广	11	新兴污染物生化过程与环境风险
227	海洋科学与技术学院	0830Z3	海洋环境科学与技术	魏皓	12	海洋环境化学
227	海洋科学与技术学院	0830Z3	海洋环境科学与技术	张安民	13	海洋技术
227	海洋科学与技术学院	0830Z3	海洋环境科学与技术	张安民	14	e-航海
227	海洋科学与技术学院	0830Z3	海洋环境科学与技术	张安民	15	海洋测绘
227	海洋科学与技术学院	0830Z3	海洋环境科学与技术	翟京生	16	海洋数据工程
227	海洋科学与技术学院	0830Z3	海洋环境科学与技术	翟京生	17	海洋观测技术
227	海洋科学与技术学院	0830Z3	海洋环境科学与技术	翟京生	18	海洋遥感
227	海洋科学与技术学院	0830Z3	海洋环境科学与技术	苏荣欣	19	海洋生物污损与防治

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
227	海洋科学与技术学院	0830Z3	海洋环境科学与技术	苏荣欣	20	海洋沉积物分析与污染治理
227	海洋科学与技术学院	0830Z3	海洋环境科学与技术	徐德刚	21	海洋探测技术
227	海洋科学与技术学院	0830Z3	海洋环境科学与技术	张学峰	22	应用海洋学
227	海洋科学与技术学院	0830Z3	海洋环境科学与技术	张学峰	23	物理海洋学
227	海洋科学与技术学院	0830Z3	海洋环境科学与技术	张学峰	24	海洋技术
227	海洋科学与技术学院	0830Z4	海洋环境动力学	陈儒	01	物理海洋学
227	海洋科学与技术学院	0830Z4	海洋环境动力学	陈儒	02	海洋多尺度过程
227	海洋科学与技术学院	0830Z4	海洋环境动力学	陈儒	03	海洋混合和能量平衡
227	海洋科学与技术学院	0830Z4	海洋环境动力学	韩桂军	04	海洋分析与预报
227	海洋科学与技术学院	0830Z4	海洋环境动力学	韩桂军	05	海洋数据同化
227	海洋科学与技术学院	0830Z4	海洋环境动力学	韩桂军	06	海-气耦合数据同化
227	海洋科学与技术学院	0830Z4	海洋环境动力学	李威	07	业务化海洋学
227	海洋科学与技术学院	0830Z4	海洋环境动力学	魏皓	08	近海环境动力学
227	海洋科学与技术学院	0830Z4	海洋环境动力学	魏皓	09	极地海洋学
227	海洋科学与技术学院	0830Z4	海洋环境动力学	张学峰	10	应用海洋学
227	海洋科学与技术学院	0830Z4	海洋环境动力学	张学峰	11	海洋数值模式
227	海洋科学与技术学院	0830Z4	海洋环境动力学	张学峰	12	海洋数据同化
230	法学院	030100	法学	常慧	01	经济法
230	法学院	030100	法学	董妍	02	行政法学

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
230	法学院	030100	法学	管荣齐	03	知识产权法
230	法学院	030100	法学	管荣齐	04	民商法
230	法学院	030100	法学	管荣齐	05	诉讼法
230	法学院	030100	法学	李明德	06	知识产权法
230	法学院	030100	法学	刘召成	07	人格权法
230	法学院	030100	法学	刘召成	08	侵权法
230	法学院	030100	法学	刘召成	09	民法一般理论
230	法学院	030100	法学	孙佑海	10	环境与资源保护法学
230	法学院	030100	法学	田野	11	民法
230	法学院	030100	法学	魏健馨	12	宪法学
230	法学院	030100	法学	魏健馨	13	基本法
230	法学院	030100	法学	魏健馨	14	人权法
230	法学院	030100	法学	王建学	15	中国宪法与比较宪法
230	法学院	030100	法学	王建学	16	立法法与立法体制
230	法学院	030100	法学	王建学	17	生态宪法
230	法学院	030100	法学	熊文钊	18	中央与地方关系法治化
230	法学院	030100	法学	熊文钊	19	法治政府建设
230	法学院	030100	法学	熊文钊	20	民族法学
230	法学院	030100	法学	徐祥民	21	环境与资源保护法

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
230	法学院	030100	法学	俞风雷	22	知识产权法
230	法学院	030100	法学	俞风雷	23	国际知识产权法
230	法学院	030100	法学	俞风雷	24	比较法
230	法学院	030100	法学	杨立新	25	民商法
230	法学院	030100	法学	于阳	26	中国刑法学
230	法学院	030100	法学	于阳	27	比较刑法学
230	法学院	030100	法学	于阳	28	犯罪学
230	法学院	030100	法学	张恒山	29	法理学
230	法学院	030100	法学	章程	30	民事诉讼法学
230	法学院	030100	法学	章程	31	证据法学
230	法学院	030100	法学	章程	32	民事执行法学
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	陈玖斌	01	金属 (非传统) 稳定同位素环境地球化学
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	陈玖斌	02	新的生物地球化学示踪剂的开发
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	handra Mouli Pavulu	03	大气气溶胶化学
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	handra Mouli Pavulu	04	同位素地球化学
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	陈喜	05	生态水文学
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	陈喜	06	水文物理规律与模拟
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	陈喜	07	水文水资源对全球变化响应预测
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	傅平青	08	气溶胶化学

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	傅平青	09	生物地球化学
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	刘丛强	10	环境地化
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	刘丛强	11	环境地质
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	刘丛强	12	环境地理
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	刘静	13	环境科学
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	李思亮	14	环境地理学
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	李思亮	15	生物地球化学
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	李晓东	16	同位素地球化学
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	李晓东	17	大气环境化学
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	刘学炎	18	同位素地球化学
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	刘学炎	19	氮生物地球化学
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	刘羿	20	地球化学
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	刘羿	21	全球变化
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	郎赟超	22	环境地化
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	郎赟超	23	环境地理
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	宋照亮	24	环境与生物地球化学
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	宋照亮	25	碳与硅循环
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	宋照亮	26	同位素
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	Hui Henry TENG	27	表界面地球化学和矿物学

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	Hui Henry TENG	28	矿物微生物学
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	Hui Henry TENG	29	分子动力学模型计算
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	王宝利	30	水库湿地物质循环
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	王宝利	31	水库湿地微生物生态
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	王铁军	32	生态水文学
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	SHENG XU	33	环境地球化学
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	SHENG XU	34	同位素地球化学
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	SHENG XU	35	同位素地质年代学
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	余光辉	36	陆地表层系统铁碳生物地球化学循环
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	余光辉	37	微生物-矿物相互左作用
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	余光辉	38	土壤修复
231	地球系统科学学院	077601	环境科学	晏智锋	39	碳氮过程及其环境效应
232	微电子学院	080902	电路与系统	李锵	01	智能信息处理
232	微电子学院	080902	电路与系统	刘昱	02	多媒体信号处理
232	微电子学院	080902	电路与系统	刘昱	03	机器学习
232	微电子学院	080902	电路与系统	刘昱	04	室内定位算法与技术
232	微电子学院	080902	电路与系统	孟凡易	05	集成电路与系统
232	微电子学院	080902	电路与系统	马凯学	06	微波毫米波电路
232	微电子学院	080902	电路与系统	张为	07	数字信号处理与VLSI设计

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
232	微电子学院	080902	电路与系统	张为	08	图像理解与人工智能
232	微电子学院	080902	电路与系统	张为	09	射频集成电路设计
232	微电子学院	080903	微电子学与固体电子学	李玲霞	01	新型电子材料与元器件
232	微电子学院	080903	微电子学与固体电子学	李玲霞	02	高性能微波介质材料与器件
232	微电子学院	080903	微电子学与固体电子学	李玲霞	03	电子薄膜器件
232	微电子学院	080903	微电子学与固体电子学	刘强	04	数字集成电路设计
232	微电子学院	080903	微电子学与固体电子学	孟凡易	05	集成电路与系统
232	微电子学院	080903	微电子学与固体电子学	马凯学	06	微波毫米波电路
232	微电子学院	080903	微电子学与固体电子学	秦玉香	07	半导体敏感材料与传感器
232	微电子学院	080903	微电子学与固体电子学	肖夏	08	集成电路互连系统
232	微电子学院	080903	微电子学与固体电子学	肖夏	09	微纳感知与无损检测
232	微电子学院	080903	微电子学与固体电子学	肖夏	10	信号处理与目标成像
232	微电子学院	080903	微电子学与固体电子学	张为	11	数字信号处理与VLSI设计
232	微电子学院	080903	微电子学与固体电子学	张为	12	图像理解与人工智能
232	微电子学院	080903	微电子学与固体电子学	张为	13	射频集成电路设计
232	微电子学院	080903	微电子学与固体电子学	赵毅强	14	集成电路设计
232	微电子学院	080903	微电子学与固体电子学	赵毅强	15	智能传感器设计
232	微电子学院	080903	微电子学与固体电子学	赵毅强	16	光电系统设计
232	微电子学院	080903	微电子学与固体电子学	王秀宇	17	光敏材料与光电传感器

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
232	微电子学院	080903	微电子学与固体电子学	王秀宇	18	硅基异质结CMOS图像传感器
232	微电子学院	080903	微电子学与固体电子学	王秀宇	19	电子功能材料与元器件
232	微电子学院	080903	微电子学与固体电子学	徐江涛	20	图像传感器芯片及相机系统
232	微电子学院	080903	微电子学与固体电子学	徐江涛	21	数模混合集成电路
232	微电子学院	080903	微电子学与固体电子学	徐江涛	22	感算一体智能视觉芯片
232	微电子学院	080903	微电子学与固体电子学	张齐军	23	高速电子建模
232	微电子学院	080903	微电子学与固体电子学	张齐军	24	高速电子优化
232	微电子学院	080903	微电子学与固体电子学	张齐军	25	高速电子仿真
232	微电子学院	080904	电磁场与微波技术	肖夏	01	信号处理与目标成像
232	微电子学院	080904	电磁场与微波技术	肖夏	02	微弱信息检测
232	微电子学院	080904	电磁场与微波技术	肖夏	03	天线设计
232	微电子学院	080904	电磁场与微波技术	张齐军	04	电磁场建模
232	微电子学院	080904	电磁场与微波技术	张齐军	05	电磁场优化
232	微电子学院	080904	电磁场与微波技术	张齐军	06	电磁场仿真
233	数学学院	070100	数学	陈永川	01	组合数学
233	数学学院	070100	数学	段玉萍	02	变分图像处理
233	数学学院	070100	数学	段玉萍	03	深度学习
233	数学学院	070100	数学	甘在会	04	偏微分方程
233	数学学院	070100	数学	甘在会	05	数学物理

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
233	数学学院	070100	数学	侯庆虎	06	组合数学
233	数学学院	070100	数学	黄正海	07	张量分析与张量优化
233	数学学院	070100	数学	黄正海	08	机器学习和优化方法
233	数学学院	070100	数学	黄正海	09	稀疏优化
233	数学学院	070100	数学	季青	10	组合数学
233	数学学院	070100	数学	蒋仁进	11	调和分析
233	数学学院	070100	数学	蒋仁进	12	(几何)偏微分方程
233	数学学院	070100	数学	李德生	13	动力系统
233	数学学院	070100	数学	李德生	14	非线性偏微分方程
233	数学学院	070100	数学	荣喜民	15	精算数学
233	数学学院	070100	数学	荣喜民	16	金融数学
233	数学学院	070100	数学	邵井海	17	随机分析
233	数学学院	070100	数学	宋占杰	18	视觉信息及海洋遥感图像的随机场参数估计
233	数学学院	070100	数学	宋占杰	19	随机场Shannon采样逼近与熵分析
233	数学学院	070100	数学	宋占杰	20	随机场群体异常行为及金融大数据预警
233	数学学院	070100	数学	王凤雨	21	随机分析
233	数学学院	070100	数学	汪更生	22	分布参数系统控制理论
233	数学学院	070100	数学	吴偶	23	数据挖掘
233	数学学院	070100	数学	吴偶	24	机器学习

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
233	数学学院	070100	数学	吴奕飞	25	偏微分方程
233	数学学院	070100	数学	吴奕飞	26	调和分析
233	数学学院	070100	数学	吴奕飞	27	数值计算
233	数学学院	070100	数学	谢冬梅	28	群体智能控制
233	数学学院	070100	数学	谢冬梅	29	网络化系统分析与控制
233	数学学院	070100	数学	谢冬梅	30	博弈与控制
233	数学学院	070100	数学	宗传明	31	数的几何与离散几何
233	数学学院	070100	数学	宗传明	32	格理论与格密码
233	数学学院	070100	数学	张勇	33	计算数学
233	数学学院	070100	数学	周泽华	34	函数空间与算子理论
233	数学学院	070100	数学	周泽华	35	多复变函数论与复几何
233	数学学院	070100	数学	周泽华	36	线性动力系统
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	车延博	01	电力电子化电力系统分析
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	车延博	02	电力电子器件可靠性
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	车延博	03	电能质量
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	陈益广	04	电机设计及其控制
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	杜伯学	05	特高压装备关键技术
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	杜伯学	06	工程电介质及其应用
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	杜伯学	07	聚合物绝缘材料

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	葛少云	08	智能配电系统规划
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	葛少云	09	电动汽车充电设施规划
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	葛少云	10	综合能源系统规划与优化运行
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	高宇	11	极端环境绝缘
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	高宇	12	环保型电缆绝缘材料关键技术
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	高宇	13	聚合物绝缘材料电荷输运行为测量与建模
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	何晋伟	14	电力电子
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	贾宏杰	15	电力系统
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	贾宏杰	16	综合能源
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	贾宏杰	17	智能电网
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	李斌	18	电力系统保护与控制
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	李斌	19	电机系统分析与设计
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	李鹏	20	分布式能源与微电网
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	李鹏	21	主动配电网运行分析与优化控制
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	李鹏	22	电力系统暂态仿真与计算方法
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	栾文鹏	23	智能配用电数据分析
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	栾文鹏	24	非侵入式负荷监测
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	栾文鹏	25	智能电网
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	李永丽	26	电力系统继电保护与控制

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	李永丽	27	新能源并网保护与控制
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	李永丽	28	电力设备状态监测与预警
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	路志英	29	人工智能在电力系统中的应用
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	路志英	30	模式识别在电力系统中的应用
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	穆云飞	31	综合能源系统
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	穆云飞	32	电动汽车集成规划与运行
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	穆云飞	33	电力系统分析
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	王成山	34	配电系统规划与运行
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	王成山	35	分布式能源与微电网
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	王成山	36	电网安全性与稳定性
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	王守相	37	智能配电网
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	王守相	38	能源互联网
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	王守相	39	电力系统安全性与可靠性
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	王晓远	40	永磁电机驱动系统研究
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	肖峻	41	配电系统规划与运行
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	肖峻	42	综合能源系统规划与运行
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	肖峻	43	配电系统安全边界理论
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	肖谧	44	电气绝缘材料
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	肖谧	45	超级电容器

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	肖谧	46	电树枝表征
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	杨挺	47	智能电网配用电系统
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	杨挺	48	人工智能在智能电网高级应用
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	余贻鑫	49	电力系统安全性与稳定性
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	余贻鑫	50	城市电网规划
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	余贻鑫	51	智能电网
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	朱介北	52	电力电子化电力系统
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	朱介北	53	新能源发电
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	朱介北	54	柔性直流输电
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	rt Yousif Hammo Zor	55	智能电网配用电系统
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	rt Yousif Hammo Zor	56	人工智能在智能电网高级应用
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	张云	57	新能源电力电子变换系统及其控制
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	张云	58	电动汽车电力电子系统
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	张云	59	无线电能传输理论与应用
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	郭力	60	交直流微电网
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	郭力	61	分布式发电
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	郭力	62	配网运行
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	江晓东	63	电力系统分析、稳定与控制
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	江晓东	64	非线性系统理论及应用

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	江晓东	65	全局最优化技术及应用
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	孔祥玉	66	智能配用电大数据分析
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	孔祥玉	67	电力市场及需求侧管理
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	孔祥玉	68	新能源发电技术
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	刘洪	69	智能配电系统规划运行
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	刘洪	70	综合能源系统规划运行
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	刘洪	71	电动汽车充电设施规划与有序充电
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	宋战锋	72	电机系统及其控制
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	宋战锋	73	电力电子与电气传动
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	王继东	74	电力系统智能用电
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	王继东	75	电力系统电能质量
234	气自动化与信息工程学	080800	电气工程	鲜斌	76	电力电子
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	郭继昌	01	图像/视频智能信息检测、识别与处理
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	郭继昌	02	滤波器理论及设计
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	黄翔东	03	人工智能
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	黄翔东	04	阵列信 <del>号</del> 处理
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	黄翔东	05	稀疏信号处理
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	侯永宏	06	视频与图像处理
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	侯永宏	07	人工智能应用

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	侯永宏	08	无线通信
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	金杰	09	电磁场与微波技术
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	金杰	10	行为检测与智能仪器
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	金杰	11	光器件与光纤通信
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	金志刚	12	水下通信网络
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	金志刚	13	网络安全
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	金志刚	14	网络大数据与社交网络
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	刘安安	15	跨媒体计算
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	刘安安	16	人工智能
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	刘安安	17	生物医学图像分析
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	苏育挺	18	多媒体信息处理
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	苏育挺	19	多媒体信息安全
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	苏育挺	20	视频信息处理
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	汪清	21	认知雷达
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	汪清	22	无线通信
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	汪清	23	智能信息处理
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	辛明	24	超快光子学
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	辛明	25	集成光电子学
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	辛明	26	智能量子测控

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	XIANG WEI	27	计算机视觉
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	XIANG WEI	28	人工智能物联网大数据分析
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	XIANG WEI	29	人工智能无线通信
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	杨嘉琛	30	信息处理
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	杨嘉琛	31	人工智能
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	于晋龙	32	光电信息处理
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	冀中	33	机器学习
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	冀中	34	多媒体理解
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	冀中	35	计算机视觉
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	雷建军	36	多媒体通信与信息处理
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	雷建军	37	人工智能与计算机视觉
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	雷建军	38	3D与虚拟现实
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	庞彦伟	39	计算机视觉与模式识别
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	庞彦伟	40	深度学习与类脑智能感知
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	庞彦伟	41	目标检测与图像处理
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	杨敬钰	42	计算机视觉
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	杨敬钰	43	动态场景三维重建
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	杨敬钰	44	计算摄像学
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	张平	45	信息功能材料与器件

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	张平	46	人工智能图像/视频处理技术
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	张平	47	基于深度学习的物体识别与检测
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	周圆	48	图像视频处理
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	周圆	49	机器学习/深度学习
234	气自动化与信息工程学	081000	信息与通信工程	周圆	50	无线通信信号处理
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	车延博	01	电力电子化电力系统控制
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	车延博	02	应急管理与控制
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	车延博	03	安全分析与控制
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	邓斌	04	类脑感知与类脑智能
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	邓斌	05	神经电信息检测与分析
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	金宁德	06	先进传感器与现代信息处理技术
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	金宁德	07	多相流检测技术
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	金宁德	08	工程中非线性科学问题研究
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	路志英	09	图像处理
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	路志英	10	机器学习
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	孟庆浩	11	机器人感知、导航与控制
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	孟庆浩	12	仿生嗅觉
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	孟庆浩	13	情感计算
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	马书根	14	仿生机器人设计与控制

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	穆朝絮	15	智能控制与优化
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	齐俊桐	16	无人机自主控制
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	齐俊桐	17	多机器人控制
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	田栢苓	18	飞行器制导与控制
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	王超	19	多相流检测与分析
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	王江	20	神经计算与电磁刺激
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	王江	21	智能系统
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	王江	22	类脑计算与控制
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	王一晶	23	混杂切换系统
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	王一晶	24	无人驾驶
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	王一晶	25	鲁棒控制
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	徐英	26	流体流动过程关键参数检测技术研究
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	徐英	27	嵌入式系 统智能传感器 智能仪表智能装置
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	徐英	28	CFD COMSOL HFSS与虚拟计量
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	杨洪玖	29	网络化控制
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	杨洪玖	30	无人驾驶技术
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	杨洪玖	31	仓储机器人
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	叶佳敏	32	智能可视化多相流动测量
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	岳士弘	33	人工智能

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	岳士弘	34	检测技术
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	杨挺	35	物联网
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	杨挺	36	人工智能与传感检测控制
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	杨挺	37	工业控制网络
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	张国山	38	非线性系统控制
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	张国山	39	智能控制
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	宗群	40	飞行器控制
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	张镇	41	复杂运动控制
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	张镇	42	功率变换与控制
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	张镇	43	能量管理与控制
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	左志强	44	多智能体控制
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	左志强	45	无人驾驶
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	左志强	46	非线性控制
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	窦立谦	47	飞行器控制
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	高忠科	48	新型传感与智能感知
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	高忠科	49	脑机接口与人工智能
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	高忠科	50	复杂网络多源信息融合与应用
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	谭超	51	复杂过程成像与检测
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	谭超	52	生物医学成像与检测

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	谭超	53	智能检测与诊断系统
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	魏熙乐	54	类脑智能
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	魏熙乐	55	多模态感知的无人机控制
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	魏熙乐	56	机器视觉
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	鲜斌	57	自主无人机系统
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	鲜斌	58	智能机器人系统
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	鲜斌	59	非线性控制理论与应用
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	薛婷	60	光电测试与光学诊断
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	薛婷	61	复杂流动测试
234	气自动化与信息工程学	081100	控制科学与工程	薛婷	62	激光视觉
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	安兴伟	01	神经工程
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	安兴伟	02	脑机接口
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	安兴伟	03	智能影像分析
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	顾晓松	04	智能医学工程
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	何峰	05	神经工程
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	何峰	06	生物医学信号检测与处理
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	何峰	07	医学仪器设计
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	刘哲	08	医学影像
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	刘哲	09	生物材料

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	明东	10	神经工程
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	明东	11	脑机接口
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	倪广健	12	听觉感知
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	倪广健	13	智能康复
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	倪广健	14	神经工程
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	田裕涛	15	生物医学工程
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	田裕涛	16	神经生理
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	田裕涛	17	离子通道门控
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	万亮	18	医学图像处理
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	万亮	19	计算机视觉
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	许敏鹏	20	脑机接口
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	许敏鹏	21	神经信号处理
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	许敏鹏	22	神经调控
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	徐瑞	23	运动康复
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	余辉	24	医学图像智能处理
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	余辉	25	医学智能仪器设计
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	杨佳佳	26	神经康复
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	杨佳佳	27	认知障碍机制
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	郑晨光	28	神经工程学

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	张晓东	29	生物材料/纳米医学
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	张晓东	30	光学成像
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	邹映雪	31	儿科呼吸系统疾病
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	邹映雪	32	儿科感染性疾病
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	邹映雪	33	儿科呼吸介入治疗
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	黄楹	34	智能医学工程
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	刘军	35	人工关节
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	徐宝山	36	智能化微创脊柱外科
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	徐宝山	37	智能化内镜技术
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	马剑雄	38	骨骼肌肉系统生物力学与医学工程
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	马剑雄	39	数字骨科与智能医学的础研究及临床应用
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	马剑雄	40	骨科手术机器人系统及大数据分析
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	陈善广	41	神经工程
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	朱晓冬	42	神经病学
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	朱晓冬	43	帕金森病
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	Stephen Elliott	44	智能系统
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	Stephen Elliott	45	听觉原理
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	马信龙	46	数字骨科与智能手术机器人
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	马信龙	47	骨组织工程与生物材料学

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	马信龙	48	骨科生物力学与运动医学
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	尹绍雅	49	功能神经外科
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	尹绍雅	50	神经调控
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	尹绍雅	51	脑功能网络与癫痫网络
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	胡春红	52	智能医学图像处理
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	钟子平	53	脑机接口
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	钟子平	54	神经工程
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	闫华	55	神经科学
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	菅喜岐	56	超声医学
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	菅喜岐	57	超声换能器
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	郭志刚	58	冠心病外科治疗
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	陈蕾	59	神经变性性疾病
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	陈蕾	60	帕金森病和运动障碍疾病
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	王西墨	61	消化系统肿瘤筛查和干预
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	王西墨	62	消化系统肿瘤复发和转移
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	王西墨	63	急腹症相关器官损伤与修复
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	韩彤	64	神经系统结构与功能影像
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	韩彤	65	医学图像数据分析
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	韩彤	66	大数据分析

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	崔华雷	67	人工智能在儿科的应用研究
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	王举	68	生物信息学
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	王举	69	系统生物学
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	王雁	70	智能眼科及视觉科学
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	王雁	71	眼生物力学
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	王雁	72	医疗大数据分析
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	于春水	73	影像遗传学
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	于春水	74	模式识别
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	于春水	75	大数据处理
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	伯晓晨	76	生物医学大数据处理与分析
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	伯晓晨	77	多组学生物大数据分析方法及应用
235	学工程与转化医学研究	0831Z2	智能医学工程	伯晓晨	78	生物启发的智能信息处理技术
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	安兴伟	01	神经工程
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	安兴伟	02	脑机接口
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	安兴伟	03	智能影像分析
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	樊毫军	04	救援装备信息
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	顾晓松	05	医学组织工程与神经再生
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	龚燕华	06	创伤机制与救治
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	龚燕华	07	灾难救援关键技术

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	何峰	08	神经工程
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	何峰	09	生物医学信号检测与处理
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	何峰	10	医学仪器设计
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	李晓红	11	神经再生
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	李晓红	12	人工脑机接口
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	李晓红	13	神经调控
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	刘哲	14	影像探针
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	刘哲	15	生命分析
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	刘哲	16	生物传感
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	明东	17	神经工程
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	明东	18	脑机接口
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	倪广健	19	听觉感知
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	倪广健	20	听觉康复
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	倪广健	21	神经工程
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	田裕涛	22	生物医学工程
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	田裕涛	23	神经生理
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	田裕涛	24	离子通道门控
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	许敏鹏	25	脑-机接口
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	许敏鹏	26	神经信号处理

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	许敏鹏	27	神经调控
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	徐瑞	28	运动康复
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	余辉	29	医学图像智能处理
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	余辉	30	医学仪器设计
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	杨佳佳	31	神经康复
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	杨佳佳	32	认知障碍机制
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	郑晨光	33	神经工程学
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	张晓东	34	超小团簇分子的物理化学设计
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	张晓东	35	纳米生物医学
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	张晓东	36	生物光学成像
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	侯世科	37	救援医学装备
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	陈善广	38	神经工程
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	于春水	39	脑影像
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	于春水	40	精神分裂症
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	于春水	41	脑可塑性
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	苗军	42	脊柱外科
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	苗军	43	生物材料
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	崔华雷	44	故创外科技术在小儿外科的应用及规范化研究
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	崔华雷	45	儿科精准医学研究

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	阎姝	46	药学
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	阎姝	47	药理学及中药学
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	阎姝	48	药物分析
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	刘钢	49	人工智能
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	郭志刚	50	冠心病外科治疗
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	杨强	51	骨软骨、椎间盘的组织工程和再生医学研究
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	杨强	52	生物材料与干细胞
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	杨强	53	数字化骨科
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	李彤	54	体外管路生物涂层
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	李彤	55	医学工程大数据研究
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	吴琦	56	肺干细胞研究
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	徐宝山	57	椎间盘生物学修复
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	徐宝山	58	椎间盘退变
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	徐宝山	59	智能化微创脊柱外科技术
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	徐卫国	60	生物医学工程
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	徐卫国	61	创伤骨科
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	邹映雪	62	儿科呼吸系统疾病
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	邹映雪	63	儿科感染性疾病
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	邹映雪	64	儿科呼吸介入治疗

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	钟子平	65	神经工程
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	钟子平	66	脑机接口
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	Stephen Elliott	67	智能系统
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	Stephen Elliott	68	听觉原理
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	陈怀永	69	肺脏再生医学
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	陈怀永	70	肺损伤与修复机制
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	陈怀永	71	肺干细胞代谢调控机制
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	王举	72	生物信息学
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	王举	73	系统生物学
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	黄楹	74	生物医学工程
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	朱晓冬	75	神经病学
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	朱晓冬	76	帕金森病
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	伯晓晨	77	生物信息学
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	马剑雄	78	骨骼肌肉系统生物力学与医学工程
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	马剑雄	79	数字骨科与智能医学的础研究及临床应用
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	马剑雄	80	骨科手术机器人系统及大数据分析
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	马信龙	81	数字骨科与智能手术机器人
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	马信龙	82	骨组织工程与生物材料学
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	马信龙	83	骨科生物力学与运动医学

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	杜洪印	84	肝移植围术期脏器保护
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	刘军	85	人工关节
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	陈蕾	86	神经变性性疾病
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	陈蕾	87	帕金森病和运动障碍疾病
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	胡春红	88	X射线相衬成像
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	胡春红	89	相衬CT重建
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	胡春红	90	微血管三维可视化
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	菅喜岐	91	超声医学
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	菅喜岐	92	超声换能器
235	学工程与转化医学研究	107200	生物医学工程	闫华	93	神经科学
239	分子+研究院	070300	化学	Bando Yoshio	01	纳米材料
239	分子+研究院	070300	化学	付红兵	02	有机光电子学
239	分子+研究院	070300	化学	付红兵	03	有机半导体激光
239	分子+研究院	070300	化学	费竹平	04	有机光电功能材料
239	分子+研究院	070300	化学	韩明勇	05	多维纳米材料及能源应用
239	分子+研究院	070300	化学	韩明勇	06	合成生物学
239	分子+研究院	070300	化学	韩明勇	07	化学酶工程
239	分子+研究院	070300	化学	罗浪里	08	化学反应原位表征
239	分子+研究院	070300	化学	孙哲	09	有机合成

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
239	分子+研究院	070300	化学	孙哲	10	材料化学
239	分子+研究院	070300	化学	孙哲	11	超分子化学
239	分子+研究院	070300	化学	姚建年	12	能源催化
239	分子+研究院	070300	化学	姚建年	13	电催化/二次电池
239	分子+研究院	070300	化学	姚建年	14	理论计算
239	分子+研究院	070300	化学	杨文胜	15	胶体界面化学
239	分子+研究院	070300	化学	杨永安	16	电化学能源
239	分子+研究院	070300	化学	杨永安	17	氢能技术
239	分子+研究院	070300	化学	杨永安	18	光电功能材料
239	分子+研究院	070300	化学	张淳	19	有机化学
239	分子+研究院	070300	化学	张淳	20	药物合成化学
239	分子+研究院	070300	化学	张淳	21	化学反应机理研究
239	分子+研究院	070300	化学	周凯歌	22	微纳流体
239	分子+研究院	070300	化学	周凯歌	23	反应动力学
239	分子+研究院	070300	化学	周凯歌	24	膜分离
239	分子+研究院	080501	材料物理与化学	关贵俭	01	新型光电传感器件
239	分子+研究院	080501	材料物理与化学	关贵俭	02	纳米光催化材料及其应用
239	分子+研究院	080501	材料物理与化学	关贵俭	03	化学酶工程
239	分子+研究院	080501	材料物理与化学	高廷阁	04	半导体光子学

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
239	分子+研究院	080501	材料物理与化学	罗浪里	05	化学反应原位表征
239	分子+研究院	080501	材料物理与化学	姚建年	06	能源催化
239	分子+研究院	080501	材料物理与化学	姚建年	07	电催化/二次电池
239	分子+研究院	080501	材料物理与化学	姚建年	08	理论计算
239	分子+研究院	080501	材料物理与化学	于一夫	09	人工氮循环
242	分子聚集态科学研究院	070300	化学	纪德洋	01	分子材料与多功能器件
242	分子聚集态科学研究院	070300	化学	纪德洋	02	界面工程
242	分子聚集态科学研究院	070300	化学	纪德洋	03	纳米加工技术
242	分子聚集态科学研究院	070300	化学	李立强	04	有机电子学
242	分子聚集态科学研究院	070300	化学	李立强	05	分子材料与器件
242	分子聚集态科学研究院	070300	化学	李振	06	有机光电功能材料
242	分子聚集态科学研究院	070300	化学	武文博	07	有机高分子生物医用材料
242	分子聚集态科学研究院	070300	化学	武文博	08	有机高分子光电功能材料
242	分子聚集态科学研究院	070300	化学	赵美廷	09	金属有机骨架纳米材料
242	分子聚集态科学研究院	070300	化学	赵美廷	10	共轭有机骨架纳米材料
242	分子聚集态科学研究院	070300	化学	唐本忠	11	有机光电功能材料
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	陈俊洁	01	软件分析与测试
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	陈俊洁	02	深度学习
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	陈俊洁	03	智能运维

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	陈世展	04	服务计算
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	冯伟	05	计算机视觉
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	冯伟	06	机器学习
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	冯伟	07	模式识别
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	冯志勇	08	服务计算
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	冯志勇	09	知识图谱
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	郭得科	10	计算机网络
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	郭得科	11	分布式计算与系统
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	郭菲	12	生物信息学
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	郭菲	13	机器学习
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	郭菲	14	深度学习
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	郭晓杰	15	计算机视觉
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	郭晓杰	16	模式识别
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	郭晓杰	17	机器学习
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	郝建业	18	强化学习
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	胡清华	19	机器学习
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	胡清华	20	模式识别
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	胡清华	21	大数据
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	贺瑞芳	22	自然语言处理

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	贺瑞芳	23	社会媒体挖掘
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	贺瑞芳	24	机器学习
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	韩亚洪	25	多媒体分析
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	韩亚洪	26	计算机视觉
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	韩亚洪	27	机器学习
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	侯越先	28	自然语言处理
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	侯越先	29	机器学习
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	侯越先	30	信息检索
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	金弟	31	网络数据挖掘
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	金弟	32	机器学习
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	金弟	33	人工智能
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	李坤	34	计算机视觉
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	李坤	35	计算机图形学
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	李坤	36	人工智能
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	李克秋	37	未来网络
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	李克秋	38	工业物联网
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	李克秋	39	移动计算
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	路文焕	40	人工智能
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	路文焕	41	模式识别

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	路文焕	42	软件工程
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	李晓红	43	软件可信性研究
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	李晓红	44	信息安全
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	李晓红	45	智能+安全
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	刘秀龙	46	智慧物联网
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	刘秀龙	47	人工智能
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	刘秀龙	48	区块链
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	邱铁	49	物联网技术
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	邱铁	50	大数据
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	邱铁	51	区块链
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	孙美君	52	计算机视觉
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	孙美君	53	机器学习
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	唐继军	54	生物信息学
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	唐继军	55	机器学习
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	唐继军	56	高性能计算
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	吴斌	57	计算机系统与网络
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	吴斌	58	通信系统与网络
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	吴斌	59	云计算
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	魏建国	60	人工智能

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	魏建国	61	机器学习
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	魏建国	62	模式识别
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	王建荣	63	语音识别
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	王建荣	64	机器学习
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	王建荣	65	区块链技术
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	万亮	66	图像图形处理
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	万亮	67	计算机视觉
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	王龙标	68	语音识别
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	王龙标	69	语音增强
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	王龙标	70	语音理解与交互
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	王松	71	计算机视觉
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	王晓飞	72	计算机科学与技术
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	王晓飞	73	网络大数据
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	王晓飞	74	边缘计算与智慧城市
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	王赞	75	软件测试
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	王赞	76	程序分析
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	王赞	77	自然语言处理
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	熊德意	78	自然语言处理
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	熊德意	79	智能信息处理

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	熊乃学	80	云计算
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	熊乃学	81	网络安全
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	熊乃学	82	大数据分析
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	徐庆	83	视觉认知计算及可视化分析
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	徐庆	84	轨迹大数据分析
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	徐庆	85	视频处理与虚拟现实
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	薛霄	86	服务计算
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	薛霄	87	计算实验
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	于策	88	高性能计算
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	于策	89	天文信息技术
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	于瑞国	90	图像处理
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	于瑞国	91	深度学习
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	于瑞国	92	人工智能
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	张长青	93	机器学习
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	张长青	94	计算机视觉
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	张加万	95	计算机图形学
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	张加万	96	可视化与可视分析
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	张加万	97	计算机视觉
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	张鹏	98	自然语言处理

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	张鹏	AA	机器学习
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	朱鹏飞	A0	计算机视觉
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	朱鹏飞	A1	机器学习
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	周晓波	A2	移动无线网络
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	周晓波	А3	智能车联网
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	周晓波	A4	云计算
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	张小旺	A5	知识图谱
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	张小旺	A6	人工智能
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	张小旺	A7	数据库
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	庄志强	A8	人工智能
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	党建武	A9	言语认知
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	党建武	В0	语音识别
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	党建武	B1	言语对话
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	陶文源	B2	数字媒体技术
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	陶文源	В3	物联网技术
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	陶文源	B4	虚拟现实
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	王文俊	B5	智慧城市与大数据智能
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	王文俊	В6	复杂网络挖掘
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	王鑫	B7	知识图谱

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	王鑫	B8	数据库理论与技术
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	王鑫	В9	大数据处理
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	许光全	C0	网络信息安全
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	许光全	C1	可信计算
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	许光全	C2	信任管理
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	孟昭鹏	C3	数字媒体
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	孟昭鹏	C4	软件工程
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	郑纬民	C5	高性能计算
244	智能与计算学部	081200	计算机科学与技术	郑纬民	C6	未来网络
244	智能与计算学部	083500	软件工程	陈俊洁	01	软件分析与测试
244	智能与计算学部	083500	软件工程	陈俊洁	02	深度学习
244	智能与计算学部	083500	软件工程	陈俊洁	03	智能运维
244	智能与计算学部	083500	软件工程	陈世展	04	服务计算
244	智能与计算学部	083500	软件工程	冯伟	05	计算机视觉
244	智能与计算学部	083500	软件工程	冯伟	06	机器学习
244	智能与计算学部	083500	软件工程	冯伟	07	模式识别
244	智能与计算学部	083500	软件工程	冯志勇	08	服务技术
244	智能与计算学部	083500	软件工程	冯志勇	09	软件系统演化
244	智能与计算学部	083500	软件工程	郭得科	10	服务计算

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
244	智能与计算学部	083500	软件工程	郭得科	11	分布式计算与系统
244	智能与计算学部	083500	软件工程	郭菲	12	生物信息学
244	智能与计算学部	083500	软件工程	郭菲	13	机器学习
244	智能与计算学部	083500	软件工程	郭菲	14	深度学习
244	智能与计算学部	083500	软件工程	郭晓杰	15	计算机视觉
244	智能与计算学部	083500	软件工程	郭晓杰	16	模式识别
244	智能与计算学部	083500	软件工程	郭晓杰	17	机器学习
244	智能与计算学部	083500	软件工程	郝建业	18	强化学习
244	智能与计算学部	083500	软件工程	贺瑞芳	19	自然语言处理
244	智能与计算学部	083500	软件工程	贺瑞芳	20	社会媒体挖掘
244	智能与计算学部	083500	软件工程	贺瑞芳	21	机器学习
244	智能与计算学部	083500	软件工程	韩亚洪	22	多媒体分析
244	智能与计算学部	083500	软件工程	韩亚洪	23	计算机视觉
244	智能与计算学部	083500	软件工程	韩亚洪	24	机器学习
244	智能与计算学部	083500	软件工程	侯越先	25	机器学习
244	智能与计算学部	083500	软件工程	侯越先	26	量子人工智能
244	智能与计算学部	083500	软件工程	侯越先	27	自然语言处理
244	智能与计算学部	083500	软件工程	金弟	28	网络数据挖掘
244	智能与计算学部	083500	软件工程	金弟	29	机器学习

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
244	智能与计算学部	083500	软件工程	金弟	30	人工智能
244	智能与计算学部	083500	软件工程	李坤	31	计算机视觉
244	智能与计算学部	083500	软件工程	李坤	32	计算机图形学
244	智能与计算学部	083500	软件工程	李坤	33	人工智能
244	智能与计算学部	083500	软件工程	李克秋	34	未来网络
244	智能与计算学部	083500	软件工程	李克秋	35	工业物联网
244	智能与计算学部	083500	软件工程	李克秋	36	移动计算
244	智能与计算学部	083500	软件工程	路文焕	37	人工智能
244	智能与计算学部	083500	软件工程	路文焕	38	模式识别
244	智能与计算学部	083500	软件工程	路文焕	39	软件工程
244	智能与计算学部	083500	软件工程	李晓红	40	可信软件理论及应用
244	智能与计算学部	083500	软件工程	李晓红	41	软件安全测试与评估
244	智能与计算学部	083500	软件工程	李晓红	42	基于知识的软件漏洞发现、利用与修复
244	智能与计算学部	083500	软件工程	邱铁	43	物联网技术
244	智能与计算学部	083500	软件工程	邱铁	44	大数据
244	智能与计算学部	083500	软件工程	邱铁	45	区块链
244	智能与计算学部	083500	软件工程	曲雯毓	46	云计算与大数据
244	智能与计算学部	083500	软件工程	曲雯毓	47	智慧城市
244	智能与计算学部	083500	软件工程	曲雯毓	48	智慧海洋网络

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
244	智能与计算学部	083500	软件工程	孙美君	49	计算机视觉
244	智能与计算学部	083500	软件工程	孙美君	50	多媒体分析与处理
244	智能与计算学部	083500	软件工程	唐继军	51	生物信息学
244	智能与计算学部	083500	软件工程	唐继军	52	机器学习
244	智能与计算学部	083500	软件工程	唐继军	53	高性能计算
244	智能与计算学部	083500	软件工程	吴斌	54	计算机系统与网络
244	智能与计算学部	083500	软件工程	吴斌	55	通信系统与网络
244	智能与计算学部	083500	软件工程	吴斌	56	云计算
244	智能与计算学部	083500	软件工程	魏建国	57	人工智能
244	智能与计算学部	083500	软件工程	魏建国	58	机器学习
244	智能与计算学部	083500	软件工程	魏建国	59	模式识别
244	智能与计算学部	083500	软件工程	王建荣	60	语音识别
244	智能与计算学部	083500	软件工程	王建荣	61	机器学习
244	智能与计算学部	083500	软件工程	王建荣	62	区块链技术
244	智能与计算学部	083500	软件工程	王克文	63	人工智能 (知识图谱)
244	智能与计算学部	083500	软件工程	王克文	64	知识挖掘
244	智能与计算学部	083500	软件工程	王克文	65	计算逻辑
244	智能与计算学部	083500	软件工程	万亮	66	图像图形处理
244	智能与计算学部	083500	软件工程	万亮	67	计算机视觉

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
244	智能与计算学部	083500	软件工程	王龙标	68	语音识别
244	智能与计算学部	083500	软件工程	王龙标	69	语音合成
244	智能与计算学部	083500	软件工程	王龙标	70	语音对话
244	智能与计算学部	083500	软件工程	王松	71	计算机视觉
244	智能与计算学部	083500	软件工程	王晓飞	72	5G系统软件
244	智能与计算学部	083500	软件工程	王晓飞	73	网络智能平台
244	智能与计算学部	083500	软件工程	王晓飞	74	物联与智慧城市系统
244	智能与计算学部	083500	软件工程	王赞	75	软件测试
244	智能与计算学部	083500	软件工程	王赞	76	程序分析
244	智能与计算学部	083500	软件工程	王赞	77	机器学习
244	智能与计算学部	083500	软件工程	熊德意	78	自然语言处理
244	智能与计算学部	083500	软件工程	熊乃学	79	云计算
244	智能与计算学部	083500	软件工程	熊乃学	80	网络安全
244	智能与计算学部	083500	软件工程	熊乃学	81	大数据分析
244	智能与计算学部	083500	软件工程	薛霄	82	服务计算
244	智能与计算学部	083500	软件工程	薛霄	83	计算实验
244	智能与计算学部	083500	软件工程	于策	84	高性能计算
244	智能与计算学部	083500	软件工程	于策	85	天文信息技术
244	智能与计算学部	083500	软件工程	于策	86	大数据

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
244	智能与计算学部	083500	软件工程	于瑞国	87	图像处理
244	智能与计算学部	083500	软件工程	于瑞国	88	深度学习
244	智能与计算学部	083500	软件工程	于瑞国	89	人工智能
244	智能与计算学部	083500	软件工程	张加万	90	计算机图形学
244	智能与计算学部	083500	软件工程	张加万	91	可视化与可视分析
244	智能与计算学部	083500	软件工程	张加万	92	计算机视觉
244	智能与计算学部	083500	软件工程	张梅山	93	自然语言处理
244	智能与计算学部	083500	软件工程	张梅山	94	社交媒体分析
244	智能与计算学部	083500	软件工程	张梅山	95	人工智能
244	智能与计算学部	083500	软件工程	张鹏	96	信息检索
244	智能与计算学部	083500	软件工程	张鹏	97	自然语言处理
244	智能与计算学部	083500	软件工程	朱鹏飞	98	计算机视觉
244	智能与计算学部	083500	软件工程	朱鹏飞	AA	机器学习
244	智能与计算学部	083500	软件工程	周晓波	A0	移动无线网络
244	智能与计算学部	083500	软件工程	周晓波	A1	智能车联网
244	智能与计算学部	083500	软件工程	周晓波	A2	云计算
244	智能与计算学部	083500	软件工程	张小旺	A3	知识工程
244	智能与计算学部	083500	软件工程	党建武	A4	语音生成与感知
244	智能与计算学部	083500	软件工程	党建武	A5	语音识别

院系所代码	院系所名称	专业代码	专业名称	导师姓名	研究方向代码	研究方向名称
244	智能与计算学部	083500	软件工程	党建武	A6	言语对话
244	智能与计算学部	083500	软件工程	陶文源	A7	数字媒体技术
244	智能与计算学部	083500	软件工程	陶文源	A8	物联网技术
244	智能与计算学部	083500	软件工程	陶文源	A9	虚拟现实
244	智能与计算学部	083500	软件工程	王文俊	В0	智慧城市与大数据智能
244	智能与计算学部	083500	软件工程	王文俊	B1	复杂网络挖掘
244	智能与计算学部	083500	软件工程	王鑫	B2	知识图谱
244	智能与计算学部	083500	软件工程	王鑫	B3	数据库理论与技术
244	智能与计算学部	083500	软件工程	王鑫	B4	大数据处理
244	智能与计算学部	083500	软件工程	许光全	B5	网络信息安全
244	智能与计算学部	083500	软件工程	许光全	B6	可信计算
244	智能与计算学部	083500	软件工程	许光全	B7	信任管理
244	智能与计算学部	083500	软件工程	孟昭鹏	B8	数字媒体
244	智能与计算学部	083500	软件工程	孟昭鹏	В9	软件工程