院系所	专业	研究方向	学习方式	考试科目	专业研究方向备注
201机械工程学院 (统考拟招收全 日制216人)	080100力学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④801力学综合	复试科目:力学综合复试
,,,,,,===,,	080200机械工 程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④803机械原理与机 械设计	复试科目:机械工程综合考试
	0802Z1工业设 计	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201	复试科目:工业设计思想基础
	080700动力工 程及工程热物 理	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④829热力学	复试科目:传热学与燃 烧学
	085500机械	01机械工程	(1)全日制	①101思想政治理论②204	复试科目:机械工程综合考试
		02工业设计工程	(1)全日制	①101思想政治理论②204	复试科目:工业设计思想基础
		03力学与航天航空	(1)全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③301数学 (一)④801力学综合	复试科目:力学综合复试
		04智能装备与医疗 机器人	(1)全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③301数学 (一)④803机械原理与机 械设计	复试科目: 机械工程综
		05创新设计与智能 制造	(1)全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③301数学 (一)④803机械原理与机 械设计	合考试
	085800能源动 力	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②203 日语或204英语(二)③	复试科目:传热学与燃烧学
202精密仪器与光 电子工程学院 (统考拟招收全 日制110人)	080300光学工 程	01光学工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④807工程光学与光 由子学基础	复试科目:光电检测技术与图像传感器应用技术
		02光电子技术方向 一	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④807工程光学与光 电子学基础	复试科目:光电子技术
		03光电子技术方向二	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④837量子力学	基础
	080400仪器科 学与技术	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201	复试科目: 仪器科学与技术基础(大学物理)
	085400电子信 息	01光学工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④807工程光学与光 由子学基础	复试科目:光电检测技术与图像传感器应用技术

院系所	专业	研究方向	学习方式	考试科目	专业研究方向备注
		02光电子技术方向一		①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④807工程光学与光 由子学基础	复试科目:光电子技术
		03光电子技术方向二	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④837量子力学	基础
		04仪器仪表工程方向一	(1)全日制	①101思想政治理论②201	复试科目:仪器科学与技术基础(大学物理)
		05仪器仪表工程方 向二	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④812自动控制理论	
		06仪器仪表工程方 向三	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④815信号与系统	
205建筑工程学院 (统考拟招收全 日制193人)	081400土木工 程	01含岩土工程、结构工程、防灾减灾工程及防护工程、 桥梁与隧道工程、 工程技术与管理			复试科目: 土木工程专业综合
	081500水利工 程	01水文学及水资源	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)或203日语③ 301数学(一)④819水力 学	复试科目:工程水文学
		02水力学及河流动 力学	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)或203日语③ 301数学(一)④819水力 学	复试科目:工程水文学 或水工建筑物
		03水工结构工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)或203日语③ 301数学(一)④819水力 学	
		04水利水电工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)或203日语③ 301数学(一)④819水力 学	复试科目:水工建筑物
		05港口、海岸及近 海工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)或203日语③ 301数学(一)④819水力 学	复试科目:港口工程学
	0815J1风能工 程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)或203日语③ 301数学(一)④819水力 学	复试科目:风能工程学
	0815Z1海洋资 源与环境	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)或203日语③ 301数学(一)④819水力 学	复试科目:港口工程学
	0815Z2岩土力 学与工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)或203日语③ 301数学(一)④817土力 学	复试科目:岩土工程

院系所	专业	研究方向	学习方式	考试科目	专业研究方向备注
	082400船舶与 海洋工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④822船舶总论与设	复试科目:船舶与海洋 工程原理
	085900土木水利	01土木工程(含岩 土工程、结构工程 、防灾减灾工程及 防护工程、桥梁与 隧道工程、工程技 术与管理)		①101思想政治理论②203 日语或204英语(二)③ 302数学(二)④818结构 力学	复试科目:土木工程专业综合
		02水利工程(水文 学及水资源)	(1)全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④819水力学	复试科目:工程水文学
		03水利工程(水力 学及河流动力学)	(1)全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④819水力学	复试科目:工程水文学 或水工建筑物
		结构工程)		①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④819水力学	复试科目:水工建筑物
		水电工程)		①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④819水力学	交换行日: 八工定机的
		06水利工程(港口 、海岸及近海工 程)		①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④819水力学	复试科目:港口工程学
		07水利工程(岩土 力学与工程)	(1)全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④817土力学	复试科目:岩土工程
		08水利工程(风能 工程)	(1)全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④819水力学	复试科目:风能工程学
		09船舶与海洋工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④822船舶总论与设	复试科目:船舶与海洋 工程原理
206建筑学院(统 考拟招收全日制 91人)		01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)或203日语③ 725非物质文化遗产学④ 848民俗学概论	复试科目: 非物质文化遗产理论与方法
	081300建筑学	01建筑设计及其理 论	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)或203日语③ 355建筑学基础④913建筑 设计(三小时设计)	复试科目:建筑设计综合
		02建筑技术科学	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④824建筑技术综合	复试科目:建筑构造及 物理
		03建筑历史与理论		①101思想政治理论②201 英语(一)或203日语③ 737建筑历史理论综合④ 866古建筑复原设计	复试科目:建筑历史与 理论知识综合
	083300城乡规 划学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)或203日语③ 356城乡规划基础④912城 乡规划设计(三小时设 计)	复试科目:城乡规划原理

院系所	专业	研究方向	学习方式	考试科目	专业研究方向备注
	085100建筑	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)或203日语③ 355建筑学基础④913建筑 设计(三小时设计)	复试科目:建筑设计综合
	085300城乡规划	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)或203日语③ 356城乡规划基础④912城 乡规划设计(三小时设 计)	复试科目:城乡规划原理
	086200风景园 林	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②203 日语或204英语(二)③ 344风景园林基础④871景 观规划设计实务	复试科目:风景园林设计综合
	135700设计	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②203 日语或204英语(二)③ 729中外设计史及理论④ 911艺术设计(三小时设 计)	有净利 口
	140300设计学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)或203日语③ 729中外设计史及理论④ 911艺术设计(三小时设 计)	复试科目:设计原理
207化工学院(统 考拟招收全日制 266人)	080706化工过 程机械	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④826化工原理	复试科目:过程设备设计
	081701化学工 程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④826化工原理	复试科目: 反应工程
	081702化学工 艺	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④826化工原理	复试科目: 化工热力学
	081703生物化 工	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④827生物化学.	复试科目:微生物学
	081704应用化 学	01精细化工	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④839物理化学	复试科目:精细有机合成化学及工艺学
		02电化学	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④839物理化学	复试科目:理论电化学
	081705工业催 化	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④839物理化学	复试科目:工业催化
	0817Z2能源化工	01不区分研究方向		①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④839物理化学	复试科目: 高分子化学
	0817Z3高分子 材料工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④863高分子化学与 物理	与物理

院系所	专业	研究方向	学习方式	考试科目	专业研究方向备注
	085600材料与 化工	01化学工程方向一02化学工程方向二	(1)全日制 (1)全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④826化工原理 ①101思想政治理论②204	复试科目:反应工程
		03化学工艺方向一	(1)全日制	英语(二)③302数学 (二)④839物理化学 ①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学	
		04化学工艺方向二	(1)全日制	(二) 4)826化工原理 ①101思想政治理论②204 英语(二) ③302数学 (二) 4)839物理化学	复试科目: 化工热力学
		05精细化工	(1)全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④826化工原理	复试科目:精细有机合成化学及工艺学
		06电化学	(1)全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④839物理化学	复试科目:理论电化学
		07工业催化	(1)全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④839物理化学	复试科目:工业催化
		08高分子材料工程	(1)全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④863高分子化学与 物理	复试科目: 高分子化学与物理
	085800能源动力	01化工过程机械	(1)全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④826化工原理	复试科目:过程设备设计
	086000生物与 医药	01生物工程	(1)全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④827生物化学.	复试科目: 微生物学
208材料科学与工程学院(统考拟 程收全日制	080502材料学	01功能材料	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④839物理化学	复试科目:功能材料基础
126人)		02金属材料	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④862金属材料科学 基础	复试科目:固态相变
		03无机材料	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④864无机材料科学 基础	复试科目:无机材料专业基础
	080503材料加 工工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④830材料加工基础	复试科目:焊接方法及工艺
	0805Z1高分子 材料科学与工 程	01高分子材料	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④863高分子化学与 物理	复试科目: 高分子材料 科学基础与实验
	085600材料与 化工	01材料加工	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④830材料加工基础	复试科目:焊接方法及工艺
		02金属材料	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④862金属材料科学 基础	复试科目:固态相变

院系所	专业	研究方向	学习方式	考试科目	专业研究方向备注
		03高分子材料	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④863高分子化学与 物理	复试科目: 高分子材料科学基础与实验
		04无机材料	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④864无机材料科学 基础	复试科目:无机材料专业基础
		05功能材料	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④839物理化学	复试科目:功能材料基础
209管理与经济学 部(统考拟招收 全日制133人,非 全日制798人)	济学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③303数学 (三)④833应用经济学	复试科目:金融与计量经济综合
	025100金融	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③303数学 (三)④431金融学综合	复试科目:货币银行学
	081103系统工 程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④832运筹学基础	复试科目:系统工程概论
	120100管理科 学与工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④832运筹学基础	
		00单考不区分研究 方向	(2)非全日制	①111思想政治理论(单独考试)②241英语(单考) ③601高等数学(含线性代数)(单考)④890宏微观经济学(单考)	
	120200工商管 理学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③303数学 (三)④831宏微观经济学	复试科目:管理学基础
		00单考不区分研究 方向	(2)非全日制	①111思想政治理论(单独考试)②241英语(单考) ③601高等数学(含线性代数)(单考)④890宏微观经济学(单考)	
	120400公共管 理学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③303数学 (三)④831宏微观经济学	
	125100工商管 理	01不区分研究方向	(1)全日制	①199管理类综合能力② 204英语(二)③-无④ 无	有决划日 ①时事故》
		02不区分研究方向.	(2)非全日 制	①199管理类综合能力② 204英语(二)③-无④ 无	复试科目:①时事政治 论文;②综合素质面试 (其中01方向为全英文 面试)
		03高级管理人员工 商管理	(2)非全日 制	①199管理类综合能力② 204英语(二)③-无④ 无	
	125200公共管 理	01不区分研究方向	(2)非全日 制	①199管理类综合能力② 204英语(二)③-无④ 无	复试科目:①时事政治论文;②综合素质面试

院系所	专业	研究方向	学习方式	考试科目	专业研究方向备注
130737771	125300会计	01不区分研究方向		①199管理类综合能力②	复试科目: ①会计专业
			制	204英语(二)③-无④	综合笔试;②时事政治
				无	论文; ③综合素质面试
	125601工程管	01不区分研究方向	(2) 非仝日	①199管理类综合能力②	
	理		制	204英语(二)③-无④	
				无	复试科目: ①时事政治
	125602项目管	01不区分研究方向		①199管理类综合能力②	论文;②综合素质面试
	理		制	204英语(二)③-无④	
210理学院(统考	070200物理学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201	复试科目:固体物理学
拟招收全日制72				英语(一)③717普通物理	或电动力学
人)	070300化学	01不区分研究方向	(1) 人口姐	4)837量子力学 (1)01 田 根	-74 11/4/4
	070300化字	01个区分研允万円	(1) 笙目刊	①101思想政治理论②201 英语(一)③718有机化学	复试科目:综合化学
				<b>4839物理化学</b>	Z#(
	071011生物物	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201	
	理学			英语 (一) ③717普通物理	复试科目: 生物信息字
	080501材料物	01不区分研究方向	(1)全日制	④837量子力学 ①101思想政治理论②201	
	理与化学	01   E33 91787313	(1)	英语 (一) ③302数学	复试科目:固体物理学
				(二) (4)837量子力学	
	085600材料与	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201	复试科目:综合化学
	化工			英语(一) ③302数学 (二) ④839物理化学	及风符日: 绿口化子
212教育学院(统	040100教育学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201	
考拟招收全日制				英语 (一) 或203日语③	
97人)				311教育学专业基础④一无	复试科目:教育学基本
	0401Z3研究生	01不区分研究方向	(1) 全日制	①101思想政治理论②201	理论
	教育学	01   E33 91787313	(1)	英语 (一) 或203日语③	
				311教育学专业基础④无	
	040200心理学	01不区分研究方向	(1) 公口组	①101思想政治理论②201	
	040200心连子	01个区分别无力问	(1) 土口町	英语(一)③312心理学专	复试科目:应用心理学
				小基础(4)无	
	040300体育学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201	复试科目:体育综合、
				英语 (一) ③311教育学专 业基础④无	面试
	045101教育管	01不区分研究方向	(1) 全日制	①101思想政治理论②203	
	理	1 = 24 317 874 14	(=) == [	日语或204英语(二)③	复试科目:教育管理综
				333教育综合④854现代教	合
	045114现代教	01不区分研究方向	(1) 全日制	<u>育技术基础</u> ①101思想政治理论②203	
	育技术	四四四四四四四四四	(1/土口門	日语或204英语(二)③	<b>有冲利日 基坐</b> 加工
				333教育综合④854现代教	复试科目: 教学设计
	04510040.0.44	01 层自壮工业	/1) 人 口 4년	育技术基础 ①101円相求治理以②002	
	045120职业技 术教育	01信息技术类	(1)全日制	①101思想政治理论②203 日语或204英语(二)③	复试科目:职业技术教
	/ 17 73人 日			333教育综合④854现代教	育学
				育技术基础	
	045400应用心	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201	有足利日   応田と畑쓰
	理			英语 (一) ③347心理学专 业综合④无	友风竹日: 四川心理子 
<u> </u>	T.	1	l .	11 5 D D (T) / /	I.

院系所	专业	研究方向	学习方式	考试科目	专业研究方向备注
213药物科学与技术学院(统考拟 招收全日制		01不区分研究方向		①101思想政治理论②201	复试科目: 药物化学、 药物分析、生药学、药
51人)	105500药学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③349药学综合 ④无	剂学、生物与生化药学 五部分,任选两部分作 答
	1204Z2卫生事 业与药事管理	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④835药事管理法规	复试科目: 药物经济学
214环境科学与工程学院(统考拟招收全日制70人)	071007遗传学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③716基础生物 化学④869细胞生物学基础	复试科目:基因工程
	080702热能工 程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④829热力学	复试科目: 传热学
	081403市政工 程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④819水力学	复试科目:水污染控制 工程
	081404供热、 供燃气、通风 及空调工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④850暖通空调	复试科目: 传热学
	083001环境科 学	01含环境科学、环境信息与规划管理、环境生态学、海洋环境科学与技术方向		①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④852环境学	复试科目:环境保护与 可持续发展
	083002环境工 程	01不区分研究方向		①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④851环境工程原理 与分析监测	复试科目:环境工程专
	085700资源与 环境	01环境工程	(1)全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④851环境工程原理 与分析监测	业综合
		02环境生态工程	(1)全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④852环境学	复试科目:环境保护与 可持续发展
		03供热、供燃气、 通风及空调工程	(1)全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④850暖通空调	复试科目: 传热学
216计算机科学与 技术学院(统考 拟招收全日制57 人)	081200计算机 科学与技术	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④408计算机学科专 业基础	复试科目: 计算机学科
	085400电子信 息	01计算机技术方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④408计算机学科专 业基础	综合
218软件学院(统 考拟招收全日制 57人)	083500软件工 程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④408计算机学科专	复试科目: 计算机学科
	085400电子信 息	01软件工程方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④408计算机学科专 业基础	综合

院系所	专业	研究方向	学习方式	考试科目	专业研究方向备注
221马克思主义学院(统考拟招收全日制59人)	–	01不区分研究方向		①101思想政治理论②201 英语(一)③721毛泽东思 想和中国特色社会主义理 论体系概论④843马克思主 义原理	复试科目:科学社会主
	030503马克思 主义中国化研 究	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③721毛泽东思 想和中国特色社会主义理 论体系概论④843马克思主 义原理	义理论
	030504国外马克思主义研究	01不区分研究方向		①101思想政治理论②201 英语(一)或202俄语或 203日语③721毛泽东思想 和中国特色社会主义理论 体系概论④843马克思主义 原理	复试科目: 国外马克思 主义研究
	030505思想政 治教育	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③721毛泽东思 想和中国特色社会主义理 论体系概论④843马克思主 义原理	复试科目:思想政治教育原理与方法
	030506中国近 现代史基本问 题研究	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)或202俄语③ 721毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论④ 844中国近现代史基本问题 研究	友风符曰: 下六兄又
	0305Z1党的建 设	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③721毛泽东思 想和中国特色社会主义理 论体系概论④843马克思主 义原理	复试科目:党的建设
226生命科学学院 (统考拟招收全 日制31人)	071000生物学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③716基础生物 化学④869细胞生物学基础	
	086000生物与 医药	01生物技术与工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④827生物化学.	交配行日: 工物于 <u></u> 加口
227海洋科学与技术学院(统考拟招收全日制 29人)		01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④870海洋科学导论	
	0707Z1海洋技 术	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④870海洋科学导论	复试科目:海洋科学与
	0707Z2海洋经 济管理	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④870海洋科学导论	技术
	085700资源与 环境	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④870海洋科学导论	

院系所	专业	研究方向	学习方式	考试科目	专业研究方向备注
230法学院(统考 拟招收全日制29 人)	030100法学	01不区分研究方向		①101思想政治理论②201 英语(一)或203日语③ 720法学基础综合④842法 学专业综合	
	035101法律 (非法学)	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)或203日语③ 398法律硕士专业基础(非 法学)④498法律硕士综合 (非法学)	复试科目:民法、刑法、法理学、环境资源保护法
	035102法律 (法学)	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)或203日语③ 397法律硕士专业基础(法 学)④497法律硕士综合 (注学)	
231地球系统科学 学院(统考拟招 收全日制20人)	070500地理学	01自然地理方向一	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③739自然地理 学④867环境化学	
		02环境地理方向一	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③738普通地质 学④867环境化学	复试科目:表层地球系
		03环境地理方向二	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④867环境化学	统科学与可持续发展
	077601环境科 学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④867环境化学	
	085700资源与 环境	01环境地学方向	(1)全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④867环境化学	复试科目:环境变化与 可持续发展
232微电子学院 (统考拟招收全 日制79人)	080900电子科 学与技术	01研究方向一	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④813半导体物理与 器件	
		02研究方向二	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④815信号与系统	复试科目:微电子学与固体电子学综合或电子电路基础(二选一)
	085400电子信息	01研究方向一	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④813半导体物理与 器件	
		02研究方向二	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④815信号与系统	复试科目:工程信息论 与数字通信或电子电路 基础(二选一)
	140100集成电 路科学与工程	01研究方向一	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④813半导体物理与 器件	复试科目:集成电路科
		02研究方向二	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④815信号与系统	学与工程综合
233数学学院(统 考拟招收全日制 26人)	070100数学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③602数学分析 ④836高等代数	复试科目:数学基础综合

院系所	专业	研究方向	学习方式	考试科目	专业研究方向备注
234电气自动化与 信息工程学院 (统考拟招收全	080800电气工 程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④811电路	复试科目:电气控制或 电力系统基础
日制167人)	081000信息与 通信工程	01研究方向一	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④814通信原理	复试科目:信息工程基础
		02研究方向二	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④815信号与系统	复试科目:通信工程基础
	081100控制科 学与工程	01研究方向一	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④812自动控制理论	复试科目: 微型计算机 控制或过程参数检测与 控制(二选一)
		02研究方向二	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④836高等代数	复试科目:矩阵论与控制系统分析
	085400电子信 息	01信息与通信工程 方向一	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④814通信原理	复试科目:信息工程基础
		02信息与通信工程 方向二	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④815信号与系统	复试科目:通信工程基础
		03控制工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④812自动控制理论	复试科目: 微型计算机 控制或过程参数检测与 控制(二选一)
	085801电气工 程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④811电路	复试科目: 电气控制或电力系统基础
	089906低空技 术与工程	01控制科学与工程 方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④812自动控制理论	复试科目:微型计算机控制
		02电气工程方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④811电路	复试科目:电力系统基础
		03信息与通信工程 方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④815信号与系统	复试科目:通信工程基础
		04力学方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④801力学综合	复试科目:力学综合复试
		05建筑学方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④824建筑技术综合	复试科目:城乡规划原理
		06海洋科学方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④870海洋科学导论	复试科目:海洋科学与 技术
		07管理科学与工程 方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④832运筹学基础	复试科目:管理学基础

院系所	专业	研究方向	学习方式	考试科目	专业研究方向备注
		08智能科学与技术 方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④408计算机学科专 业基础	复试科目:计算机学科综合
236专业学位教育 中心(统考拟招 收非全日制 317人)	035101法律 (非法学)	01不区分研究方向	(2)非全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)或203日语③ 398法律硕士专业基础(非 法学)④498法律硕士综合 (非法学)	复试科目:民法、刑法
	035102法律 (法学)	01不区分研究方向	(2)非全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)或203日语③ 397法律硕士专业基础(法 学)④497法律硕士综合 (注学)	、法理学、环境资源保 护法
	055100翻译	01不区分研究方向	(2)非全日制	①101思想政治理论②211翻译硕士(英语)③357翻译基础(英语)④448汉语写作与百科知识	
	055200新闻与 传播	01不区分研究方向	(2)非全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③334新闻与传播专业综合能力④440新闻 与传播专业基础	
	085100建筑	01不区分研究方向	(2)非全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)或203日语③ 355建筑学基础④913建筑 设计(三小时设计)	复试科目:建筑设计综合
	085300城乡规 划	01不区分研究方向	(2)非全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)或203日语③ 356城乡规划基础④912城 乡规划设计(三小时设 计)	复试科目:城乡规划原理
	085400电子信息	01光学工程方向一	(2)非全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④807工程光学与光 电子学基础	复试科目:光电检测技 :术与图像传感器应用技
		02光学工程方向二	(2)非全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④815信号与系统	术与图像传恩器应用技术
		03光电子技术方向一	(2)非全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④807工程光学与光 由子学基础	复试科目:光电子技术基础
		04光电子技术方向二	制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④837量子力学	<b>坐</b> 叫
		05仪器仪表工程方向一	制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④806测控技术基础	
		06仪器仪表工程方 向二	(2)非全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④812自动控制理论	复试科目: 仪器科学与 技术基础(大学物理)

院系所	专业	研究方向	学习方式	考试科目	专业研究方向备注
		07仪器仪表工程方 向三	(2)非全日 制	①101思想政治理论②201 英语 (一) ③301数学	
		08集成电路工程	(2)非全日	(一) <b>④</b> 815信号与系统 <b>①</b> 101思想政治理论 <b>②</b> 201	
		00条成电路工作	制	英语 (一) ③301数学 (一) ④813半导体物理与 器件	复试科目:微电子学与 固体电子学综合或电子 电路基础(二选一)
		09电子与通信工程	(2)非全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④815信号与系统	复试科目:工程信息论 与数字通信或电子电路 基础(二选一)
		10信息与通信工程 方向一	(2)非全日 制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④814通信原理	复试科目:信息工程基础
		11信息与通信工程 方向二	(2)非全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④815信号与系统	复试科目:通信工程基础
		12控制工程	(2)非全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④812自动控制理论	复试科目:微型计算机 控制或过程参数检测与 控制(二选一)
		13计算机科学与技术	(2)非全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④408计算机学科专 业基础	复试科目:计算机学科 综合
	085500机械	01机械工程	(2)非全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③301数学 (一)④803机械原理与机 械设计	复试科目:机械工程综 合考试
		02工业设计工程	(2)非全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③301数学 (一)④803机械原理与机 械设计	合考试 复试科目:工业设计思 想基础
		03力学与航天航空	(2)非全日 制	①101思想政治理论②204 英语(二)③301数学 (一)④801力学综合	复试科目:力学综合复 试
		04智能装备与医疗机器人	制	①101思想政治理论②204 英语(二)③301数学 (一)④803机械原理与机 械设计	复试科目: 机械工程综
		05创新设计与智能 制造	(2)非全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③301数学 (一)④803机械原理与机械设计	合考试
	085600材料与 化工	01化学工程方向一	(2)非全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④826化工原理	有决约日 运动工和
		02化学工程方向二	制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④839物理化学	复试科目:反应工程
		03化学工艺方向一04化学工艺方向二	(2) 非全日制(2) 非全日	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④826化工原理 ①101思想政治理论②204	复试科目: 化工热力学
			制	英语 (二) ③302数学 (二) ④839物理化学	

院系所	专业	研究方向	学习方式	考试科目	专业研究方向备注
		05精细化工	(2)非全日 制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④826化工原理	复试科目:精细有机合成化学及工艺学
		06电化学	(2)非全日 制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④839物理化学	复试科目:理论电化学
		07工业催化	(2)非全日 制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④839物理化学	复试科目:工业催化
		08高分子材料工程	(2)非全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④863高分子化学与 物理	复试科目:高分子化学 与物理
		09材料加工	(2)非全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④830材料加工基础	复试科目:焊接方法及 工艺
		10金属材料	(2)非全日 制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④862金属材料科学 基础	复试科目:固态相变
		11高分子材料	(2)非全日制	(二) ④863高分子化学与 物理	复试科目: 高分子材料 科学基础与实验
		12无机材料	(2)非全日 制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④864无机材料科学 基础	复试科目:无机材料专业基础
		13功能材料	(2)非全日 制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④839物理化学	复试科目:功能材料基础
	085700资源与 环境	01环境工程	(2)非全日 制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④851环境工程原理 与分析监测	复试科目:环境工程专业综合
		02环境生态工程	(2)非全日 制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④852环境学	复试科目:环境保护与 可持续发展
		03供热、供燃气、 通风及空调工程	(2)非全日 制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④850暖通空调	复试科目: 传热学
		04海洋科学与技术	(2)非全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④870海洋科学导论	复试科目:海洋科学与 技术
	085800能源动力	01动力工程	(2)非全日 制	①101思想政治理论②204 英语(二)③301数学 (一)④829热力学	复试科目:传热学与燃 烧学
		02化工过程机械	(2)非全日 制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④826化工原理	复试科目:过程设备设计
	085801电气工 程	01不区分研究方向	(2)非全日 制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④811电路	复试科目:电气控制或 电力系统基础

院系所	专业	研究方向	学习方式	考试科目	专业研究方向备注
	085900土木水利	01土木工程(含岩 土工程、结构工程 、防灾减灾工程及 防护工程、桥梁与 隧道工程、工程技 术与管理)	制	①101思想政治理论②203 日语或204英语(二)③ 302数学(二)④818结构 力学	复试科目:土木工程专业综合
		02水利工程(水文 、水力、水工、水 电、风能)	制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④819水力学	复试科目:工程水文学 或水工建筑物或风能工 程学
		03水利工程(港口 、海岸及近海工 程)	(2)非全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④819水力学	复试科目:港口工程学
		04水利工程(岩土 力学与工程)	(2)非全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④817十力学	复试科目:岩土工程
		05船舶与海洋工程	(2)非全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④822船舶总论与设	复试科目:船舶与海洋工程原理
	086000生物与 医药	01制药工程	(2)非全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④827生物化学.	复试科目:制药工艺学
		02生物工程	(2)非全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④827生物化学.	
		03合成生物学	(2)非全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④827生物化学.	复试科目: 微生物学
		04食品工程	(2)非全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④827生物化学.	复试科目:食品科学综合
		05应急医学	(2)非全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④869细胞生物学基础	复试科目: 救援医学技术综合
	086200风景园 林	01不区分研究方向	(2)非全日 制	①101思想政治理论②203 日语或204英语(二)③ 344风景园林基础④871景 观规划设计实务	复试科目:风景园林设计综合
	105500药学	01不区分研究方向	(2)非全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③349药学综合 ④—无	复试科目:药物化学、 药物分析、生药学、药 剂学、生物与生化药学 五部分,任选两部分作 答
	135700设计	01不区分研究方向	(2)非全日 制	①101思想政治理论②203 日语或204英语(二)③ 729中外设计史及理论④ 911艺术设计(三小时设 计)	复试科目:设计原理

院系所	专业	研究方向	学习方式	考试科目	专业研究方向备注
239分子+研究院 (统考拟招收全 日制8人)	0817Z2能源化 工	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④839物理化学	复试科目:综合化学
H 1830 (7)	085600材料与 化工	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④839物理化学	复试科目:理论电化学
242分子聚集态科 学研究院(统考 拟招收全日制9	070300化学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③718有机化学 ④839物理化学	复试科目:综合化学
人)	0703Z1分子光 电科学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③718有机化学 ④839物理化学	<b>友</b>
245新媒体与传播 学院(统考拟招 收全日制24人)		01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③726新闻传播 实务④440新闻与传播专业 基础	复试科目:新闻传播学
	055200新闻与 传播	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③334新闻与传播专业综合能力④440新闻 与传播专业基础	突叫符曰: 初用16個子 综合
	085400电子信息	01新媒体	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④408计算机学科专 业基础	复试科目:数据库、人工智能、自然语言处理及社交网络分析
247人文艺术学院 (统考拟招收全 日制13人)	050100中国语 言文学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201	复试科目:中国语言文学专题
248未来技术学院 (统考拟招收全 日制65人)	085400电子信 息	01电子与通信工程 方向一	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④814通信原理	复试科目:信息工程基础
		02电子与通信工程 方向二	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④815信号与系统	复试科目:通信工程基础
		03具身智能	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④812自动控制理论	复试科目:微型计算机 控制或过程参数检测与 控制(二选一)
		04计算机技术	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④408计算机学科专 业基础	复试科目:计算机学科综合
		05柔性电子方向一	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④806测控技术基础	
		06柔性电子方向二	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④812自动控制理论	复试科目:仪器科学与技术基础(大学物理)
		07柔性电子方向三	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④815信号与系统	

院系所	专业	研究方向	学习方式	考试科目	专业研究方向备注
	085900土木水 利	01智能建筑方向一	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④824建筑技术综合	复试科目:建筑构造及物理
		02智能建筑方向二	(1)全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④850暖通空调	复试科目: 传热学
		03智能建筑方向三	(1)全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④818结构力学	复试科目:土木工程专业综合
		04智能建筑方向四	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④807工程光学与光 由子学基础	复试科目:光电检测技术与图像传感器应用技术
		05智能建筑方向五	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④811电路	复试科目: 电气控制或 电力系统基础
		06智能建筑方向六	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④812自动控制理论	复试科目:微型计算机 控制或过程参数检测与 控制(二选一)
251外国语学院 (统考拟招收全 日制67人)	050200外国语 言文学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②242 二外日语或245二外法语③ 723基础英语④847专业英 语	复试科目:英语综合技能
	055100翻译	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②211 翻译硕士(英语)③357翻译基础(英语)④448汉语 写作与百科知识	复试科目:英语翻译综合技能
252储能科学与工程研究院(统考 拟招收全日制23	085800能源动 力	01储能方向一	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④839物理化学	复试科目:化工热力学或理论电化学
人)		02储能方向二	(1)全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④839物理化学	复试科目:功能材料基础或无机材料专业基础或固态相变
		03储能方向三	(1)全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③301数学 (一)④829热力学	复试科目:传热学与燃 烧学
		04储能方向四	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④832运筹学基础	复试科目:系统工程概论
	089904储能科 学与工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④811电路	复试科目: 电气控制或 电力系统基础
253卫生应急学院 (统考拟招收全 日制18人)	086000生物与 医药	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④869细胞生物学基 础	复试科目: 救援医学技术综合
	089901救援医 学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④810生物医学工程 基础	复试科目: 救援医学装 备
	109901救援医 学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③736医学科学 与工程基础④无	复试科目: 救援医学技术综合

院系所	专业	研究方向	学习方式	考试科目	专业研究方向备注
255医学院(统考 拟招收全日制137 人,非全日制15 人)		01研究方向一02研究方向二	(1)全日制(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④810生物医学工程 基础 ①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学	复试科目:医用电子学 及微机应用
		03研究方向三	(1)全日制	(一) ④811电路 ①101思想政治理论②201 英语(一) ③301数学 (一) ④815信号与系统	
	0831Z2智能医 学工程	01研究方向一	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④408计算机学科专 业基础	
		02研究方向二	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④815信号与系统	复试科目:医学科学与 工程基础
		00单考不区分研究 方向	(2)非全日制	①111思想政治理论(单独考试)②241英语(单考) ③601高等数学(含线性代数)(单考)④891生物医学工程基础(单考)	
	085400电子信息	01生物医学工程方 向一		①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④810生物医学工程 基础	
		02生物医学工程方向二		· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	复试科目: 医用电子学
		03生物医学工程方 向三	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④815信号与系统	及微机应用或医学科学 与工程基础(二选一)
		04生物医学工程方向四	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④408计算机学科专 业基础	
	086000生物与 医药	01生物医学工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④869细胞生物学基础	复试科目:医学科学与 工程基础
	100200临床医 学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③306临床医学 综合能力(西医)④无	复试科目:内科学与外
	105100临床医学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③306临床医学 综合能力(西医)④无	科学
	107200生物医 学工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③736医学科学 与工程基础④无	复试科目:医学科学与工程基础

院系所	专业	研究方向	学习方式	考试科目	专业研究方向备注
256合成生物与生物制造学院(统考拟招收全日制85人)		01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④827生物化学.	复试科目:微生物学
	0817Z1制药工 程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④827生物化学.	复试科目:制药工艺学
	083200食品科 学与工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④827生物化学.	复试科目:食品科学综合
	083600生物工 程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④827生物化学.	复试科目:生物工程基础
	086000生物与 医药	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②204 英语(二)③302数学 (二)④827生物化学.	复试科目:微生物学
257网络安全学院 (统考拟招收全 日制38人)		01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④408计算机学科专 业基础	
	085400电子信息	01网络与信息安全 方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④408计算机学科专 业基础	复试科目: 计算机学科
258人工智能学院 (统考拟招收全 日制38人)	085400电子信 息	01人工智能方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④408计算机学科专 业基础	综合
	140500智能科 学与技术	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④408计算机学科专 业基础	
308国际教育学院 (统考拟招收全 日制19人)	* / * / -	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201	复试科目:中外文化与 跨文化交际
	045300国际中 文教育	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)或203日语③ 354汉语基础④445汉语国 际教育基础	复试科目:跨文化传播理论
429天津纳米颗粒 与纳米系统国际 研究中心(统考	070200物理学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③717普通物理 ④837量子力学	复试科目:固体物理学、电动力学及电子线路 基础
拟招收全日制8 人)	070300化学	01不区分研究方向		①101思想政治理论②201 英语(一)③718有机化学 ④839物理化学	复试科目:综合化学
	085400电子信息	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④806测控技术基础	复试科目:信号与系统 及测控技术基础
	085600材料与 化工	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④864无机材料科学 基础	复试科目:材料科学、 材料分析方法、固体物 理

439天津大学福州 0703 国际联合学院 (统考拟招收全 日制176人) 0833 划学	, - ,	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201	
日制176人) 0833	000117 4 10			英语 (一) ③718有机化学 ④839物理化学	复试科目:综合化学
	<u>y</u>	01不区分研究方向		①101思想政治理论②201 英语(一)③356城乡规划 基础④912城乡规划设计 (三小时设计)	复试科目: 城乡规划原
0853 划		01不区分研究方向		①101思想政治理论②201 英语(一)③356城乡规划 基础④912城乡规划设计 (三小时设计)	理
息	400电子信 (	01光学工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④807工程光学与光 由子学基础	复试科目:光电检测技术与图像传感器应用技术
	(	02集成电路工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④813半导体物理与 器件	复试科目:微电子学与 固体电子学综合或电子 电路基础(二选一)
		03计算机科学与技术	(1)全日制	①101思想政治理论②201 英语(一)③301数学 (一)④408计算机学科专 业基础	复试科目:计算机学科综合
		04信息与通信工程 方向一	(1)全日制	①101思想政治理论②201	复试科目:信息工程基础
		05信息与通信工程 方向二	(1)全日制	/ C	复试科目:通信工程基础
	(	06控制工程		- 第 → 1 / (2)201 米佐 产	复试科目:微型计算机 控制或过程参数检测与 控制(二选一)
0856 化工		01金属材料		①101思想政治理论②201 英语(一)③302数学 (二)④862金属材料科学 基础	复试科目:固态相变
	(	02高分子材料	(1)全日制	①101思想政治理论②201	复试科目: 高分子材料 科学基础与实验或高分 子化学与物理(二选 一)
	(	03化学工艺	(1)全日制	①101思想政治理论②201	复试科目:化工热力学
	04精细	04精细化工	(1)全日制	①101思想政治理论②201	复试科目:精细有机合 成化学及工艺学
	(	05电化学	(1)全日制	①101思想政治理论②201	复试科目:理论电化学
医药	芍	01不区分研究方向		①101思想政治理论②201	复试科目:微生物学

注:该计划以2025年招生数测算,仅供参考。2026年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准。