



天津大学
Tianjin University



2026 硕士学位研究生 招生简章



目录

一、天津大学简介	1
二、招生计划	2
三、考试方式、报考条件	2
四、报名方式及时间	4
五、学习方式	6
六、报考类别	6
七、复试、调剂及录取	7
八、学费及奖助学金	8
九、学制	10
十、其他事项	10
十一、部分学院 / 专业报考要求	12

附：各学院招生管理工作人员联系方式
2026 年硕士研究生招生专业目录

一、天津大学简介

天津大学 (Tianjin University)，简称天大，其前身北洋大学，始建于 1895 年 10 月 2 日，是中国第一所现代大学，素以“兴学强国”的使命、“实事求是”的校训、“严谨治学”的校风、“爱国奉献”的传统和“矢志创新”的追求，享誉海内外。1951 年由国家定名为天津大学，1959 年被中共中央指定为国家首批重点大学，是“211 工程”、“985 工程”首批重点建设的大学，入选国家“世界一流大学建设”A 类高校，是全国首批 14 个“2011 协同创新中心”之一。

天津大学目前已成为一所师资力量雄厚、学科特色鲜明、教育质量和服务水平居于国内一流、在国际上有较大影响的高水平研究型大学。作为全国首批学位授权自主审核单位之一，天津大学坚持“强工、厚理、振文、兴医、交叉（融合）”的发展理念，优化学科生态，服务国之所需，形成了工科优势明显、理工结合、经、管、文、法、医、教育、艺术等多学科协调发展的综合学科布局。现有 53 个一级学科硕士点，43 个一级学科博士点。获批国家卓越工程师学院，入选国家首批未来技术学院建设单位、首批国家储能技术产教融合创新平台、首批国家级创新创业学院、全国博士研究生教育综合改革试点高校、首批学位授权自主审核单位、首批工程硕博培养改革专项试点高校、首批“国优计划”试点高校，形成科学研究、产教融合、创新创业的全链条人才培养体系。储能技术、新材料、生物医疗器械、集成电路四个领域获批国家急需高层次人才培养专项。成立“天津大学学科交叉中心”，先行建设“储能技术”“智能建设与安全”“医工融合”“智能+”“文化遗产保护”“应用数学”等 6 个分中心。2024 年 11 月，天津大学正式获批成为教育部学科交叉中心试点建设高校。持续深化医工交叉融合，现有 13 家附属医院及医学中心。

学校科研实力雄厚，聚焦“四个面向”，不断强化有组织科研，取得了丰硕成果。获批建设国家重大科技基础设施—大型地震工程模拟研究设施、合成生物学前沿科学中心、天津市国家应用数学中心、天津环渤海滨海地球关键带国家野外科学观测研究站等国家级科研平台。同时，学校坚持面向全球开放办学，全方位深化国际交流合作。与 50 个国家和地区的 260 所高校、研究所和公司建立了合作关系。



二、招生计划

天津大学 2026 年普通全日制硕士研究生招生计划约为 5265 名（学术型研究生约为 2408 名，专业学位研究生约为 2857 名），非全日制硕士研究生招生计划约为 1200 名（学术型非全日制研究生约为 55 名，专业学位非全日制研究生约为 1145 名，原则上非全日制硕士研究生只招收在职定向就业人员）。

我校按学院下拨招生计划，各专业的招生人数由各学院在复试前根据生源情况、导师人数等综合确定。

注：招生专业目录上公布的各学院计划考试招生人数是我校参照 2025 年考试招生人数制定的，2026 年实际考试招生人数将会根据教育部正式下达的招生计划数和实际录取推免硕士生人数等因素而产生变动（增加或减少）。

三、考试方式、报考条件

我校 2026 年初试考试方式：全国统一考试、应届本科毕业生推荐免试、单独考试、免初试攻读硕士研究生。

（一）全国统一考试报考条件（考试方式码：21）

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导，遵纪守法，品德良好。
3. 身体健康状况符合国家和我校规定的体检要求。
4. 考生的学业水平须符合下列条件之一：

①国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育等应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生，录取当年（2026 年 9 月 1 日前，下述均以此为准）须取得国家承认的本科毕业证书。

②具有国家承认的本科毕业学历的人员。

③获得国家承认的高职（专科）毕业学历后满 2 年及以上人员（从毕业到 2026 年 9 月 1 日，下同），或国家承认学历的本科结业生，且报名前修过所报考专业本科阶段的全部主干课程，按本科毕业同等学力身份报考。

④已获硕士、博士研究生学历或学位的人员。

在读研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意，并在报名网上确认截止日期前，向我校研究生招生办公室提交所在培养单位“同意报考”的证明。

（二）法律硕士（非法学）、法律硕士（法学）报考条件（考试方式码：21）

1. 符合（一）中的各项要求。

2. 报考法律硕士（非法学）专业要求：报考前所学专业为非法学专业。

3. 报考法律硕士（法学）专业要求：报考前所学专业为法学专业（获得法学第二学位的人员可报考）。

（三）工商管理硕士（MBA）、公共管理硕士（MPA）、工程管理硕士（MEM）中的工程管理（125601）和项目管理（125602）、教育硕士（Ed.M）中的教育管理（045101）报考条件（考试方式码：21）

1. 符合（一）中的第 1、2、3 项的要求。

2. 考生的学历必须符合：

本科毕业后有 3 年以上工作经验；或获得国家承认的高职（专科）毕业学历或本科结业后，达到与本科毕业同等学力并有 5 年以上工作经验；或获得硕士、博士研究生学历或学位后有 2 年以上工作经验。

（四）应届本科毕业生推荐免试

天津大学 2026 年各招生专业（工商管理硕士 MBA、公共管理硕士 MPA、工程管理硕士 MEM、会计硕士 MPAcc、教育硕士 Ed.M 中的教育管理除外）均可接收。（具体专业见我校 2026 年推荐免试生招生专业目录）

欢迎全国各大院校的优秀应届本科毕业生申请我校推荐免试攻读硕士学位研究生。（我校预免申请系统网址：<http://202.113.8.92/gstms>；天津大学招收 2026 级推荐免试攻读硕士学位研究生及直接攻读博士学位研究生章程可查询我校网站：https://yzb.tju.edu.cn/xwzx/zxxx/202509/t20250904_324366.htm）。

推免生的资格审核确认、报考、录取以及备案公开均须通过教育部“全国推荐免试攻读研究生（免初试、转段）信息公开暨管理服务系统”（网址：<http://yz.chsi.com.cn/tm>）进行。

（五）单独考试报考条件（考试方式码：23）

1. 符合（一）中的第 1、2、3 项的要求。

2. 大学本科毕业后连续工作 4 年以上，或获硕士、博士研究生学历（或学位）后工作 2 年以上，在工作单位表现优秀的业务骨干，已经发表过研究论文（技术报告），经考生所在单位同意和两名具有相关领域高级专业技术职称的专家推荐，回原单位定向就业的在职人员；所从事工作与报考专业密切相关。

3. 我校单独考试根据培养要求，仅限管理科学与工程（120100）、工商管理（120200）和智能医学工程（0831Z2）三个专业招生（均为非全日制）。联系电话：022-27890786（管理与经济学部）、022-83612123（医学院）。

（六）报考教育部“少数民族高层次骨干人才计划”

根据教育部规定，我校 2026 年继续在西部省、自治区、直辖市和新疆建设兵团招收“少数民族高层次骨干人才培养计划”硕士研究生。报考该计划的考生，必须在网上报名前征得所在省、自治区或直辖市教育厅（教委）民教处（或高教处）同意，并获得审核通过的《少数民族高层次骨干人才计划考生登记表》。“少数民族骨干计划”以报名时身份为准，不得更改。详细情况与当地教育主管部门联系。

（七）报考“退役大学生士兵计划”

现役军人报考硕士生，按军队相关部门有关规定办理。

我校招收“退役大学生士兵计划”专项硕士研究生（全日制）。报考“退役大学生士兵计划”专项硕士研究生招生计划的考生，应为高校学生应征入伍退出现役，且符合全国硕士研究生考试报考条件【高校学生指全日制普通本专科（含高职）、研究生、第二学士学位的应（往）届毕业生、在校生和入学新生，以及成人高校招收的普通本专科（含高职）应（往）届毕业生、在校生和入学新生，下同】。考生报名时应当选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人入伍前的入学信息以及入伍、退役等相关信息，复试前须向招生单位提供《入伍批准书》和《退出现役证》（限士兵）进行复核。

审核或复核未通过的，不得按照“退役大学生士兵计划”参加复试，仅可在调剂阶段按规定申请调剂到普通计划。报考普通计划的考生，若报名时申请退役大学生士兵初试加分并审核通过，调剂阶段可按规定申请调剂“退役大学生士兵计划”；若报名时未申请退役大学生士兵初试加分的，不可参加“退役大学生士兵计划”调剂。

（八）对服役期间获得三等战功、二等功以上奖励或者二级以上表彰，符合全国硕士研究生招生考试报考条件的退役人员，可申请免初试攻读硕士研究生。

符合免初试资格的考生，应在教育部规定的全国统考报名时间内登录“全国推荐免试攻读研究生（免初试、转段）信息公开暨管理服务系统”（网址：<https://yz.chsi.com.cn/tm>）报名，逾期不得补报。我校对审核通过的考生组织复试，复试合格者即可予以拟录取。

四、报名方式及时间

2026 年硕士研究生招生报名包括网上报名和网上确认报名信息两个阶段。

（一）网上报名

1. 登陆“中国研究生招生信息网”（网址：<http://yz.chsi.com.cn/> 或 <http://yz.chsi.cn/>）报名。网上预报名时间：2025 年 10 月 10 日至 10 月 13 日，每天 9:00-22:00（预报名生成 9 位报

名号并缴费成功后，表示网报成功，等同正式报名）。

正式报名时间：2025 年 10 月 16 日至 27 日，每天 9:00-22:00。

2. 报考点选择要求：

①在津参加报名考试的考生，报考点选择的具体要求以天津市教育招生考试院公布的网报公告为准。

②报考单独考试的考生，报名时报考点必须选择“天津大学”。

③其他考生应选择工作所在地或户籍所在地省级教育招生考试机构指定的报考点办理网上报名和网上确认手续。

④报考我校建筑学院（含天津大学福州国际联合学院等自命题使用单位），参加 911、912、913 科目考试的考生，报考点请选择天津大学。

3. 报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，考生可随时上网查看学历（学籍）校验结果。考生也可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网”（网址：<http://www.chsi.com.cn/>）查询本人学历（学籍）信息。未通过学历（学籍）校验的考生应及时到学籍学历权威认证机构进行认证，在网上确认时将认证报告交报考点核验。

4. 符合享受初试加分、少数民族照顾政策、免初试或报考专项计划有关条件的考生，须在网上报名时按要求填报申请信息。有关部门、报考点对相关考生资格进行初审，我校在复试前进行复审，确定考生的相应资格。其中，申请享受少数民族照顾政策的资格由报考点进行初审，其余资格由有关部门按职责分工进行初审。未按规定申报或审核（含复审）未通过的，不享受相应的加分、照顾、免初试政策，或不得参加有关专项计划初、复试。报考专项计划的考生，不再享受初试加分和少数民族照顾政策。

5. 报名期间，考生可自行修改网报信息或重新填报报名信息，但每位考生只能保留一条有效报名信息。逾期不得修改报名信息。

考生应当按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料，严格按照报考条件及相关政策要求填报志愿并选择报考点。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能网上确认、考试（含初试和复试）或录取的，后果由考生本人承担。

（二）网上确认

所有考生（不含推免生）均应在规定时间内根据报考点要求通过网上确认。具体时间请关注各报考点安排，逾期不再补办。

考生网上确认时应当积极配合报考点，根据核验工作，按要求提交有关补充材料。考生应当按规定缴纳报考费，按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息，签署《考生诚信考试承诺书》并遵守相关约定，认真核对并确认本人报名信息，根据核验工作要求提交补充材料，逾期不得补办。在读研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。经考生确认的报名信息在考试（含初试和复试）

或录取阶段一律不作修改，考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试（含初试、复试）或录取的，后果由考生本人承担。

（三）准考证打印

考前经我校确认准考资格的考生可凭网上报名使用的用户名和密码登录中国研究生招生信息网下载打印《准考证》。《准考证》使用 A4 幅面白纸打印，正反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及有效居民身份证件参加初试和复试。

（四）初试

1. 初试时间：2025 年 12 月 20 日～12 月 21 日（每天上午 8:30-11:30，下午 14:00-17:00）。时间以北京时间为准。

2. 初试地点：由各报考点另行通知。

五、学习方式

1. 全日制研究生是指符合国家研究生招生规定，通过研究生入学考试或者国家承认的其他入学方式，被具有实施研究生教育资格的高等学校或其他高等教育机构录取，在基本修业年限或者学校规定年限内，全脱产在校学习的研究生。

2. 非全日制研究生指符合国家研究生招生规定，通过研究生入学考试或者国家承认的其他入学方式，被具有实施研究生教育资格的高等学校或其他高等教育机构录取，在基本修业年限或者学校规定的修业年限（一般应适当延长基本修业年限）内，在从事其他职业或者社会实践的同时，采取多种方式和灵活时间安排进行非脱产学习的研究生。

全日制和非全日制研究生毕业时，我校根据其修业年限、学业成绩等，按照国家有关规定发给相应的、注明学习方式（全日制、非全日制）的毕业证书；其学业水平达到国家规定的学位标准，可以申请授予相应的学位证书。

六、报考类别

1. 定向就业：定向就业硕士研究生须在被录取前与招生单位、用人单位分别签订定向就业合同，毕业后回定向单位就业。

2. 非定向就业：所在招生单位推荐，本人与用人单位“双向选择”的办法就业。

七、复试、调剂及录取

1. 复试：凡是进入我校复试名单的考生均应参加复试及复试前资格审查，资格审查具体安排见网上通知。复试分数线由我校自行划定，复试时间一般在 2026 年 3 月 -4 月，复试办法将于复试前在网上公布，复试科目见 2026 年我校硕士研究生招生专业目录，复试笔试科目的考试大纲可查询我校网站（网址：<http://yzb.tju.edu.cn>）。同等学力考生复试时需加试两门大学本科阶段主干课程，加试方式为笔试，加试科目不与初试科目相同，加试不合格者不予录取。

跨学科专业复试的考生（除同等学力报考以外）不需要在复试中加试与报考专业相关的本科主干课程。

对考生的身份审核及报考专项计划、申请享受初试加分或少数民族照顾政策等资格的复审，对不符合规定条件者，不予复试。

考生应自觉遵守我校考场规则及考生所签署的《诚信复试承诺书》等内容，在我校复试工作结束前不得对外透露或传播复试试题内容等有关情况。

考生须参加我校统一组织的体检。我校根据《中华人民共和国残疾人教育条例》和《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2 号）等文件规定，参照《教育部 卫生部 中国残疾人联合会关于印发〈普通高等学校招生体检工作指导意见〉的通知》（教学〔2003〕3 号）要求开展体检工作。体检时间安排在考生复试结束后组织进行，具体时间另行通知。

2. 调剂：报考我校且符合我校复试分数线而因报考专业已招满时，可根据教育部调剂规定申请调剂到校内生源不足的相近专业。符合教育部复试分数线要求而未被我校录取的考生可根据教育部调剂规定申请调剂到外校。

3. 录取：我校将在本单位招委会的统一领导下，按照教育部有关招生政策规定及天津市教育招生考试院的管理及实施办法，根据我校招生计划、复试录取办法以及考生考试综合成绩、思想政治素质和品德考核情况、身心健康状况等，按照“按需招生、全面衡量、择优录取和宁缺毋滥”的原则择优确定拟录取名单。

应届本科毕业生及自学考试和网络教育届时可毕业本科生考生，在录取当年入学前须取得国家承认的国（境）内高校本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》。录取当年入学前未取得相关证书的，其录取资格无效。

八、学费及奖助学金

我校按照国家和天津市的规定收取学费，硕士研究生学费按学制缴纳。

1. 全日制硕士研究生

2026 级全日制硕士研究生收费标准如下：

专业代码	专业名称类别	学费标准（元/生/学年）
025100	金融	28000
035101	法律（非法学）	13000
035102	法律（法学）	13000
045101	教育管理	10000
045114	现代教育技术	10000
045120	职业技术教育	10000
045300	国际中文教育	10000
045400	应用心理	18000
055100	翻译	15000
055200	新闻与传播	18000
085100	建筑	18000
085300	城乡规划	10000
086200	风景园林	10000
105100	临床医学	10000
125100	工商管理	44000
135700	设计	20000

· 其余专业学费均为 8000 元/生/学年。

我校统筹政府投入、学校自筹经费、科研经费、社会捐助等资金，建立健全奖、助、勤、贷、补的奖励资助体系。

奖励体系包括国家奖学金、学业奖学金、专项奖学金、单项优秀学生奖等。国家奖学金用于奖励学业成绩特别优秀、科学研究成果显著、社会公益活动表现突出的全日制硕士研究生，标准为每生每年 20000 元。学业奖学金特等奖最高可达每生每年 12000 元（具体以当年发布的评审方案为准）。

资助体系包括国家助学贷款、研究生助学金、助管基金、助教基金、国际交流基金、专项助学金等。其中全日制非定向就业硕士研究生及少数民族骨干研究生助学金为每生 6000 元/年以及

导师助研两部分组成，助学金覆盖面可达 100%。

适用对象为纳入全国研究生招生计划的取得正式学籍的全日制硕士研究生（有固定工资收入的除外）。具体执行细则参见当年的校发文件。

（如有变动，请以天津大学最新文件为准）。

2. 非全日制硕士研究生

2026 级非全日制硕士研究生收费标准如下：

专业代码	专业名称类别	学费标准（元/生/学年）
035101	法律（非法学）	20000
035102	法律（法学）	20000
055100	翻译	20000
055200	新闻与传播	30000
085100	建筑	25000
085300	城乡规划	25000
085400	电子信息（计算机科学与技术学院）	17500
085500	机械	18000
085800	能源动力（含电气工程）	18000
086200	风景园林	20000
105500	药学	15000
	工商管理	91200
125100	工商管理（高级工商管理方向）	159000
125200	公共管理	40000
125300	会计	64000
125601	工程管理	79200
125602	项目管理	79200
135700	设计	30000
120100	管理科学与工程	20000
120200	工商管理学	20000
0831Z2	智能医学工程	20000

· 其余专业学费均为 12500 元/生/学年。

非全日制硕士研究生不纳入奖助体系。招生过程中，如果上级部门出台新的政策，我校将做相应调整。

九、学制

1. 我校硕士研究生的学制如下：

学院名称	学科、专业名称及代码	学制
建筑学院	建筑学（081300）、城乡规划学（083300）、建筑（专业学位）（085100）、城乡规划（专业学位）（085300）、非物质文化遗产学（039902）	2.5 年
	其他专业	3 年
	工商管理 MBA（1251）（01、03 研究方向）、公共管理 MPA（1252）、会计 MPAcc（1253）	2 年
管理与经济学部	金融（专业学位）（0251）、工商管理 MBA（1251）（02 研究方向）、工程管理 MEM（1256）	2.5 年
	其他专业	3 年
	翻译（专业学位）（055100）	2 年
外国语学院	其他专业	3 年
人文艺术学院	所有专业	2 年
天津大学福州国际联合学院	城乡规划学（083300）、城乡规划（专业学位）（085300）	2.5 年
	所有专业	3 年

除上表所列学院及专业外，其他学院的所有专业学制均为 3 年。新生入学后双向选择指导教师。

2. 研究生因特殊原因未能在规定的年限内完成学业，或为了更深入开展科学研究，可申请适当延长学习年限但不能超过学校规定的最长学习年限。

十、其他事项

1. 我校 2026 年招收全日制专业学位硕士研究生类别如下：

0251 金融	035101 法律（非法学）	035102 法律（法学）
045101 教育管理	045114 现代教育技术	045120 职业技术教育
0453 国际中文教育	0454 应用心理	0551 翻译
0552 新闻与传播	0851 建筑	0853 城乡规划
0854 电子信息	0855 机械	0856 材料与化工

0857 资源与环境	0858 能源动力	085801 电气工程
0859 土木水利	0860 生物与医药	0862 风景园林
1051 临床医学	1055 药学	1251 工商管理（MBA）
1357 设计		

2. 我校 2026 年招收非全日制专业学位研究生类别如下：

035101 法律（非法学）	035102 法律（法学）	0551 翻译
0552 新闻与传播	0851 建筑	0853 城乡规划
0854 电子信息	0855 机械	0856 材料与化工
0857 资源与环境	0858 能源动力	085801 电气工程
0859 土木水利	0860 生物与医药	0862 风景园林
1055 药学	1251 工商管理（MBA）	1252 公共管理（MPA）
1253 会计（MPAcc）	1256 工程管理（MEM）	1357 设计

3. 根据国家有关规定，录取为全日制的学生户口迁移实行自愿原则。

4. 符合报考地处二区招生单位且毕业后在国务院公布的民族区域自治地方定向就业的少数民族普通高校应届本科毕业生；或者报名时工作单位和户籍在国务院公布的民族区域自治地方，且定向就业单位为原单位的少数民族在职人员考生，可按规定申请享受少数民族照顾政策，须在网上报名时按要求填报相关信息，并如实填写少数民族身份及定向就业少数民族地区。报考点对相关考生资格进行初审，招生单位在复试（含调剂）前进行复审。

申请享受少数民族照顾政策的考生，不再享受初试加分政策。

5. 符合下列条件之一后 3 年内报名参加全国硕士研究生招生考试（不含单独考试）的考生，可申请享受初试总成绩加 10 分，同等条件下优先录取。符合多项加分项目的考生，分值不得累加。

① 参加“大学生志愿服务西部计划”“三支一扶计划”“农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划”“国际中文教育志愿者”项目之一，服务期满且考核合格。

② 退役大学生士兵达到全国硕士研究生招生考试报考条件。

6. 在复试、录取阶段，将在我校研招网向社会公布本校复试录取办法和各院系实施细则，各院（系、所）或学科、专业招生人数，参加复试考生名单（包括考生姓名、考生编号、初试各科成绩等信息）和拟录取考生名单（包括考生姓名、考生编号、初试成绩、复试成绩、总成绩等信息），公示时间不少于 7 日。对参加专项计划、享受初试加分或照顾政策的考生相关情况，在公布考生名单时进行说明，我校无破格复试和录取。

7. 我校 2026 年招生专业目录及自命题考试科目大纲可在我校研究生招生网站（网址：

<http://yzb.tju.edu.cn> 上查询。我校不举办考前辅导班、不提供历年真题试卷。

8. 我校建筑工程学院、管理与经济学部和人工智能学院部分团队 2026 年拟申请海南招生专项指标，该专项录取考生培养过程需在海南完成，校内不提供住宿。
9. 已被我校录取的推免生，不得再报名参加当年全国统一考试、单独考试。
10. 对于拟录取为定向就业的考生，一经录取后，不得变更录取信息中的就业方式。
11. 考生不得伪造有关证明。一经发现作伪，将取消其考试资格、录取资格或取消其学籍。

十一、部分学院 / 专业报考要求

1. 报考机械工程学院 085500 机械（专业学位）的考生请注意：04 智能装备与医疗机器人和 05 创新设计与智能制造两个研究方向基本学习年限均为三年，第一年统一在天津大学校本部（卫津路 / 北洋园校区）完成部分课程学习，后两年分别入驻各自的研究院开展课题研究、撰写学位论文等。具体说明及导师信息请见天津大学机械工程学院官网—学院公告（网址：<http://me.tju.edu.cn/index.jsp>）。

报考 080100 力学专业的考生请注意：在复试阶段，将按照力学高超声速边界层流动稳定性和转捩方向、力学其他方向征集志愿，并按照上述两个方向组织复试录取工作。

2. 报考建筑工程学院“土木工程”专业（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）的考生请选择“081400 土木工程”。

3. 报考我校建筑学院（含天津大学福州国际联合学院等自命题使用单位）的考生请注意：

科目代码	科目名称	考试时间	备注
911	艺术设计	3 小时	
912	城乡规划设计	(第二天下午)	自备绘图图纸、工具
913	建筑设计		

参加 911、912、913 科目考试的考生，报考点请选择天津大学。详细情况以准考证及研招办网上通知为准。

4. 管理与经济学部 125100 工商管理（专业学位）专业包括工商管理（MBA）方向和高级工商管理（EMBA）方向，其中 01 为工商管理全日制（全英文教学），02 为工商管理非全日制，03 为高级工商管理非全日制，具体参考管理与经济学部工商管理硕士和高级工商管理硕士招生简章。

5. 报考理学院 085600 材料与化工（专业学位）的考生请注意：该专业为天津大学 - 中国科学院杭州医学研究所联合培养专项。该专业的基本学习年限为三年，第一年统一在天津大学校本部（卫津路 / 北洋园校区）完成部分课程学习，后两年入驻中国科学院杭州医学研究所开展课题研究、撰写学位论文等。

6. 药物科学与技术学院 100700 药学专业、105500 药学（专业学位）专业采用全英文教学。

7. 报考医学院 100200 临床医学专业、105100 临床医学（专业学位）专业的考生请注意：
 ① 请查询医学院官网通知公告栏，关注临床医学专业介绍与报名条件。

② 在复试阶段将进行二级方向 / 专业领域志愿征集，并按照方向组织复试录取工作。100200 临床医学专业可选二级学科包括内科学、儿科学、神经病学、精神病与精神卫生学、影像医学与核医学、临床检验诊断学、外科学、眼科学、肿瘤学、康复医学与理疗学、麻醉学。105100 临床医学（专业学位）专业可选专业领域包括内科学、儿科学、神经病学、精神病与精神卫生学、重症医学、外科学、儿外科学、妇产科学、耳鼻咽喉科学、麻醉学、放射影像学、急诊医学。

③ 105100 临床医学（专业学位）专业，学生住宿由所选的规培基地安排，校内不提供住宿。若基地因条件所限无法安排宿舍，则需要学生自行解决住宿。

8. 我校非全日制招生专业（工商管理、公共管理、会计硕士、工程管理和单独考试专业除外）均安排在 236 专业学位教育中心招生、培养，其培养方案（含学费、学制）参照所报考专业研究方向对应学院执行。具体专业以《天津大学 2026 年硕士学位研究生招生专业目录》为准。

本简章由我校负责解释，未尽事宜或与教育部规定不一致的，以教育部文件为准。





天津大学研究生招生办公室

单位代码：10056

办公地址：天津市南开区卫津路 92 号

联系方式：022-27406405

邮政编码：300072

官方网址：<http://yzb.tju.edu.cn>

通讯邮箱：yzb@tju.edu.cn



天津大学研究生招生网



天津大学研究生 招生官方微信

咨询及申诉渠道

投诉及意见反馈：022-27406405

附 1：

各学院招生管理工作人员联系方式

所在校区	学院名称	教务老师	办公电话
北洋园 校区	机械工程学院	张老师	022-27403434
	建筑工程学院	王老师	022-27400842
	化工学院	石老师、郭老师	022-27892369
	材料科学与工程学院	李老师	022-85356700
	理学院	高老师	022-27404118
	教育学院	兰老师	022-27401809
	环境科学与工程学院	石老师	022-27892622
	马克思主义学院	黄老师	022-27405348
	数学学院	马老师	022-27406039
	计算机科学与技术学院		
	软件学院	王老师、李老师	022-27407657
	网络安全学院		
	人工智能学院		
	外国语学院	曲老师	022-27403691
卫津路 校区	储能科学与工程研究院	王老师、李老师	022-61119559
	合成生物与生物制造学院	王老师	022-85359976
	精密仪器与光电子工程学院	孟老师	022-27401298
	建筑学院	李老师	022-27402393
		曹老师(学硕)	022-27890786
		鞠老师(金融专硕)	022-27403009
	管理与经济学部	徐老师、王老师(MBA)	022-27402355
		黄老师(EMBA)	022-27407686
		毕老师(MPA)	022-87402083
		侯老师(MPAcc)	022-27404712
		吴老师(MEM)	022-27891423

所在校区	学院名称	教务老师	办公电话
卫津路校区	药物科学与技术学院	张老师	022-87401830
	生命科学学院	靳老师	022-27403906
	海洋科学与技术学院	周老师、刘老师	022-87370655
	法学院	杨老师	022-87371015
	地球系统科学学院	王老师	022-27405051
	微电子学院	张老师	022-27405716
	电气自动化与信息工程学院	赵老师、王老师	022-27405477
	分子+研究院	翟老师	022-87371889
	分子聚集态科学研究院	金老师	022-27893326
	新媒体与传播学院	李老师	022-27405272
	医学院	张老师	022-83612123
	人文艺术学院	周老师	022-85356508
	未来技术学院	史老师	022-87370871
	卫生应急学院	郭老师	022-27893596-313
	国际教育学院	刘老师	022-27400919
天津纳米颗粒与纳米系统国际研究中心	朱老师	13072095828	
天津大学福州国际联合学院(福州)	彭老师	0591-62602689	

附 2:

2026 年硕士研究生招生专业目录

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 801 力学综合	力学综合复试
080200 机械工程	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 803 机械原理与机械设计	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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 803 机械原理与机械设计	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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 829 热力学	传热学与燃烧学
	01 机械工程	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 301 数学（一） ④ 803 机械原理与机械设计	机械工程综合考试
	02 工业设计工程	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 301 数学（一） ④ 803 机械原理与机械设计	工业设计思想基础
085500 机械	03 力学与航天航空	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 301 数学（一） ④ 801 力学综合	力学综合复试
	04 智能装备与医疗机器人	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 301 数学（一） ④ 803 机械原理与机械设计	机械工程综合考试
	05 创新设计与智能制造	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 301 数学（一） ④ 803 机械原理与机械设计	
085800 能源动力	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 203 日语或 204 英语（二） ③ 301 数学（一） ④ 829 热力学	传热学与燃烧学

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
202 精密仪器与光电子工程学院		统考拟招收全日制 110 人		
01 光学工程	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 807 工程光学与光电子学基础	光电检测技术与图像传感器应用技术	
080300 光学工程	02 光电子技术方向一	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 807 工程光学与光电子学基础	光电子技术基础
	03 光电子技术方向二	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 837 量子力学	
	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 806 测控技术基础	仪器科学与技术基础（大学物理）
080400 仪器科学与技术	01 光学工程	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 807 工程光学与光电子学基础	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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 807 工程光学与光电子学基础	光电子技术基础
	03 光电子技术方向二	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 837 量子力学	
	04 仪器仪表工程方向一	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 806 测控技术基础	
	05 仪器仪表工程方向二	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 812 自动控制理论	仪器科学与技术基础（大学物理）
	06 仪器仪表工程方向三	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 815 信号与系统	

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
205 建筑工程学院		统考拟招收全日制 193 人		
081400 土木工程		① 101 岩石工程、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	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 301 数学（一） ④ 818 结构力学
01 水文学及水资源			(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 301 数学（一） ④ 819 水力学
	02 水力学及河流动力学	(1) 全日制		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 301 数学（一） ④ 819 水力学
	03 水工结构工程	(1) 全日制		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 301 数学（一） ④ 819 水力学
04 水利水电工程			(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 301 数学（一） ④ 819 水力学
	05 港口、海岸及近海工程	(1) 全日制		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 301 数学（一） ④ 819 水力学
	06 风能工程	(1) 全日制		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 301 数学（一） ④ 819 水力学
0815Z1 海洋资源与环境	01 不区分研究方向	(1) 全日制		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 301 数学（一） ④ 819 水力学
	01 不区分研究方向	(1) 全日制		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 301 数学（一） ④ 819 水力学
	01 不区分研究方向	(1) 全日制		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 301 数学（一） ④ 819 水力学
0815Z2 岩土力学与工程	01 不区分研究方向	(1) 全日制		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 301 数学（一） ④ 817 土力学
	01 不区分研究方向	(1) 全日制		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 822 船舶总论与设备
082400 船舶与海洋工程	01 不区分研究方向	(1) 全日制		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 822 船舶总论与设备

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
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）	(1) 全日制		① 101 思想政治理论 ② 203 日语或 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 818 结构力学	土木工程专业综合
02 水利工程（水文学及水资源）	(1) 全日制		① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 819 水力学	工程水文学
03 水利工程（水力学及河流动力学）	(1) 全日制		① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 819 水力学	工程水文学或水工建筑物
04 水利工程(水工结构工程)	(1) 全日制		① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 819 水力学	水工建筑物
05 水利工程(水利水电工程)	(1) 全日制		① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 819 水力学	
06 水利工程（港口、海岸及近海工程）	(1) 全日制		① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 819 水力学	港口工程学
07 水利工程（岩土力学与工程）	(1) 全日制		① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 817 土力学	岩土工程
08 水利工程（风能工程）	(1) 全日制		① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 819 水力学	风能工程学
09 船舶与海洋工程	(1) 全日制		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 822 船舶总论与设备	船舶与海洋工程原理
206 建筑学院		统考拟招收全日制 91 人		
039902 非物质文化遗产学	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 725 非物质文化遗产学 ④ 848 民俗学概论	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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 355 建筑学基础 ④ 913 建筑设计（三小时设计）	建筑设计综合

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
02 建筑技术科学	(1) 全日制		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 824 建筑技术综合	建筑构造及物理
081300 建筑学	03 建筑历史与理论	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 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	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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 356 城乡规划基础 ④ 912 城乡规划设计（三小时设计）	城乡规划原理
085100 建筑	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 355 建筑学基础 ④ 913 建筑设计（三小时设计）	建筑设计综合
085300 城乡规划	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 356 城乡规划基础 ④ 912 城乡规划设计（三小时设计）	城乡规划原理
086200 风景园林	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 203 日语或 204 英语（二） ③ 344 风景园林基础 ④ 871 风景园林设计实务	风景园林设计综合
135700 设计	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 203 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）	设计原理
140300 设计学	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 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）	
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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 826 化工原理	过程设备设计
081701 化学工程	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 826 化工原理	反应工程
081702 化学工艺	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 826 化工原理	化工热力学

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
081703 生物化工	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 827 生物化学	微生物学
081704 应用化学	01 精细化工	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 839 物理化学	精细有机合成化学及工艺学
	02 电化学	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 839 物理化学	理论电化学
081705 工业催化	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 839 物理化学	工业催化
	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 839 物理化学	高分子化学与物理
0817Z3 高分子材料工程	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 863 高分子化学与物理	高分子化学与物理
	01 化学工程方向一	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 826 化工原理	反应工程
085600 材料与化工	02 化学工程方向二	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 839 物理化学	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 826 化工原理
	03 化学工艺方向一	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 826 化工原理	化工热力学
	04 化学工艺方向二	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 839 物理化学	精细有机合成化学及工艺学
	05 精细化工	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 826 化工原理	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 839 物理化学
	06 电化学	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 839 物理化学	理论电化学

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
085600 材料与化工	07 工业催化	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 839 物理化学	工业催化
	08 高分子材料工程	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 863 高分子化学与物理	高分子化学与物理
085800 能源动力	01 化工过程机械	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 826 化工原理	过程设备设计
	086000 生物与医药	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 827 生物化学	微生物学
208 材料科学与工程学院				统考拟招收全日制 126 人
01 功能材料		(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 839 物理化学	功能材料基础
			① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 862 金属材料科学基础	固态相变
080502 材料学	02 金属材料	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 864 无机材料科学基础	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 864 无机材料科学基础
			① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 830 材料加工基础	焊接方法及工艺
080503 材料加工工程	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 830 材料加工基础	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 863 高分子化学与物理
			① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 830 材料加工基础	高分子材料科学基础与实验
0805Z1 高分子材料科学与工程	01 高分子材料	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 863 高分子化学与物理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 830 材料加工基础
			① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 830 材料加工基础	焊接方法及工艺
085600 材料与化工	02 金属材料	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 862 金属材料科学基础	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 862 金属材料科学基础
			① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 830 材料加工基础	固态相变

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
085600 材料与化工	03 高分子材料	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 863 高分子化学与物理	高分子材料科学基础与实验
	04 无机材料	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 864 无机材料科学基础	无机材料专业基础
	05 功能材料	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 839 物理化学	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		
020200 应用经济学	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 833 应用经济学	金融与计量经济综合
	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 303 数学（三） ④ 431 金融学综合	货币银行学
	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 832 运筹学基础	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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 832 运筹学基础	管理学基础
	00 单考不区分研究方向	(2) 非全日制	① 111 思想政治理论（单独考试） ② 241 英语（单考） ③ 601 高等数学（含线性代数） (单考) ④ 890 宏微观经济学（单考）	管理学基础
	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 831 宏微观经济学	管理学基础
120200 工商管理学	00 单考不区分研究方向	(2) 非全日制	① 111 思想政治理论（单独考试） ② 241 英语（单考） ③ 601 高等数学（含线性代数） (单考) ④ 890 宏微观经济学（单考）	管理学基础
	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 831 宏微观经济学	管理学基础
120400 公共管理学	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 831 宏微观经济学	管理学基础

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
125100 工商管理	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二） ③ - 无 ④ - 无	
	02 不区分研究方向	(2) 非全日制	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二） ③ - 无 ④ - 无	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	① 199 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	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二） ③ - 无 ④ - 无	① 时事政治论文； ② 综合素质面试
	01 不区分研究方向	(2) 非全日制	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二） ③ - 无 ④ - 无	① 会计专业综合笔试； ② 时事政治论文； ③ 综合素质面试
	01 不区分研究方向	(2) 非全日制	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二） ③ - 无 ④ - 无	
125601 工程管理	01 不区分研究方向	(2) 非全日制	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二） ③ - 无 ④ - 无	① 时事政治论文； ② 综合素质面试
	01 不区分研究方向	(2) 非全日制	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二） ③ - 无 ④ - 无	
	01 不区分研究方向	(2) 非全日制	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二） ③ - 无 ④ - 无	
210 理学院		统考拟招收全日制 72 人		
070200 物理学	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 717 普通物理 ④ 837 量子力学	固体物理学或电动力学
	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 718 有机化学 ④ 839 物理化学	综合化学
	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 717 普通物理 ④ 837 量子力学	
070101 生物物理学	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 718 有机化学 ④ 839 物理化学	生物信息学
	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 717 普通物理 ④ 837 量子力学	
080501 材料物理与化学	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 837 量子力学	固体物理学

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
085600 材料与化工	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 839 物理化学	综合化学
212 教育学院		统考拟招收全日制 97 人		
040100 教育学	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 311 教育学专业基础 ④ -- 无	教育学基本理论
0401Z3 研究生教育学	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 311 教育学专业基础 ④ -- 无	教育学基本理论
040200 心理学	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 312 心理学专业基础 ④ -- 无	应用心理学
040300 体育学	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 311 体育学专业基础 ④ -- 无	体育综合
045101 教育管理	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 203 日语或 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 854 现代教育技术基础	教育管理综合
045114 现代教育技术	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 203 日语或 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 854 现代教育技术基础	教学设计
045120 职业技术教育	01 信息技术类	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 203 日语或 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 854 现代教育技术基础	职业技术教育学
045400 应用心理	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 347 心理学专业综合 ④ -- 无	应用心理学
213 药物科学与技术学院		统考拟招收全日制 51 人		
100700 药学	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 349 药学综合 ④ -- 无	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

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
105500 药学	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 349 药学综合 ④ -- 无	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
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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 716 基础生物化学 ④ 869 细胞生物学基础	基因工程
080702 热能工程	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 829 热力学	传热学
081403 市政工程	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 819 水力学	水污染防治工程
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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 850 暖通空调	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	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 852 环境学	环境保护与可持续发展
083002 环境工程	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 851 环境工程原理与分析监测	环境工程专业综合
01 环境工程		(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 851 环境工程原理与分析监测	环境工程专业综合
085700 资源与环境	02 环境生态工程	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 852 环境学	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	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 850 暖通空调	传热学

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	计算机学科综合
085400 电子信息	01 计算机技术方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	计算机学科综合
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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	计算机学科综合
085400 电子信息	01 软件工程方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	计算机学科综合
221 马克思主义学院		统考拟招收全日制 59 人		
030501 马克思主义基本原理	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 721 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 ④ 843 马克思主义原理	科学社会主义理论
030503 马克思主义中国化研究	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 721 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 ④ 843 马克思主义原理	科学社会主义理论
030504 国外马克思主义研究	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 202 俄语或 203 日语 ③ 721 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 ④ 843 马克思主义原理	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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 721 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 ④ 843 马克思主义原理	思想政治教育原理与方法

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
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	① 101 思想政治理论 ② 201 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	中共党史
0305Z1 党的建设	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 721 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 ④ 843 马克思主义原理	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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 716 基础生物化学 ④ 869 细胞生物学基础	生物学综合
096000 生物与医药	01 生物技术与工程	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 827 生物化学	
227 海洋科学与技术学院		统考拟招收全日制 29 人		
070700 海洋科学	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 870 海洋科学导论	
0707Z1 海洋技术	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 870 海洋科学导论	海洋科学与技术
0707Z2 海洋经济管理	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 870 海洋科学导论	
085700 资源与环境	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 870 海洋科学导论	
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	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 720 法学基础综合 ④ 842 法学专业综合	民法、刑法、法理学、环境资源保护法

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
035101 法律（非法学）	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 398 法律硕士专业基础（非法学） ④ 498 法律硕士综合（非法学）	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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 397 法律硕士专业基础（法学） ④ 497 法律硕士综合（法学）	
231 地球系统科学学院		统考拟招收全日制 20 人		
			① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 739 自然地理学 ④ 867 环境化学	
			① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 738 普通地质学 ④ 867 环境化学	
			表层地球系统科学与可持续发展	
			① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 867 环境化学	
077601 环境科学	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 867 环境化学	
			① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 867 环境化学	
			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		
			① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 813 半导体物理与器件	
			微电子学与固体电子学综合或电子电路基础（二选一）	
			① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 815 信号与系统	

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
085400 电子信息	01 研究方向一	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 813 半导体物理与器件	微电子学与固体电子学综合或电子电路基础（二选一）
			① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 815 信号与系统	
			① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 813 半导体物理与器件	
			① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 815 信号与系统	
140100 集成电路科学与工程	01 研究方向一	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 813 半导体物理与器件	集成电路科学与工程综合
			① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 815 信号与系统	
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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 602 数学分析 ④ 836 高等代数	数学基础综合
234 电气自动化与信息工程学院		统考拟招收全日制 167 人		
080800 电气工程	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 811 电路	电气控制或电力系统基础
			① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 814 通信原理	
			① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 814 通信原理	
081000 信息与通信工程	02 研究方向一	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 814 通信原理	信息工程基础
			① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 814 通信原理	
081100 控制科学与工程		01 研究方向一	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 812 自动控制理论
			① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 812 自动控制理论	
			① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 836 高等代数	

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
085400 电子信息	01 信息与通信工程方向一	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 814 通信原理	信息工程基础
	02 信息与通信工程方向二	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 815 信号与系统	通信工程基础
	03 控制工程	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 812 自动控制理论	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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 811 电路	电气控制或电力系统基础
	01 控制科学与工程方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 812 自动控制理论	微型计算机控制
	02 电气工程方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 811 电路	电力系统基础
	03 信息与通信工程方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 815 信号与系统	通信工程基础
	04 力学方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 801 力学综合	力学综合复试
	05 建筑学方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 824 建筑技术综合	城乡规划原理
	06 海洋科学方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 870 海洋科学导论	海洋科学与技术
	07 管理科学与工程方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 832 运筹学基础	管理学基础
089906 低空技术与工程	08 智能科学与技术方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	计算机学科专业基础

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 839 物理化学	综合化学
085600 材料与化工	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 839 物理化学	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 人	
070300 化学	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 718 有机化学 ④ 839 物理化学	综合化学
0703Z1 分子光电科学	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 718 有机化学 ④ 839 物理化学	
245 新媒体与传播学院			统考拟招收全日制 24 人	
050300 新闻传播学	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 726 新闻传播实务 ④ 440 新闻与传播专业基础	新闻传播学综合
055200 新闻与传播	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 334 新闻与传播专业综合能力 ④ 440 新闻与传播专业基础	新闻传播学综合
085400 电子信息	01 新媒体	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 722 文学基础 ④ 845 语言学基础	中国语言文学专题

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 814 通信原理	信息工程基础
	02 电子与通信工程方向二	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 815 信号与系统	通信工程基础
	03 艺术智能	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 812 自动控制理论	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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	计算机学科综合
	05 柔性电子方向一	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 806 测控技术基础	
	06 柔性电子方向二	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 812 自动控制理论	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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 815 信号与系统	
	01 智能建筑方向一	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 824 建筑技术综合	建筑构造及物理

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
085900 土木水利		05 智能建筑方向五 统考拟招收全日制 67 人		
		(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 811 电路	电气控制或电力系统基础
	06 智能建筑方向六	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 812 自动控制理论	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	① 101 思想政治理论 ② 242 二外日语或 245 二外法语 ③ 723 基础英语 ④ 847 专业英语	英语综合技能
055100 翻译	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 211 翻译硕士（英语） ③ 357 翻译基础（英语） ④ 448 汉语写作与百科知识	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 人		
085800 能源动力	01 储能方向一	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 839 物理化学	化工热力学或理论电化学
	02 储能方向二	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 839 物理化学	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	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 301 数学（一） ④ 829 热力学	传热学与燃烧学
	04 储能方向四	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 832 运筹学基础	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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 811 电路	电气控制或电力系统基础

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
253 卫生应急学院		统考拟招收全日制 18 人		
096000 生物与医药	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 869 细胞生物学基础	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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 810 生物医学工程基础	救援医学装备
109901 救援医学	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 736 医学科学与工程基础 ④ -- 无	救援医学技术综合
255 医学院		统考拟招全日制 137 人，非全日制 15 人		
083100 生物医学工程	01 研究方向一	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 810 生物医学工程基础	
	02 研究方向二	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 811 电路	医用电子学及微机应用
	03 研究方向三	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 815 信号与系统	
0831Z2 智能医学工程	01 研究方向一	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	
	02 研究方向二	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 827 生物化学	医学科学与工程基础
	00 单考不区分研究方向	(2) 非全日制	① 111 思想政治理论（单独考试） ② 241 英语（单考） ③ 601 高等数学（含线性代数） （单考） ④ 891 生物医学工程基础（单考）	

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
01 生物医学工程方向一	(1) 全日制		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 810 生物医学工程基础	
02 生物医学工程方向二	(1) 全日制		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 811 电路	医用电子学及微机应用或医学科学与工程基础（二选一）
03 生物医学工程方向三	(1) 全日制		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 815 信号与系统	
04 生物医学工程方向四	(1) 全日制		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 869 细胞生物学基础	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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 306 临床医学综合能力（西医） ④ -- 无	内科学与外科学
105100 临床医学	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 306 临床医学综合能力（西医） ④ -- 无	
107200 生物医学工程	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 736 医学科学与工程基础 ④ -- 无	医学科学与工程基础
256 合成生物与生物制造学院		统考拟招收全日制 85 人		
0817J4 合成生物学	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 827 生物化学	微生物学
0817Z1 制药工程	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 827 生物化学	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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 827 生物化学	食品科学综合

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
083600 生物工程	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 827 生物化学	生物工程基础
086000 生物与医药	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 827 生物化学	微生物学
257 网络安全学院		统考拟招收全日制 38 人		
083900 网络空间安全	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	计算机学科综合
085400 电子信息	01 网络与信息安全方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	计算机学科综合
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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	计算机学科综合
140500 智能科学与技术	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	计算机学科综合
308 国际教育学院		统考拟招收全日制 19 人		
0401Z2 跨文化教育	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 311 教育学专业基础 ④ 一元	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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 354 汉语基础 ④ 445 汉语国际教育基础	跨文化传播理论

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
429 天津纳米颗粒与纳米系统国际研究中心			统考拟招收全日制 8 人	
070200 物理学	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 717 普通物理 ④ 837 量子力学	固体物理学、电动力学及电子线路基础
070300 化学	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 718 有机化学 ④ 839 物理化学	综合化学
085400 电子信息	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 806 测控技术基础	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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 864 无机材料科学基础	材料科学、材料分析方法、固体物理
439 天津大学福州国际联合学院			统考拟招收全日制 176 人	
070300 化学	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 718 有机化学 ④ 839 物理化学	综合化学
083300 城乡规划学	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 356 城乡规划基础 ④ 912 城乡规划设计（三小时设计）	城乡规划原理
085300 城乡规划	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 356 城乡规划基础 ④ 912 城乡规划设计（三小时设计）	城乡规划原理
01 光学工程	01 光学工程	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 807 工程光学与光电子学基础	光检测技术与图像传感器应用技术
085400 电子信息	02 集成电路工程	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 813 半导体物理与器件	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	01 全日制		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	计算机学科综合

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
085400 电子信息	04 信息与通信工程方向一	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 814 通信原理	信息工程基础
	05 信息与通信工程方向二	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 815 信号与系统	通信工程基础
	06 控制工程	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 812 自动控制理论	微型计算机控制或过程参数检测与控制（二选一）
085600 材料与化工	01 金属材料	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 862 金属材料科学基础	固态相变
	02 高分子材料	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 863 高分子化学与物理	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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 839 物理化学	化工热力学
086000 生物与医药	04 精细化工	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 826 化工原理	精细有机合成化学及工艺学
	05 电化学	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 839 物理化学	理论电化学
	01 不区分研究方向	(1) 全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 827 生物化学	微生物学

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 398 法律硕士专业基础（非法学） ④ 498 法律硕士综合（非法学）	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	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 397 法律硕士专业基础（法学） ④ 497 法律硕士综合（法学）	民法、刑法、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	① 101 思想政治理论 ② 211 翻译硕士（英语） ③ 357 翻译基础（英语） ④ 448 英语写作与百科知识	英语翻译综合技能
055200 新闻与传播	01 不区分研究方向	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 334 新闻与传播专业综合能力 ④ 440 新闻与传播专业基础	新闻传播学综合
085100 建筑	01 不区分研究方向	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 355 建筑学基础 ④ 913 建筑设计（三小时设计）	建筑设计综合
085300 城乡规划	01 不区分研究方向	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 356 城乡规划基础 ④ 912 城乡规划设计（三小时设计）	城乡规划原理
085400 电子信息	01 光学工程方向一	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 807 工程光学与光电子学基础	光电检测技术与图像传感器应用技术
	02 光学工程方向二	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 815 信号与系统	
	03 光电子技术方向一	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 807 工程光学与光电子学基础	光电子技术基础
	04 光电子技术方向二	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 837 量子力学	

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
	05 仪器仪表工程方向一	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 806 测控技术基础	
	06 仪器仪表工程方向二	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 812 自动控制理论	仪器科学与技术基础（大学物理）
	07 仪器仪表工程方向三	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 815 信号与系统	
	08 集成电路工程	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 813 半导体物理与器件	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	09 电子与通信工程	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 815 信号与系统	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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 814 通信原理	信息工程基础
	11 信息与通信工程方向二	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 815 信号与系统	通信工程基础
	12 控制工程	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 812 自动控制理论	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	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	计算机学科综合
	01 机械工程	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 301 数学（一） ④ 803 机械原理与机械设计	机械工程综合考试
085500 机械	02 工业设计工程	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 301 数学（一） ④ 803 机械原理与机械设计	工业设计思想基础
	03 力学与航天航空	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 301 数学（一） ④ 801 力学综合	力学综合复试

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
085500 机械	04 智能装备与医疗机器人	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 301 数学（一） ④ 803 机械原理与机械设计	机械工程综合考试
	05 创新设计与智能制造	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 301 数学（一） ④ 803 机械原理与机械设计	
	01 化学工程方向一	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 826 化工原理	反应工程
	02 化学工程方向二	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 839 物理化学	
	03 化学工艺方向一	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 826 化工原理	化工热力学
	04 化学工艺方向二	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 839 物理化学	
	05 精细化工	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 826 化工原理	精细有机合成化学及工艺学
	06 电化学	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 839 物理化学	理论电化学
	07 工业催化	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 839 物理化学	工业催化
	08 高分子材料工程	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 863 高分子化学与物理	高分子化学与物理
	09 材料加工	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 830 材料加工基础	焊接方法及工艺
	10 金属材料	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 862 金属材料科学基础	固态相变

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
085600 材料与化工	11 高分子材料	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 863 高分子化学与物理	高分子材料科学基础与实验
	12 无机材料	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 864 无机材料科学基础	无机材料专业基础
	13 功能材料	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 839 物理化学	功能材料基础
085700 资源与环境	01 环境工程	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 851 环境工程原理与分析监测	环境工程专业综合
	02 环境生态工程	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 852 环境学	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	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 850 暖通空调	传热学
085800 能源动力	04 海洋科学与技术	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 870 海洋科学导论	海洋科学与技术
	01 动力工程	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 301 数学（一） ④ 829 热力学	传热学与燃烧学
	02 化工过程机械	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 826 化工原理	过程设备设计
085801 电气工程	01 不区分研究方向	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 811 电路	电气控制或电力系统基础
	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、工程技术和管理）	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 203 日语或 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 818 结构力学	土木工程专业综合
085900 土木水利	02 水利工程（水文、水力、水工、水电、风能）	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 819 水力学	工程水文学或水工建筑物或风能工程学

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
085900 土木水利	03 水利工程（港口、海岸及近海工程）	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 819 水力学	港口工程学
	04 水利工程（岩土力学与工程）	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 817 岩土力学	岩土工程
	05 船舶与海洋工程	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 822 船舶总论与设备	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	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 827 生物化学	制药工艺学
	02 生物工程	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 827 生物化学	微生物学
	03 合成生物学	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 827 生物化学	
105500 药学	04 食品工程	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 827 生物化学	食品科学综合
	05 应急医学	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 869 细胞生物学基础	救援医学技术综合
	01 不区分研究方向	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 203 日语或 204 英语（二） ③ 344 风景园林基础 ④ 871 风景园林规划设计实务	风景园林设计综合
135700 设计	01 不区分研究方向	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 203 日语或 204 英语（二） ③ 349 药学综合 ④ 一无	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
	01 不区分研究方向	(2) 非全日制	① 101 思想政治理论 ② 203 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）	设计原理

注：统考拟招收计划以 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。



天津大學
Tianjin University

