

# 目 录

湘潭大学简介	1
湘潭大学 2025 年硕士研究生招生简章	3
湘潭大学博士学位授权点	9
湘潭大学硕士学术学位授权点	10
湘潭大学硕士专业学位授权类别、领域	11
湘潭大学各学院研招联系方式	12
湘潭大学 2025 年硕士研究生招生学科、专业目录	13
003 马克思主义学院	13
004 商学院	13
005 公共管理学院	15
007 文学与新闻学院	16
008 外国语学院	17
009 数学与计算科学学院	18
010 物理与光电工程学院	18
011 材料科学与工程学院	19
012 化学学院	20
013 化工学院	20
017 艺术学院	21
023 环境与资源学院	21
027 哲学与历史文化学院（碧泉书院）	21
031 机械工程与力学学院	22
032 土木工程学院	23
036 法学学部	24
048 计算机学院	25
049 自动化与电子信息学院	26

## 湘潭大学简介

湘潭大学简称“湘大”，是一代伟人毛泽东同志亲自倡办的综合性全国重点大学、国家“双一流”建设高校。学校创办于 1958 年，同年 9 月 10 日，毛泽东同志亲笔题写“湘潭大学”校名，并亲切嘱托“一定要把湘潭大学办好”。1974 年，邓小平、李先念等中央领导同志批准湘潭大学复校。1978 年，学校被国务院确定为全国 16 所文理工综合性重点大学之一。1981 年，学校成为全国首批硕士学位授权单位。复校以来，党和国家领导同志先后对学校的建设发展给予了高度重视与亲切关怀。2018 年 9 月 6 日，习近平总书记对学校作出重要批示，希望湘潭大学扎根伟人故里，努力把学校办得更好、更有特色。2022 年 2 月，学校入选国家“双一流”建设高校。

建校以来，学校综合办学实力与核心竞争力稳步提升，是国家“双一流”建设高校、湖南省人民政府与教育部共建高校、湖南省人民政府与国家国防科技工业局共建高校，是国内为数不多同时进入 THE、USNEWS 等权威国际大学排行榜的地方高校之一。

学校设有研究生院和 24 个学院、教学部，学科覆盖文、史、哲、理、工、经、管、法、艺等 9 大门类，数学学科是世界一流建设学科，化学、材料科学、工程学、数学、计算机科学、环境/生态学等 6 个学科的 ESI 排名进入全球大学和科研机构前 1%，8 个学科进入 2023 软科世界一流学科排名。现有 1 个世界一流建设学科，3 个国家重点学科，1 个世界一流培育学科，13 个湖南省“十四五”重点学科；有 18 个一级学科博士点，33 个一级学科硕士点，22 个硕士专业学位类别，16 个博士后科研流动站；有国家级一流本科专业建设点 41 个、省级 15 个，国家级特色专业 11 个、省级 23 个，国家级专业综合改革试点专业 1 个、省级 8 个，12 个专业通过国家工程教育专业认证。

学校拥有 1 个国家应用数学中心、1 个国家国际科技合作基地、2 个国家地方联合工程实验室、1 个国家地方联合工程研究中心、1 个国家级引智平台；有 3 个教育部高校人文社科重点研究基地，2 个教育部高校国别和区域研究备案基地，1 个国家旅游局中国红色旅游创新发展研究基地，3 个教育部重点实验室，2 个教育部工程研究中心；有 1 个省部共建协同创新中心，3 个湖南省“2011 协同创新中心”、2 个湖南省专业特色智库、15 个省哲学社会科学重点研究基地和 1 个省哲学社会科学重点实验室；有 4 个教育部创新团队，5 个湖南省自科基金创新研究群体，3 个湖湘高层次人才聚集工程创新团队，10 个湖南省高校科技创新团队；是首批国家专利协同运用试点单位、首批高校国家知识产权信息服务中心、首批湖南省科技成果转化与技术转移基地、首批湖南省高校知识产权中心建设单位。

学校现有专任教师 1938 人，具有高级职称或博士学位的教师比例超过 78%；有留学经历的教师达 24%。目前在聘国家高层次人才计划入选者及相当层次人才 45 人，省级高层次人才计划入选者及相当层次人才 166 人。

学校近年来国家级项目立项成绩突出，其中国家社科基金年度项目和青年项目立项数位居全国高校前 30 名左右；1 项成果入选《国家哲学社会科学成果文库》；社科论文人大复印资料转载量和综合指数进入全国高校前 3%；7 个智库入选中国智库索引名单（CTTI）。科研成果获得国家自然科学奖、国家科技进步奖、教育部高等学校科学研究优秀成果奖、湖南省科学技术奖、湖南省社会科学优秀成

果奖等部省级以上奖励 120 余项。建有院士工作站、创新研究院等高层次产学研基地，近五年签订产学研合作项目 1600 余项，授权专利 2965 件。

学校现有各类全日制在校学生 41626 人，其中博士、硕士研究生 11000 人。拥有教育部基础学科拔尖学生培养计划 2.0 基地、国家首批卓越法律人才教育培养基地、国家人才培养模式创新实验区、全国首批“大思政课”实践教学基地、国家级实验教学示范中心（3 个）、国家大学生文化素质教育基地；是“国家大学生创新性实验计划”实施单位、国家“英才计划”实施单位、国家级创新创业学院建设单位、全国首批深化创新创业教育改革示范高校、全国创新创业典型经验高校、全国毕业生就业典型经验高校。建校以来，累计培养近 31 万毕业生，涌现出一大批优秀校友，为国家建设和社会进步作出了重要贡献。

学校坚持走开放办学道路，是教育部“中非高校 20+20 合作计划”“中非高校百校合作计划”“中非大学联盟”“‘长江—伏尔加河’高校联盟”与“一带一路”高校联盟等教育国际合作平台入选高校，分别与西班牙莱昂大学和乌干达麦克雷雷大学合作共建孔子学院，是湖南省首批获得留学生和港澳台学生招生资格的院校，是来华留学中国政府奖学金生接受院校、国际中文教师奖学金生接受院校。与美国、英国、日本等 20 多个国家和地区的 80 余所高校和科研机构建立了广泛的交流合作关系，开展了 30 多个国际合作培养项目，与西班牙莱昂大学开展中外合作办学项目。

“韶峰高，湘水长，人文胜地科教殿堂……”。学校将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，深入贯彻落实习近平总书记对湘潭大学的重要批示指示精神，弘扬“牢记嘱托、艰苦创业、追求卓越”的湘大精神，扎根伟人故里办中国特色社会主义大学，加速推进“双一流”建设，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出更大贡献！

# 湘潭大学 2025 年硕士研究生招生简章

湘潭大学 2025 年计划招收全日制学术型硕士研究生 1452 人，全日制专业学位硕士研究生 1582 人，非全日制硕士研究生 176 人（最终招生人数以教育部实际下达的招生计划为准）。

## 第一条 培养目标

培养热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，品德良好，具有服务国家服务人民的社会责任感，掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识，具有创新精神、创新能力和从事科学研究、教学、管理等工作能力的高层次学术型专门人才以及具有较强解决实际问题的能力、能够承担专业技术或管理工作、具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。

## 第二条 报名参加全国硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

- （一）中华人民共和国公民。
- （二）拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
- （三）身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。
- （四）考生学业水平必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，考生录取当年入学前（具体以当年学校确定的研究生新生报到日期为准，下同）必须取得国家承认的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》，否则录取资格无效。

2. 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

3. 获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年（毕业后到录取当年入学前，下同）或 2 年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，符合我校对考生提出的具体学业要求的，按本科毕业生同等学力身份报考。

4. 已获硕士、博士研究生学历或学位的人员。

**我校不接受在校研究生报考。**

## （五）我校关于学生个人档案的重要注意事项

1. 全日制硕士研究生的个人档案必须在录取当年入学前（具体日期同上）到校。
2. 个人档案一经调入学校，毕业前不允许提前调出学校。
3. 凡未按规定办理档案手续的，开学后将不予以注册。

## 第三条 报名参加以下专业学位全国硕士研究生招生考试的，按下列规定执行。

（一）报名参加法律（非法学）专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1. 符合第二条中的各项要求。

2. 报考前所学专业为非法学专业。

(二) 报名参加法律(法学)专业学位硕士研究生招生考试的人员,须符合下列条件:

1. 符合第二条中的各项要求。

2. 报考前所学专业为**法学专业**(获得法学第二学士学位的人员可报考)。

(三) 报名参加工商管理、公共管理、旅游管理专业学位硕士研究生招生考试的人员,须符合下列条件:

1. 符合第二条中第(一)、(二)、(三)各项的要求。

2. 大学本科毕业后有3年以上工作经验的人员;或获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科结业后,达到大学本科毕业同等学力并有5年以上工作经验的人员;或获得硕士、博士研究生学历或学位后有2年以上工作经验的人员。

工商管理硕士专业学位研究生相关考试招生政策同时按照《教育部关于进一步规范工商管理硕士专业学位研究生教育的意见》(教研〔2016〕2号)有关规定执行。

#### **第四条 接收推荐免试生**

欢迎具有所在学校推荐免试资格的优秀应届本科毕业生报考我校,详情请浏览我校研究生院主页《湘潭大学2025年招收推荐免试攻读研究生(含硕士生、直博生)简章》(网址:<https://yjsc.xtu.edu.cn/info/1028/4325.htm>)。

已被招生单位录取的推免生,不得再报名参加当年硕士研究生招生考试,否则取消其推免录取资格。

其他符合免初试资格(如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等)的考生,应在国家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”报名。

#### **第五条 “退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划**

我校2025年“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划指标为11个,预计招生专业及指标数为035102法律(法学)4个、070100数学2个、085500机械2个、125200公共管理3个,具体招生人数以教育部最终下达的招生计划为准。报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生需符合以下条件:

考生应为高校学生应征入伍退出现役,且符合硕士研究生报考条件者(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。

“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划考生进入复试的初试成绩要求由我校依据教育部有关政策自主确定。复试前须向我校提供《入伍批准书》和《退出现役证》进行复核。

### **第六条 按规定享受少数民族照顾政策的考生**

考生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，可按规定享受少数民族照顾政策。申请享受照顾政策的考生，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。

申请享受照顾政策的考生于初试成绩公布后，复试前向研究生院招生办公室提出书面申请，并提供相关证明文件（户口簿、身份证、报名以来工作单位的工资流水证明、社保证明等的原件及其复印件，以及定向协议书原件）。少数民族考生身份以报考时查验的身份证为准，复试时不得更改。少数民族地区以国务院有关部门公布的《全国民族区域自治地方简表》为准。

按规定享受少数民族照顾政策的考生进入复试的初试成绩要求由我校依据教育部有关政策自主确定。

第一志愿未报考我校的考生一律不能享受少数民族照顾政策，享受少数民族照顾政策上线的考生不能调剂到其他专业。

### **第七条 非全日制研究生招生**

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。**原则上非全日制硕士研究生招收在职定向就业人员。**

全日制和非全日制研究生毕业时，所在高等学校根据其修业年限、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。

**非全日制和全日制研究生执行相同的考试招生政策和培养标准**，其学历学位证书具有同等法律地位和相同效力。

我校 2025 年共有 6 个专业学位招收非全日制硕士研究生，具体为 035101 法律（非法学）、035102 法律（法学）、035200 社会工作、085500 机械、125100 工商管理、125200 公共管理。**我校非全日制研究生只接收定向考生报考。**

非全日制学习地点为湘潭大学。

### **第八条 报名**

报名包括网上报名和网上确认两个阶段。所有考生均须在规定时间内参加网上报名和网上确认，逾期不再补办，并按要求在网上确认网报信息和采集本人图像等相关电子信息，同时按规定缴纳报考费。

### （一）网上报名

1. **网上报名时间：**2024 年 10 月 15 日至 10 月 28 日(9:00-22:00), 网上预报名时间为 2024 年 10 月 9 日至 10 月 12 日为（9:00—22:00）。

2. 考生应在规定时间内登录“中国研究生招生信息网”（<https://yz.chsi.com.cn>，以下简称“研招网”）浏览报考须知，按教育部、省级教育招生考试机构、报考点以及我校的网上公告要求报名。报名期间，考生可自行修改网上报名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。

3. 考生应当按规定缴纳报考费，未按时缴纳报考费的考生不予网上确认和准考。

4. 考生应按要求如实填写学习情况和提供真实材料。

5. 考生要如实填写本人所受奖惩情况，特别是在参加普通和成人高等学校招生考试、全国硕士研究生招生考试、高等教育自学考试等国家教育考试过程中因违纪、作弊所受处罚情况。对弄虚作假者，将按照《国家教育考试违规处理办法》《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》严肃处理。

6. 报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，考生可上网查看学历（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（<http://www.chsi.com.cn>）查询本人学历（学籍）信息。

7. 考生应认真了解并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。因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能网上确认、考试（含初试和复试）或录取的，后果由考生本人承担。

8. 考生应按要求如实准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息等而造成不能考试（含初试和复试）或录取的，后果由考生本人承担。

### （二）网上确认

1. **网上确认时间：**具体时间见各报考点的确认公告，一般为 11 月上旬。

2. 所有考生（不含推免生）提前准备好本人有效居民身份证、学历学位证书（应届本科毕业生为学生证、未毕业自考生提供学籍卡（证））等材料，根据各报考点确认公告的要求，进行**网上确认**。未在规定时间内完成缴费和网上确认者，报考无效。

3. 所有考生均应对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。

4. 考生所填各种信息及所有报考材料必须真实，对弄虚作假者（含推免生），一经查实，即按有关规定严肃处理。

考生填报的报名信息与报考条件不符的，不得准予考试。

### **第九条 入学考试**

入学考试分初试和复试。考生应当在考前十天左右，凭网报用户名和密码登录“研招网”自行下载打印《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》及有效居民身份证参加初试和复试。

#### **（一）初试**

1. 初试时间：2024 年 12 月 21 至 12 月 22 日（每天上午 8:30—11:30，下午 14:00—17:00）。

2. 初试科目：具体见我校硕士研究生招生学科、专业目录，各科考试时间均为 3 小时。

**3. 特殊考试科目注意事项：我校 135700 设计专业的自命题科目 910 命题创作（3 小时）需要作图，考生需携带画板等作图工具参加考试，并在我校随自命题试卷邮寄的专用作画纸上作答。**

4. 初试地点：详见考生准考证。

#### **（二）复试**

1. 复试时间、地点、内容及方式等由学校按教育部有关规定自主确定，具体见我校研究生院网站上公布的复试方案。

2. 对以同等学力身份（以报名时填报的信息为准）报考的考生，在复试中须加试至少两门与报考专业相关的本科主干课程，具体科目见我校硕士研究生招生学科、专业目录。加试科目不得与初试科目相同，加试方式为笔试。报考 035101 法律硕士（非法学）、125100 工商管理硕士、125200 公共管理硕士或 125400 旅游管理硕士的同等学力考生可以不加试。

**3. 成人教育应届本科毕业生及复试时尚未取得本科毕业证书的自考和网络教育考生，在复试中须加试至少两门与报考专业相关的本科主干课程，具体科目见我校硕士研究生招生学科、专业目录。加试科目不得与初试科目相同，加试方式为笔试。**

### **第十条 体检**

体检时间：考生在拟录取后须参加体检，具体见我校复试方案。

体检标准：按照《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3 号）、《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）执行。

### **第十一条 录取及奖助学金政策**



我校根据国家下达的招生计划、复试录取办法以及考生入学考试（包括初试、复试）成绩，结合考生平时学习成绩和思想政治表现、业务素质、身心健康状况以及本人现实表现材料等择优确定拟录取名单。

研究生奖学金及助学金以学校的最新文件为准。

## 第十二条 学习年限

研究生教育实行弹性学制。全日制硕士研究生学制 3 年，学习年限 2-4 年。非全日制硕士研究生学制 3 年，学习年限 3-5 年。

## 第十三条 住宿及收费

全日制硕士研究生在规定学制内实行住宿申请制，非全日制硕士研究生不提供住宿。

具体学费及住宿费标准请见湘潭大学财务处主页。

## 第十四条 违规处理

对于填报虚假信息、提交虚假材料、考试作弊及其他违反考试管理规定和考场纪律的考生，我校将通知考生所在单位（学校），并按照《国家教育考试违纪处理办法》（教育部令第 33 号）进行严肃处理。

## 第十五条 其他注意事项

1. 请密切关注我校研究生院网站上的招生信息及通知。招生信息如有变动，请以研究生院网站公布的相关通知为准。有关业务课考试的问题咨询，请直接与报考学院联系。

2. 湘潭大学应届毕业生的档案和学习单位统一填写为“湘潭大学 XX 学院”，通讯地址为“湘潭大学 XX 学院 XX 班”。

3. 请考生报名后不要变更姓名、身份证号码、联系电话等个人信息，以免影响网上确认、复试、录取通知书发放等后续工作。

4. 监督电话：纪委 监察专员办公室 0731-58292015

5. 学校基本信息

单位代码：10530

通信地址：湖南湘潭市湘潭大学研究生院招生办（411105）

联系电话：（0731）58292051（研招办） 传 真：（0731）58292695

网 址：<http://yjsc.xtu.edu.cn/> E-Mail：[yzb@xtu.edu.cn](mailto:yzb@xtu.edu.cn)

联 系 人：吴老师 刘老师 肖老师

欢迎报考我校硕士研究生。

## 湘潭大学博士学位授权点

### 一级学科代码及名称（18 个）

- 0101 哲学
- 0201 理论经济学
- 0301 法学
- 0305 马克思主义理论
- 0307 中共党史党建学
- 0308 纪检监察学
- 0501 中国语言文学
- 0701 数学
- 0702 物理学
- 0703 化学
- 0714 统计学
- 0801 力学
- 0805 材料科学与工程
- 0812 计算机科学与技术
- 0817 化学工程与技术
- 0830 环境科学与工程
- 1204 公共管理学
- 1205 信息资源管理

## 湘潭大学硕士学位授权点

## 一级学科代码及名称（33 个）

0101 哲学	0802 机械工程
0201 理论经济学	0805 材料科学与工程
0202 应用经济学	0807 动力工程及工程热物理
0301 法学	0808 电气工程
0305 马克思主义理论	0809 电子科学与技术
0307 中共党史党建学	0810 信息与通信工程
0308 纪检监察学	0811 控制科学与工程
0501 中国语言文学	0812 计算机科学与技术
0502 外国语言文学	0814 土木工程
0503 新闻传播学	0817 化学工程与技术
0602 中国史	0830 环境科学与工程
0603 世界史	0832 食品科学与工程
0701 数学	1201 管理科学与工程
0702 物理学	1202 工商管理学
0703 化学	1204 公共管理学
0714 统计学	1205 信息资源管理
0801 力学	

## 湘潭大学硕士专业学位授权类别、领域

专业学位类别代码及名称（22 个）
0151 应用伦理
0251 金融
0252 应用统计
0258 数字经济
0351 法律
0352 社会工作
0453 国际中文教育
0551 翻译
0552 新闻与传播
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
0859 土木水利
0860 生物与医药
1251 工商管理
1252 公共管理
1253 会计
1254 旅游管理
1255 图书情报
1357 设计

## 湘潭大学各学院研招联系方式

学院代码	学院名称	联系人	联系电话 (0731)	邮 箱	备 注
003	马克思主义学院	赵老师	58293734	37851992@qq.com	
004	商学院	陈老师	58293467	1152362058@qq.com	学硕
		申老师	58298486	122350350@qq.com	专硕
005	公共管理学院	张老师	58293334	1626159025@qq.com	学硕
		陈老师	58292642	1330555805@qq.com	专硕
007	文学与新闻学院	张老师	58293741	wxxyyjs@163.com	
008	外国语学院	余老师	58292177	584959307@qq.com	
009	数学与计算科学学院	刘老师	58298125	sxxb@xtu.du.cn	
010	物理与光电工程学院	龙老师	58292195	552451477@qq.com	
011	材料科学与工程学院	喻老师	58298498	yuxz@xtu.edu.cn	
012	化学学院	余老师	58292226	2358164584@qq.com	
013	化工学院	胡老师	58292951	1322052401@qq.com	
017	艺术学院	雷老师	58298049	253312328@qq.com	
023	环境与资源学院	李老师	58292330	285001153@qq.com	
027	哲学与历史文化学院（碧泉书院）	向老师	58292172	46715418@qq.com	
031	机械工程与力学学院	祝老师	58292222	1275591753@qq.com	
032	土木工程学院	龙老师	58293240	110741308@qq.com	
036	法学学部	黄老师	58293566	2169459720@qq.com	学硕
		黄老师		46675037@qq.com	专硕
048	计算机学院	粟老师	58292250	jsjxyyjsgz@xtu.edu.cn	
049	自动化与电子信息学院	吴老师	58292481	macro.wu@xtu.edu.cn	

# 湘潭大学 2025 年硕士研究生招生学科、专业目录

(招生简章公布的招生人数含推免生, 该数字仅为预测, 实际招生人数以最终录取为准。)

专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试、加试科目	备注
<b>003 马克思主义学院</b>	<b>97</b>			
<b>030500 (学术学位) 马克思主义理论</b>	<b>61</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③704 马克思主义基本原理 ④801 马克思主义中国化理论与实践	复试科目: ①003002 马克思主义发展史  同等学力加试科目: ①003006 马克思主义原著选读 和 ②003007 中国共产党历史	
01 (全日制) 马克思主义基本原理 02 (全日制) 马克思主义中国化研究 03 (全日制) 中国近现代史基本问题研究 04 (全日制) 思想政治教育				
<b>030700 (学术学位) 中共党史党建学</b>	<b>36</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③705 中国共产党历史 ④802 党的建设理论与实践	复试科目: ①003001 毛泽东思想与中国特色社会主义理论  同等学力加试科目: ①003008 中国近现代史 和 ②003009 马克思主义基本原理	
01 (全日制) 中共党史党建学理论 02 (全日制) 中国共产党历史 03 (全日制) 党的领导和党的建设 04 (全日制) 党务工作理论与实践				
<b>004 商学院</b>	<b>350</b>			
<b>020100 (学术学位) 理论经济学</b>	<b>25</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④806 西方经济学	复试科目: ①004001 政治经济学  同等学力加试科目: ①004011 计量经济学 和 ②004013 经济学说史	
01 (全日制) 政治经济学 02 (全日制) 西方经济学 03 (全日制) 世界经济 04 (全日制) 人口、资源与环境经济学				
<b>020200 (学术学位) 应用经济学</b>	<b>35</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④806 西方经济学	复试科目: ①004001 政治经济学  同等学力加试科目: ①004011 计量经济学 和 ②004015 微观经济学	
01 (全日制) 国民经济学 02 (全日制) 金融学(含: 保险学) 03 (全日制) 产业经济学 04 (全日制) 国际贸易学				
<b>025100 (专业学位) 金融</b>	<b>80</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③396 经济类综合能力 ④431 金融学综合	复试科目: ①004007 西方经济学  同等学力加试科目: ①004016 金融学 和 ②004017 金融市场学	金融领域下细分的研究领域有货币政策与实践、证券投资理论与实践、商业银行经营与管理。
00 (全日制) 不区分研究方向				

专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试、加试科目	备注
<b>025800 (专业学位) 数字经济</b> 01 (全日制) 数字消费与贸易 02 (全日制) 产业数字化 03 (全日制) 数字产业化 04 (全日制) 数字经济治理	<b>30</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③396 经济类综合能力 ④806 西方经济学	复试科目: ①004001 政治经济学 同等学力加试科目: ①004026 产业经济学 和 ②004027 发展经济学	
<b>071400 (学术学位) 统计学</b> 01 (全日制) 金融统计与经济计量 02 (全日制) 经济统计	<b>8</b> <b>4</b> <b>4</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④806 西方经济学	复试科目: ①004001 政治经济学 同等学力加试科目: ①004012 统计学 和 ②004016 金融学	
<b>120100 (学术学位) 管理科学与工程</b> 01 (全日制) 管理决策与优化 02 (全日制) 数据科学与智能管理 03 (全日制) 电子商务	<b>5</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④808 管理学原理	复试科目: ①004008 运筹学 同等学力加试科目: ①004012 统计学 和 ②004019 西方经济学	
<b>120200 (学术学位) 工商管理学</b> 01 (全日制) 会计学 02 (全日制) 企业管理 03 (全日制) 旅游管理 04 (全日制) 人力资源管理	<b>54</b> <b>14</b> <b>18</b> <b>14</b> <b>8</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④808 管理学原理	01 (全日制) 方向: 复试科目: ①004028 财务会计 同等学力加试科目: ①004019 西方经济学 和 ②004020 运筹学  02 (全日制) 方向: 复试科目: ①004002 企业管理 同等学力加试科目: ①004019 西方经济学 和 ②004020 运筹学  03 (全日制) 方向: 复试科目: ①004003 旅游开发学 同等学力加试科目: ①004019 西方经济学 和 ②004020 运筹学  04 (全日制) 方向: 复试科目: ①004004 人力资源管理 同等学力加试科目: ①004023 组织行为学 和 ②004024 绩效管理	

专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试、加试科目	备注
<b>125100 (专业学位) 工商管理</b> 00 (非全日制) 不区分研究方向	<b>51</b>	①199 管理类综合能力 ②204 英语 (二)	复试科目: ①004005 思想政治理论	工商管理领域下细分的研究领域有战略与创新创业管理、商贸与营销管理、人力资源管理、财务与金融管理、大数据分析 with 商务决策。
<b>125300 (专业学位) 会计</b> 01 (全日制) 财务会计 02 (全日制) 财务管理 03 (全日制) 审计 04 (全日制) 政府会计与预算管理	<b>42</b>	①199 管理类综合能力 ②204 英语 (二)	复试科目: ①004005 思想政治理论和 ②004006 会计学  同等学力加试科目: ①004015 微观经济学 和 ②004025 管理学原理	要求经济类或管理类专业的考生报考, 具体专业要求请咨询学院。
<b>125400 (专业学位) 旅游管理</b> 01 (全日制) 旅游规划与资源开发 02 (全日制) 旅游目的地营销与管理 03 (全日制) 红色旅游研究	<b>20</b>	①199 管理类综合能力 ②204 英语 (二)	复试科目: ①004005 思想政治理论	
<b>005 公共管理学院</b> <b>120400 (学术学位) 公共管理学</b> 01 (全日制) 行政管理 02 (全日制) 公共政策 03 (全日制) 社会保障 04 (全日制) 应急管理 05 (全日制) 数字公共治理	<b>315</b> <b>80</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③707 公共管理学 ④810 公共政策学	复试科目: ①005006 政治学  同等学力加试科目: ①005003 管理心理学 和 ②005004 行政组织学	
<b>120500 (学术学位) 信息资源管理</b> 01 (全日制) 图书馆学 02 (全日制) 情报学 03 (全日制) 档案学 04 (全日制) 公共文化管理 05 (全日制) 健康信息学 06 (全日制) 出版管理	<b>45</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③708 信息资源管理基础 ④811 信息检索	复试科目: ①005009 图书情报综合  同等学力加试科目: ①005001 管理学 和 ②005005 信息组织与描述	



专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试、加试科目	备注
<b>125200 (专业学位) 公共管理</b> 01 (非全日制) 公共政策与绩效管理 02 (非全日制) 行政文化与数字政府建设 03 (非全日制) 社会保障与社会治理 04 (非全日制) 教育经济与教育行政	<b>100</b>	①199 管理类综合能力 ②204 英语 (二)	复试科目: ①005008 思想政治理论	
<b>125500 (专业学位) 图书情报</b> 00 (全日制) 不区分研究方向	<b>90</b>	①199 管理类综合能力 ②204 英语 (二)	复试科目: ①005008 思想政治理论和 ②005009 图书情报综合  同等学力加试科目: ①005001 管理学 和 ②005002 信息组织与描述	
<b>007 文学与新闻学院</b> <b>045300 (专业学位) 国际中文教育</b> 01 (全日制) 国际中文教学理论与实践 02 (全日制) 汉语研究与汉字教学 03 (全日制) 中国文化国际传播	<b>151</b> <b>16</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) 或 203 日语 ③354 汉语基础 ④445 汉语国际教育基础	复试科目: ①007012 国际中文教育综合  同等学力加试科目: ①007017 语言学概论 和 ②007018 写作	
<b>050100 (学术学位) 中国语言文学</b> 01 (全日制) 比较文学与世界文学 02 (全日制) 中国古代文学 03 (全日制) 中国古典文献学 04 (全日制) 文艺学 05 (全日制) 汉语言文字学 06 (全日制) 应用语言学 07 (全日制) 民间文学 08 (全日制) 中国现当代文学	<b>64</b> <b>11</b> <b>11</b> <b>3</b> <b>10</b> <b>9</b> <b>8</b> <b>5</b> <b>7</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) 或 203 日语 ③710 文学基础 ④813 语言基础	01 (全日制) 方向: 复试科目: ①007001 外国文学史与比较文学 02 (全日制) 方向: 复试科目: ①007002 中国古代文学史 03 (全日制) 方向: 复试科目: ①007003 中国古典文献学 04 (全日制) 方向: 复试科目: ①007004 美学理论 05 (全日制) 方向: 复试科目: ①007005 古代汉语 (一) 06 (全日制) 方向: 复试科目: ①007006 语言学理论 07 (全日制) 方向: 复试科目: ①007007 民间文学 08 (全日制) 方向: 复试科目: ①007008 二十世纪中国文学史  同等学力加试科目: ①007013 古代文学 和 ②007014 外国文学	

专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试、加试科目	备注
<b>050300 (学术学位) 新闻传播学</b> 01 (全日制) 新闻学 02 (全日制) 传播学 03 (全日制) 广告与传媒经济 04 (全日制) 广播电视与融媒体	<b>8</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) 或 203 日语 ③711 新闻传播理论 ④814 新闻传播业务	01 (全日制)、04 (全日制) 方向: 复试科目: ① 007009 中外新闻史 02 (全日制)、03 (全日制) 方向: 复试科目: ① 007010 广告学与公共关系学  同等学力加试科目: ①007015 网络传播学 和 ②007016 新闻评论	
<b>055200 (专业学位) 新闻与传播</b> 01 (全日制) 新闻传播实务 02 (全日制) 网络与新媒体应用 03 (全日制) 广告与品牌传播 04 (全日制) 文化创意与数字传播	<b>63</b>	①101 思想政治理论 ②203 日语或 204 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	复试科目: ①007011 新闻传播文化基础  同等学力加试科目: ①007015 网络传播学 和 ②007016 新闻评论	
<b>008 外国语学院</b>  <b>050200 (学术学位) 外国语言文学</b> 01 (全日制) 英语语言文学  02 (全日制) 法语语言文学  03 (全日制) 外国语言学及应用语言学  04 (全日制) 国别与区域研究	<b>64</b>	01 (全日制) 方向: ①101 思想政治理论 ②203 日语或 241 德语或 242 法语 ③712 英语语言能力 ④815 外国语言文学综合知识 02 (全日制) 方向: ①101 思想政治理论 ②240 英语 (二外) ③713 法语语言能力 ④815 外国语言文学综合知识 03 (全日制) 方向: ①101 思想政治理论 ②203 日语或 241 德语或 242 法语 ③712 英语语言能力 ④815 外国语言文学综合知识 04 (全日制) 方向: ①101 思想政治理论 ②203 日语或 240 英语 (二外) 或 241 德语或 242 法语 ③714 国别与区域研究概论 ④815 外国语言文学综合知识	01 (全日制) 方向: 复试科目: ①008001 英语语言文学 同等学力加试科目: ①008007 英汉互译 和 ②008008 英语写作 02 (全日制) 方向: 复试科目: ①008002 法汉语言综合 同等学力加试科目: ①008009 法汉互译 和 ②008010 法语写作 03 (全日制) 方向: 复试科目: ①008003 英语语言学 同等学力加试科目: ①008007 英汉互译 和 ②008008 英语写作 04 (全日制) 方向: 复试科目: ①008004 国别与区域研究综合知识 同等学力加试科目: ①008011 专业外语 和 ②008012 专业翻译	

专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试、加试科目	备注
<b>055100 (专业学位) 翻译</b> 01 (全日制) 中英 (英中) 笔译  02 (全日制) 中德 (德中) 笔译	<b>35</b> <b>31</b>  <b>4</b>	01 (全日制) 方向: 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  02 (全日制) 方向: ①101 思想政治理论 ②215 翻译硕士 (德语) ③361 翻译基础 (德语) ④448 汉语写作与百科知识	01 (全日制) 方向: 复试科目: ①008005 翻译实务 同等学力加试科目: ①008008 英语写作 和 ②008013 基础语法 (英语)  02 (全日制) 方向: 复试科目: ①008006 德汉互译 同等学力加试科目: ①008014 德语写作 和 ②008015 基础语法 (德语)	
<b>009 数学与计算科学学院</b> <b>025200 (专业学位) 应用统计</b> 01 (全日制) 金融统计与风险管理 02 (全日制) 社会经济统计 03 (全日制) 工业统计 04 (全日制) 生物医学及公共卫生统计 05 (全日制) 大数据分析	<b>220</b> <b>60</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③303 数学 (三) ④432 统计学	复试科目: ①009001 概率论与数理统计  同等学力加试科目: ①009008 统计学原理 和 ②009009 高等概率论	
<b>070100 (学术学位) 数学</b> 01 (全日制) 基础数学 02 (全日制) 计算数学 03 (全日制) 概率论与数理统计 04 (全日制) 应用数学 05 (全日制) 运筹学与控制论	<b>145</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③601 数学分析 ④819 高等代数	复试科目: ①009002 数学基础综合  同等学力加试科目: ①009010 泛函分析 和 ②009011 数理统计	
<b>071400 (学术学位) 统计学</b> 01 (全日制) 数据科学与统计应用 02 (全日制) 数理统计学	<b>15</b> <b>8</b> <b>7</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③303 数学 (三) ④820 概率论	复试科目: ①009003 数理统计  同等学力加试科目: ①009008 统计学原理 和 ②009012 随机过程	
<b>010 物理与光电工程学院</b> <b>070200 (学术学位) 物理学</b> 01 (全日制) 凝聚态物理 02 (全日制) 理论物理 03 (全日制) 计算物理 04 (全日制) 光学与光电科学技术 05 (全日制) 恒星与星际介质	<b>176</b> <b>59</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③716 量子力学 ④821 普通物理	复试科目: ①010001 原子物理学  同等学力加试科目: ①010006 固体物理导论 和 ②010007 理论力学	

专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试、加试科目	备注
<b>080900 (学术学位) 电子科学与技术</b> 01 (全日制) 电路与系统 02 (全日制) 微电子学及固体电子学	<b>22</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③301 数学 (一) ④822 模拟电子技术	复试科目: ①010002 数字电子技术 (一)  同等学力加试科目: ①010008 半导体物理 (一) 和 ②010009 信号与系统 (一)	
<b>085400 (专业学位) 电子信息</b> 01 (全日制) 集成电路工程  02 (全日制) 光电信息工程  03 (全日制) 仪器仪表工程	<b>95</b> <b>49</b>  <b>27</b>  <b>19</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④834 电子技术基础	01 (全日制) 方向: 复试科目: ①010003 电路理论 同等学力加试科目: ①010010 半导体物理 (二) 和 ②010011 集成电路工艺原理  02 (全日制) 方向: 复试科目: ①010004 工程光学基础 同等学力加试科目: ①010012 物理光学 和 ②010013 激光原理及应用  03 (全日制) 方向: 复试科目: ①010005 传感器原理与技术 同等学力加试科目: ①010014 电路理论 和 ②010015 激光原理与技术	
<b>011 材料科学与工程学院</b> <b>080500 (学术学位) 材料科学与工程</b> 01 (全日制) 材料物理与化学 02 (全日制) 材料学 03 (全日制) 光电信息材料与器件 04 (全日制) 材料基因工程 05 (全日制) 能源材料	<b>234</b> <b>105</b> <b>15</b> <b>20</b> <b>25</b> <b>15</b> <b>30</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③302 数学 (二) ④826 材料科学基础	复试科目: ①011001 普通物理或 ②011002 材料分析与测试技术  同等学力加试科目: ①011003 功能材料 和 ②011004 材料力学	
<b>085600 (专业学位) 材料与化工</b> 01 (全日制) 材料工程	<b>129</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④826 材料科学基础	复试科目: ①011001 普通物理或 ②011002 材料分析与测试技术  同等学力加试科目: ①011003 功能材料 和 ②011004 材料力学	

专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试、加试科目	备注
<b>012 化学学院</b> <b>070300 (学术学位) 化学</b> 01 (全日制) 高分子化学与物理 02 (全日制) 有机化学 03 (全日制) 物理化学 04 (全日制) 纳米化学与生物传感	<b>203</b>  <b>119</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③717 有机化学 ④827 物理化学	复试科目: ①012001 分析化学 (含仪器分析)、无机化学  同等学力加试科目: ①012003 综合化学 和 ②012004 仪器分析	
<b>085600 (专业学位) 材料与化工</b>  01 (全日制) 化学工程  02 (全日制) 材料工程	<b>84</b>  <b>64</b>  <b>20</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④827 物理化学	复试科目: ①012002 分析化学、无机化学  同等学力加试科目: ①012003 综合化学 和 ②012004 仪器分析	
<b>013 化工学院</b> <b>081700 (学术学位) 化学工程与技术</b> 01 (全日制) 化学工程 02 (全日制) 化学工艺 03 (全日制) 生物化工 04 (全日制) 应用化学 05 (全日制) 工业催化	<b>160</b>  <b>57</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③302 数学 (二) ④828 化工原理	复试科目: ①013001 化学反应工程  同等学力加试科目: ①013003 物理化学 和 ②013004 化工工艺学	
<b>083200 (学术学位) 食品科学与工程</b>  01 (全日制) 农产品加工与贮藏工程  02 (全日制) 食品科学  03 (全日制) 食品安全	<b>16</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③302 数学 (二) ④829 生物化学 (一)	复试科目: ①013002 食品科学综合  同等学力加试科目: ①013005 微生物学 和 ②013006 食品工程原理	
<b>085600 (专业学位) 材料与化工</b>  01 (全日制) 化学工程	<b>65</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④828 化工原理	复试科目: ①013001 化学反应工程  同等学力加试科目: ①013003 物理化学 和 ②013004 化工工艺学	
<b>086000 (专业学位) 生物与医药</b>  01 (全日制) 食品工程	<b>22</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④829 生物化学 (一)	复试科目: ①013002 食品科学综合  同等学力加试科目: ①013005 微生物学 和 ②013006 食品工程原理	

专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试、加试科目	备注
<b>017 艺术学院</b>	<b>28</b>			
<b>135700 (专业学位) 设计</b>	<b>28</b>		复试科目：①017001 文化创意产业概论	
01 (全日制) 传达与媒体设计	<b>16</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语(二)	同等学力加试科目： ①017002 中外设计史 和 ②017003 素描	
02 (全日制) 服务设计	<b>8</b>	③718 艺术概论		
03 (全日制) 信息与交互设计	<b>4</b>	④910 命题创作(3小时)		
<b>023 环境与资源学院</b>	<b>83</b>			
<b>083000 (学术学位) 环境科学与工程</b>	<b>35</b>		复试科目：①023001 废水处理工程 或 ②023002 大气污染控制工程 或 ③023003 环境化学	
01 (全日制) 环境科学		①101 思想政治理论 ②201 英语(一)	同等学力加试科目： ①023005 废气处理技术 和 ②023006 水污染控制工程	
02 (全日制) 环境工程		③302 数学(二)		
03 (全日制) 资源低碳循环利用		④843 环境学		
04 (全日制) 环境生态健康				
<b>085700 (专业学位) 资源与环境</b>	<b>48</b>			
01 (全日制) 环境工程		①101 思想政治理论 ②204 英语(二)	01 (全日制) 方向： 复试科目：①023001 废水处理工程 或 ②023002 大气污染控制工程 或 ③023003 环境化学	
02 (全日制) 安全工程		③302 数学(二) ④843 环境学	同等学力加试科目： ①023005 废气处理技术 和 ②023006 水污染控制工程	
			02 (全日制) 方向： 复试科目：①023004 安全工程学	
			同等学力加试科目： ①023007 安全人机工程 和 ②023008 安全系统工程	
<b>027 哲学与历史文化学院 (碧泉书院)</b>	<b>154</b>			
<b>010100 (学术学位) 哲学</b>	<b>35</b>			
01 (全日制) 马克思主义哲学	<b>7</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 203 日语	01 (全日制)、02 (全日制)、03 (全日制)、04 (全日制)、05 (全日制) 方向： 复试科目：①027001 哲学综合	05 宗教学领域下细分的研究领域有儒教、佛教、道教。
02 (全日制) 中国哲学	<b>9</b>	③701 马克思主义哲学	06 (全日制) 方向： 复试科目：①027002 形式逻辑	
03 (全日制) 外国哲学	<b>4</b>	④804 中西哲学史	同等学力加试科目： ①027007 哲学学术写作 和 ②027008 逻辑基础	
04 (全日制) 科学技术哲学	<b>4</b>			
05 (全日制) 宗教学	<b>5</b>			
06 (全日制) 逻辑学	<b>6</b>			

专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试、加试科目	备注
<b>015100 (专业学位) 应用伦理</b> 01 (全日制) 生命伦理 02 (全日制) 科技伦理 03 (全日制) 工程伦理 04 (全日制) 企业伦理	25	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③702 辩证唯物主义与历史唯物主义 ④805 伦理学原理	复试科目: ①027006 应用伦理学综合  同等学力加试科目: ①027009 案例分析与写作 和 ②027010 应用文写作	
<b>035200 (专业学位) 社会工作</b> 01 (全日制) 宏观社会工作 02 (全日制) 微观社会工作 03 (非全日制) 不区分研究方向	55  5	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③331 社会工作原理 ④437 社会工作实务	复试科目: ①027003 社会工作综合  同等学力加试科目: ①027011 社会学原理 和 ②027012 社会研究方法	
<b>060200 (学术学位) 中国史</b> 01 (全日制) 中国古代史 02 (全日制) 中国近代史 03 (全日制) 中国专门史	31	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 203 日语 ③313 历史学专业基础	复试科目: ①027004 古代汉语  同等学力加试科目: ①027013 史学理论 和 ②027014 中国文化概论	
<b>060300 (学术学位) 世界史</b> 01 (全日制) 世界近现代史 02 (全日制) 世界地区与国别史	8	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 203 日语 ③313 历史学专业基础	复试科目: ①027005 近代世界文化史  同等学力加试科目: ①027015 现代国际关系史 和 ②027016 世界现代史	
<b>031 机械能与力学学院</b> <b>080100 (学术学位) 力学</b> 01 (全日制) 基础力学与力学交叉 02 (全日制) 固体力学 03 (全日制) 流体力学 04 (全日制) 工程力学	243 32	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④838 材料力学	复试科目: ①031001 理论力学  同等学力加试科目: ①031005 振动力学 和 ②031006 计算固体力学	
<b>080200 (学术学位) 机械工程</b> 01 (全日制) 机械制造及其自动化 02 (全日制) 机械电子工程 03 (全日制) 机械设计与理论 04 (全日制) 智能装备与机器人	41	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④830 机械设计基础	复试科目: ①031002 工程力学  同等学力加试科目: ①031007 机械工程控制基础 和 ②031008 互换性与技术测量	

专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试、加试科目	备注
<b>080500 (学术学位) 材料科学与工程</b> 01 (全日制) 材料加工工程	<b>21</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③302 数学 (二) ④831 金属学与热处理	复试科目: ①031003 材料成型原理  同等学力加试科目: ①031009 控制原理 和 ②031010 材料科学基础	
<b>080700 (学术学位) 动力工程及工程热物理</b> 01 (全日制) 化工过程机械 02 (全日制) 热能工程 03 (全日制) 新能源科学与工程	<b>15</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③301 数学 (一) ④830 机械设计基础	复试科目: ①031004 力学综合  同等学力加试科目: ①031011 流体力学 和 ②031012 传热学	
<b>085500 (专业学位) 机械</b> 01 (全日制) 机械工程 02 (全日制) 车辆工程 03 (全日制) 智能制造技术 04 (全日制) 机器人工程 05 (非全日制) 不区分研究方向	<b>93</b>    <b>5</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④830 机械设计基础	复试科目: ①031002 工程力学  同等学力加试科目: ①031007 机械控制基础 和 ②031008 互换性与技术测量	
<b>085600 (专业学位) 材料与化工</b> 01 (全日制) 材料工程	<b>22</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④831 金属学与热处理	复试科目: ①031003 材料成型原理  同等学力加试科目: ①031009 控制原理 和 ②031010 材料科学基础	
<b>085800 (专业学位) 能源动力</b> 01 (全日制) 动力工程	<b>19</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④830 机械设计基础	复试科目: ①031004 力学综合  同等学力加试科目: ①031011 流体力学 和 ②031012 传热学	
<b>032 土木工程学院</b> <b>081400 (学术学位) 土木工程</b> 01 (全日制) 岩土工程 02 (全日制) 结构工程 03 (全日制) 土木工程材料	<b>95</b>  <b>30</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③301 数学 (一) ④839 结构力学	复试科目: ①032001 土力学或 ②032002 混凝土结构  同等学力加试科目: ①032005 基础工程 和 ②032006 土木工程施工	



专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试、加试科目	备注
<b>085900 (专业学位) 土木水利</b> 01 (全日制) 土木工程	<b>65</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④839 结构力学	01 (全日制) 方向: 复试科目: ①032001 土力学 或 ②032002 混凝土结构 或 ③ 032003 暖通空调 或 ④032004 误差理论与测量平差  同等学力加试科目: ①032005 基础工程 和 ②032006 土木工程施工	土木工程 领域下细 分的研究 领域有结 构工程、 道路与桥 梁工程、 岩土工 程、建筑 节能、智 能工程测 绘。
<b>036 法学学部</b> <b>030100 (学术学位) 法学</b> 01 (全日制) 法学理论 02 (全日制) 法律史学 03 (全日制) 宪法学 04 (全日制) 行政法学 05 (全日制) 刑法学 06 (全日制) 民商法学 07 (全日制) 诉讼法学 08 (全日制) 经济法学 09 (全日制) 环境与资源保护法学 10 (全日制) 知识产权法学 11 (全日制) 涉外法治 12 (全日制) 信用法学	<b>355</b> <b>100</b> <b>7</b> <b>7</b> <b>4</b> <b>7</b> <b>10</b> <b>5</b> <b>11</b> <b>6</b> <b>5</b> <b>20</b> <b>10</b> <b>8</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) 或 203 日语 ③709 法学综合 (一) ④812 法学综合 (二)	01 (全日制) 方向: 复试科目: ①036003 法律社会学 02 (全日制) 方向: 复试科目: ①036004 外国法制史 03 (全日制) 方向: 复试科目: ①036012 宪法学 04 (全日制) 方向: 复试科目: ①036013 行政法与行政诉讼法 学 05 (全日制) 方向: 复试科目: ①036005 刑法学 06 (全日制) 方向: 复试科目: ①036006 商法学 07 (全日制) 方向: 复试科目: ①036014 诉讼法原理 08 (全日制) 方向: 复试科目: ①036007 经济法理论 09 (全日制) 方向: 复试科目: ①036008 环境法 10 (全日制) 方向: 复试科目: ①036001 知识产权法学 11 (全日制) 方向: 复试科目: ①036009 国际经济法学 12 (全日制) 方向: 复试科目: ①036010 社会信用法概论  同等学力加试科目: ①036021 法理学 和 ②036022 民法学	

专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试、加试科目	备注
<b>030800 (学术学位) 纪检监察学</b> 01 (全日制) 纪检监察理论 02 (全日制) 监察法学 03 (全日制) 党的纪律学	<b>9</b> <b>3</b> <b>3</b> <b>3</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 203 日语 ③719 纪检监察综合(一) ④818 纪检监察综合(二)	复试科目: ①036020 监察法学  同等学力加试科目: ①036021 法理学 和 ②036022 民法学	
<b>035101 (专业学位) 法律 (非法学)</b> 01 (全日制) 知识产权法务 02 (全日制) 数据法法务 03 (全日制) 非洲法法务 04 (非全日制) 不区分研究方向	<b>75</b> <b>26</b> <b>21</b> <b>21</b> <b>7</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 203 日语 ③398 法律硕士专业基础 (非法学) ④498 法律硕士综合(非法 学)	01 (全日制) 方向: 复试科目: ①036001 知识产权 法学 02 (全日制)、04 (非全日制) 方向: 复试科目: ①036002 法学基础 课 03 (全日制) 方向: 复试科目: ①036011 法律英语	01、02 (全日 制)方 向: 限专 业代码为 07、08 开头的考 生报考。 具体专业 要求请咨 询学院。
<b>035102 (专业学位) 法律 (法学)</b> 01 (全日制) 行政法与立法法务 02 (全日制) 民商事法务 03 (全日制) 刑事法务 04 (全日制) 信用法务 05 (全日制) 多元化纠纷解决法务 06 (全日制) 党内法规与纪检监察法务 07 (非全日制) 不区分研究方向	<b>171</b> <b>42</b> <b>31</b> <b>22</b> <b>21</b> <b>23</b> <b>24</b> <b>8</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 203 日语 ③397 法律硕士专业基础 (法学) ④497 法律硕士综合(法 学)	复试科目: ①036002 法学基础 课  同等学力加试科目: ①036021 法理学 和 ②036022 民法学	
<b>048 计算机学院</b> <b>081200 (学术学位) 计算机科学与技术</b> 01 (全日制) 计算机系统结构 02 (全日制) 计算机网络与安全 03 (全日制) 人工智能 04 (全日制) 计算机应用技术	<b>110</b> <b>47</b>	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: ①048001 机试(数 据结构+C 语言程序设计)  同等学力加试科目: ①048002 离散数学 和 ②048003 编译原理	
<b>085404 (专业学位) 计算机技术</b> 00 (全日制) 不区分研究方向	<b>63</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④833 计算机综合	复试科目: ①048001 机试(数 据结构+C 语言程序设计)  同等学力加试科目: ①048003 编译原理 和 ②048004 数据结构	

专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试、加试科目	备注
<b>049 自动化与电子信息学院</b> <b>080800 (学术学位) 电气工程</b> 01 (全日制) 电机系统及其控制 02 (全日制) 电力系统及其自动化 03 (全日制) 电力电子与电能变换	<b>172</b>  <b>19</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③301 数学 (一) ④836 电路理论	复试科目: ①049003 电子技术基础  同等学力加试科目: ①049004 概率论 和 ②049005 线性代数	
<b>081000 (学术学位) 信息与通信工程</b> 01 (全日制) 通信与信息系统 02 (全日制) 信号与信息处理	<b>21</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③301 数学 (一) ④835 信号与系统	复试科目: ①049002 程序设计 (机试)  同等学力加试科目: ①049006 通信原理 和 ②049007 随机过程	
<b>081100 (学术学位) 控制科学与工程</b> 01 (全日制) 控制理论与控制工程 02 (全日制) 检测技术与自动化装置 03 (全日制) 模式识别与智能系统	<b>20</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③301 数学 (一) ④837 自动控制原理	复试科目: ①049001 电路理论 (二)  同等学力加试科目: ①049004 概率论 和 ②049005 线性代数	
<b>085400 (专业学位) 电子信息</b> 01 (全日制) 通信工程 02 (全日制) 控制工程	<b>79</b>  <b>41</b>  <b>38</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④834 电子技术基础	01 (全日制) 方向: 复试科目: ①049002 程序设计 (机试) 02 (全日制) 方向: 复试科目: ①049001 电路理论 (二)  同等学力加试科目: ①049004 概率论 和 ②049005 线性代数	
<b>085801 (专业学位) 电气工程</b> 00 (全日制) 不区分研究方向	<b>33</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④836 电路理论	复试科目: ①049003 电子技术基础  同等学力加试科目: ①049004 概率论 和 ②049005 线性代数	