

目 录

湘潭大学简介	1
湘潭大学 2023 年硕士研究生招生简章	2
湘潭大学博士学位授权点	10
湘潭大学硕士学术学位授权点	11
湘潭大学硕士专业学位授权类别、领域	12
湘潭大学各学院研招联系方式	13
湘潭大学 2023 年硕士研究生招生学科、专业目录	14
003 马克思主义学院	14
004 商学院	14
005 公共管理学院	16
007 文学与新闻学院	17
008 外国语学院	18
009 数学与计算科学学院	19
010 物理与光电工程学院	20
011 材料科学与工程学院	20
012 化学学院	21
013 化工学院	21
017 艺术学院	22
023 环境与资源学院	22
027 碧泉书院·哲学与历史文化学院	23
029 法学院	24
031 机械工程与力学学院	25
032 土木工程学院	27
048 计算机学院·网络空间安全学院	27
049 自动化与电子信息学院	28

湘潭大学简介

湘潭大学创办于 1958 年，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。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，华国锋、江泽民、李鹏等党和国家领导人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 23 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、数学等 4 个学科的 ESI 排名进入全球大学和科研机构前 1%，7 个学科进入 2021 软科世界一流学科排名。现有 3 个国家重点学科，5 个湖南省国内一流建设学科，10 个湖南省国内一流培育学科，4 个国防特色学科；有 16 个一级学科博士点，32 个一级学科硕士点，19 个硕士专业学位类别，15 个博士后科研流动站；有国家级一流本科专业建设点 41 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；有 2 个教育部高校人文社科重点研究基地，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”和 2 个湖南省专业特色智库；有 4 个教育部创新团队，5 个湖南省自然科学基金创新研究群体，3 个湖湘高层次人才聚集工程创新团队，8 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、首批湖南省高校知识产权中心建设单位。

学校现有专任教师 1645 人，具有高级职称或博士学位的教师比例超过 76%；有留学经历的教师达 25%。汇聚了包括中国工程院双聘院士 5 人，海外高层次人才 1 人，“万人计划”人选 4 人，“长江学者”6 人，国家杰青、优青基金获得者 4 人，“百千万人才工程”国家级人选 4 人，全国模范教师 4 人，全国优秀教师 5 人，国家教学名师 3 人，冯康科学计算奖获得者 1 人，全国宣传思想文化青年英才 2 人，全国优秀科技工作者 1 人，全国知识产权领军人才 1 人，全国专利信息领军人才 1 人，第二批全国高校黄大年式教师团队 1 个等一大批高水平师资和科研队伍。

学校近年来国家级项目立项成绩突出，其中国家社科基金项目立项数位居全国高校前 26 名左右；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 个智库入选中国首批智库索引名单（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 2351 件。

学校现有各类全日制在校学生 33433 人，其中博士、硕士研究生 8886 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、国家实验教学示范中心（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、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，涌现出中国科学院院士、中国数学会理事长、国际工业与应用数学联合会主席袁亚湘，中国科学院院士周向宇，中国工程院院士欧进萍，世界知名数学家、美国工业与应用数学会会士许进超，世界著名 3D 打印科学家、“SLS 之父”许小曙，世界第一台高强度准分子真空紫外氮原子发生器开发者余建军，香港凤凰卫视著名策划人王鲁湘，“中国雅思之父”、新航道国际教育集团董事长胡敏等一大批优秀校友，为国家建设和社会进步作出了重要贡献。

学校的国际影响力日益提升，先后与美国、英国、日本等 20 多个国家和地区的 70 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，是教育部“中非高校 20+20 合作计划”中方入选高校和“一带一路”高校联盟入选高校，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。

“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，深入贯彻落实总书记对湘潭大学重要批示精神，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 2023 年硕士研究生招生简章

湘潭大学 2023 年计划招收全日制学术型硕士研究生 1436 人，全日制专业学位硕士研究生 1494 人，非全日制硕士研究生 137 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. 自学考试的考生要求注册学籍在 2021 年 12 月以前，录取当年入学前（具体日期同上）须取得国家承认的本科毕业证书。凡报考我校的未毕业自考生，须在网报信息的**备用信息 1 中填写考生本人的考籍号**。在湖南省报考的未毕业自考生在网上确认时，需提供本人身份证和本人考籍证确认。请尚未毕业的自考生网报时认真查看我校的报考条件，凡不符合报考条件的考生，一律不得报考。否则，由此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。

3. 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

4. 获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年（从毕业后到录取当年入学之日，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。

5. 已获硕士、博士学位的人员。

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（普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业[代码为0301]毕业生、专科层次法学类毕业生和自学考试形式的法学类毕业生等不得报考）。

(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**（仅普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业[代码为0301]毕业生、专科层次法学类毕业生、自学考试形式的法学类毕业生，以及获得法学第二学士学位的人员可报考法律（法学）专业学位）。

(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；或获得硕士学位或博士学位后有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

欢迎获得考生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《湘潭大学关于接收2023年推荐免试攻读研究生（含硕士生、直博生）的通知》（网址：<https://yjsc.xtu.edu.cn/info/1022/3402.htm>）。

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

第五条 “退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划

我校2023年“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划指标为11个。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（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。

第六条 思政专项计划

预计我校马克思主义学院的“030500 马克思主义理论”专业为“高校思想政治理论课教师队伍后备人才培养专项支持计划”（以下简称“思政专项计划”）招生专业，凡报考（调剂）该专业的考生视为同意报考“思政专项计划”，具体以当年复试文件为准。

第七条 按规定享受少数民族照顾政策的考生

按规定享受少数民族照顾政策的考生，在网上报名时须如实填写少数民族身份，且申请定向就业少数民族地区。符合条件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）。

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。

第八条 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 2023 年共有 8 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、085900 土木水利、125100 工商管理、125200 公共管理、125400 旅游管理。

湘潭大学非全日制研究生学制 3 年（一般应适当延长基本修业年限），具体学费标准请参见湖南省物价局最新文件。非全日制学习地点为湘潭大学。

第九条 报名

报名包括网上报名和网上确认两个阶段。所有考生均须进行网上报名，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。考生报名时须签署《考生诚信考试承诺书》并遵守相关约定及要求。

（一）网上报名

1. **网上报名时间：**2022 年 10 月 5 日至 10 月 25 日(9:00-22:00)， 网上预报名时间为 2022 年 9 月 24 日至 9 月 27 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（公网网址：<https://yz.chsi.com.cn>，教育网网址：<https://yz.chsi.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、报考点以及我校的要求和网站提示进行报名。**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，但一位考生只能保留一条有效报名信息。逾期不再补报，也不得修改报名信息。**

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. 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（网址：<http://www.chsi.com.cn>）查询本人学历（学籍）信息。

凡报名系统中未通过学历（学籍）校验的，须在 2022 年 11 月 4 日前将个人学历认证报告等证明材料发至我校研究生院招生办邮箱（yzb@xtu.edu.cn），否则将取消其考试资格。

5. 考生应认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求选择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。

6. 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。

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**。报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生还应提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》。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. 考生报名时不需档案单位介绍信，报考材料也不需加盖公章，但拟录取后需出具考生现实表现等材料，所以请考生务必征得单位同意；若因上述问题使我校无法调取考生档案，造成考生不能复试或无法录取的，后果由考生本人承担。

5. 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。

第十条 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：2022 年 12 月 24 至 12 月 25 日（每天上午 8:30—11:30，下午 14:00—17:00）。超过 3 小时或有使用画板等特殊要求的考试科目在 12 月 26 日进行（起始时间 8:30，截止时间由招生单位确定，不超过 14:30）。

2. 初试科目：根据教育部有关规定，125100 工商管理、125200 公共管理、125300 会计、125400 旅游管理、125500 图书情报、035101 法律（非法学）、035102 法律（法学）均为全国统一命题。其中，101-思想政治理论、199-管理类综合能力、201-英语（一）、202-俄语、203-日语、204-英语（二）、301-数学（一）、302-数学（二）、303-数学（三）、396-经济类综合能力、397-法律硕士专业基础（法学）、398-法律硕士专业基础（非法学）、408-计算机学科专业基础、497-法律硕士综合（法学）、498-法律硕士综合（非法学）均为全国统一命题科目，有关考试内容请参照教育部统一编制的考试大纲。其他科目均由我校自行命题，各科考试时间均为 3 小时。

3. **特殊考试科目注意事项：我校 135108 艺术设计专业的自命题科目 597 命题创作（一）、598 命题创作（二）、599 产品设计需要作图，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图画纸上作答。**

4. 初试地点：考生在报名点指定的地点参加考试，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。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、125400 旅游管理硕士的同等学力考生可以不加试。

第十一条 体检

体检时间：考生在拟录取后须参加体检，具体时间、要求由我校在复试前通知。

体检要求：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。

第十二条 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、身心健康状况以及档案（工作）单位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的发放标准均按《湘潭大学研究生助学金管理办法》《湘潭大学研究生学业奖学金管理办法》（湘大研发〔2022〕6号）执行。

第十三条 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。

第十四条 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湖南省物价局最新文件。

第十五条 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。

第十六条 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

联 系 人：吴老师 刘老师

热忱欢迎高等学校应届本科毕业生和在职人员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（16 个）

- 0101 哲学
- 0201 理论经济学
- 0301 法学
- 0305 马克思主义理论
- 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
- 1205 图书情报与档案管理

湘潭大学硕士学位授权点

一级学科代码及名称（32 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
0302 政治学	0809 电子科学与技术
0305 马克思主义理论	0810 信息与通信工程
0501 中国语言文学	0811 控制科学与工程
0502 外国语言文学	0812 计算机科学与技术
0503 新闻传播学	0814 土木工程
0602 中国史	0817 化学工程与技术
0603 世界史	0830 环境科学与工程
0701 数学	0832 食品科学与工程
0702 物理学	1201 管理科学与工程
0703 化学	1202 工商管理
0714 统计学	1204 公共管理
0801 力学	1205 图书情报与档案管理

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（19 个）
0251 金融
0252 应用统计
0351 法律
0352 社会工作
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
1351 艺术

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	张老师	58293734	abc20099998@qq.com	
004	商学院	陈老师	58293467	1152362058@qq.com	
		申老师	58298486	122350350@qq.com	
005	公共管理学院	康老师	58293334	370386052@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	丁老师	58292177	2051701730@qq.com	
009	数学与计算科学学院	刘老师	58298125	sxxb@xtu.edu.cn	
010	物理与光电工程学院	龙老师	58292195	3258456303@qq.com	
011	材料科学与工程学院	喻老师	58298498	553020078@qq.com	
012	化学学院	徐老师	58298608	594976137@qq.com	
013	化工学院	周老师	58292951	297000237@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	碧泉书院 哲学与历史文化学院	向老师	58292172	46715418@qq.com	
029	法学院	黄老师	58293566	2169459720@qq.com	学硕
		屈老师		964325231@qq.com	专硕
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	
048	计算机学院 网络空间安全学院	粟老师	58292250	jsjxyjsgz@xtu.edu.cn	
049	自动化与电子信息学院	杨老师	58292233	383202136 @qq.com	

湘潭大学 2023 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
003 马克思主义学院 030200 (学术学位) 政治学 01 (全日制) 政治学理论 02 (全日制) 中共党史 03 (全日制) 国际关系	99 29 2 18 9	01 (全日制) 方向: ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③705 政治学原理 ④802 国际政治概论 02 (全日制) 方向: ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③705 政治学原理 ④803 中共党史 03 (全日制) 方向: ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③705 政治学原理 ④802 国际政治概论	01 (全日制)、03 (全日制) 方向: 复试科目: ①003002 当代国际关系史 同等学力加试科目: ①003004 中国特色社会主义理论与实践和 ②003005 近现代国际关系史 02 (全日制) 方向: 复试科目: ①003001 毛泽东思想概论 同等学力加试科目: ①003004 中国特色社会主义理论与实践和 ②003005 近现代国际关系史	
030500 (学术学位) 马克思主义理论 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	70	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: ①003003 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	高校思想政治理论课教师队伍后备人才培养专项支持计划招生专业
004 商学院 020100 (学术学位) 理论经济学 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	351 26	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 ②004012 统计学 和 ③004013 经济学说史	
020200 (学术学位) 应用经济学 01 (全日制) 区域经济学 02 (全日制) 产业经济学 03 (全日制) 金融学	36	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	

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
04 (全日制) 国际贸易学 05 (全日制) 消费者行为研究				
025100 (专业学位) 金融 01 (全日制) 货币政策与实践 02 (全日制) 证券投资理论与实践 03 (全日制) 商业银行经营与管理	86	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: ①004002 宏观经济学和 ②004003 微观经济学 同等学力加试科目: ①004016 金融学 和 ②004017 金融市场学	
071400 (学术学位) 统计学 01 (全日制) 经济统计 02 (全日制) 金融统计	9	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	
120100 (学术学位) 管理科学与工程 01 (全日制) 管理科学与决策 02 (全日制) 金融工程 03 (全日制) 电子商务管理	6	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: ①004004 管理信息系统 同等学力加试科目: ①004019 西方经济学 和 ②004020 运筹学	
120200 (学术学位) 工商管理 01 (全日制) 会计学 02 (全日制) 企业管理 03 (全日制) 技术经济及管理 04 (全日制) 旅游管理 05 (全日制) 人力资源管理	56	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: ①004005 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)、03 (全日制) 方向: 复试科目: ①004006 企业管理 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: ①004007 旅游开发学 同等学力加试科目: ①004019 西方经济学 和 ②004020 运筹学 05 (全日制) 方向: 复试科目: ①004008 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	
125100 (专业学位) 工商管理 01 (全日制) 企业家与战略管理	69	①199 管理类综合能力 ②204 英语(二)	复试科目: ①004009 思想政治理论	

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
02 (全日制) 商贸与营销管理 03 (全日制) 人力资源管理 04 (全日制) 财务与金融 05 (全日制) 项目管理 06 (非全日制) 不区分研究方向	32			
125300 (专业学位) 会计 01 (全日制) 企业会计理论与实践 02 (全日制) 公司财务与治理 03 (全日制) 审计与内部控制 04 (全日制) 政府会计与预算管理	47	①199 管理类综合能力 ②204 英语 (二)	复试科目: ①004009 思想政治理论 和 ②004010 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。
125400 (专业学位) 旅游管理 01 (全日制) 旅游策划与规划 02 (全日制) 旅游行政管理 03 (全日制) 旅游企业管理 04 (非全日制) 不区分研究方向	16 6	①199 管理类综合能力 ②204 英语 (二)	复试科目: ①004009 思想政治理论	
005 公共管理学院 120400 (学术学位) 公共管理 01 (全日制) 行政管理 02 (全日制) 社会保障 03 (全日制) 公共政策 04 (全日制) 教育经济与管理	292 86	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	
120500 (学术学位) 图书情报与档案管理 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) 信息资源管理 05 (全日制) 出版发行学	45	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: ①005007 电子政务基础 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
125200 (专业学位) 公共管理 01 (非全日制) 公共政策与绩效管理 02 (非全日制) 行政文化与行政哲学 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	71	①199 管理类综合能力 ②204 英语 (二)	复试科目: ①005008 思想政治理论	
125500 (专业学位) 图书情报 01 (全日制) 知识资源管理与智慧服务 02 (全日制) 竞争情报与管理咨询 03 (全日制) 电子政务与文件档案管理 04 (全日制) 健康信息与社会服务	90	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 信息检索	
007 文学与新闻学院 050100 (学术学位) 中国语言文学 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) 语言学及应用语言学 07 (全日制) 民间文学 (含民俗学) 08 (全日制) 中国现当代文学	151 71	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) 或 202 俄语或 203 日语或 241 德语或 242 法语 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: ①007012 古代文学 和 ②007013 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
050300 (学术学位) 新闻传播学 01 (全日制) 新闻学 02 (全日制) 传播学 03 (全日制) 广告学与公共关系 04 (全日制) 网络与新媒体	10	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) 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: ①007009 中外新闻史 02 (全日制)、03 (全日制) 方向: 复试科目: ①007010 广告学与公共关系学 同等学力加试科目: ①007014 网络传播学 和 ②007015 新闻评论	
055200 (专业学位) 新闻与传播 01 (全日制) 报刊新闻采编 02 (全日制) 广播电视实务 03 (全日制) 媒介经营管理 04 (全日制) 广告与营销传播 05 (全日制) 新媒体应用 06 (全日制) 文化创意产业	70	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	复试科目: ①007011 新闻传播文化基础 同等学力加试科目: ①007014 网络传播学 和 ②007015 新闻评论	
008 外国语学院 050201 (学术学位) 英语语言文学 01 (全日制) 英语文学 02 (全日制) 西方文论和比较文学 03 (全日制) 文化研究与文化传播	79 13	①101 思想政治理论 ②203 日语或 241 德语或 242 法语 ③712 综合英语 ④815 英语语言文学综合知识	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	
050203 (学术学位) 法语语言文学 01 (全日制) 法语语言学与翻译研究 02 (全日制) 法语文学 03 (全日制) 法语国家与地区研究	3	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③713 综合法语 ④816 法语语言文学综合知识	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	
050204 (学术学位) 德语语言文学 01 (全日制) 德语语言学 02 (全日制) 德语文学 03 (全日制) 德语跨文化交际研究	3	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③714 综合德语 ④817 德语语言文学综合知识	复试科目: ①008003 德语人文基础知识 同等学力加试科目: ①008011 德汉互译 和 ②008012 德语写作	

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
050205 (学术学位) 日语语言文学 01 (全日制) 日语语言学	1	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③715 综合日语 ④818 日语阅读	复试科目: ①008004 日语语言文学综合知识 同等学力加试科目: ①008013 日汉互译 和 ②008014 日语写作	可推荐赴日本交换留学1年。
050211 (学术学位) 外国语言学及应用语言学 01 (全日制) 理论语言学研究 02 (全日制) 应用语言学研究	11	①101 思想政治理论 ②203 日语或 241 德语或 242 法语 ③712 综合英语 ④815 英语语言文学综合知识	复试科目: ①008005 英语语言学 同等学力加试科目: ①008007 英汉互译 和 ②008008 英语写作	
055101 (专业学位) 英语笔译 00 (全日制) 不区分研究方向	48	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	复试科目: ①008006 翻译实务 同等学力加试科目: ①008008 英语写作 和 ②008015 基础语法	
009 数学与计算科学学院 025200 (专业学位) 应用统计 00 (全日制) 不区分研究方向	239 87	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	
070100 (学术学位) 数学 01 (全日制) 偏微分方程数值方法及应用 02 (全日制) 发展方程的数值分析与保结构算法 03 (全日制) 函数论、分形几何及其应用 04 (全日制) 流体力学中的数值计算 05 (全日制) 微分方程 06 (全日制) 代数学、矩阵分析及应用 07 (全日制) 随机过程 08 (全日制) 控制理论与优化 09 (全日制) 快速算法与数据科学	139	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 复变函数或②009003 常微分方程或③009004 数值分析或④009005 运筹学或⑤009006 概率论 同等学力加试科目: ①009010 泛函分析 和 ②009011 数理统计	
071400 (学术学位) 统计学 01 (全日制) 生物与环境数据统计 02 (全日制) 金融统计 03 (全日制) 概率论和数理统计	13	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④820 概率论	复试科目: ①009007 数理统计 同等学力加试科目: ①009008 统计学原理 和 ②009012 随机过程	

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
010 物理与光电工程学院 070200 (学术学位) 物理学 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	167 61	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	
080900 (学术学位) 电子科学与技术 01 (全日制) 电路与系统 02 (全日制) 电子材料与器件	23	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)	
085400 (专业学位) 电子信息 01 (全日制) 集成电路与工程 02 (全日制) 光学工程 03 (全日制) 仪器仪表工程	83	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④823 电子技术基础 (一)	01 (全日制) 方向: 复试科目: ①010003 数字电子技术 (二) 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: ①010014 传感器原理与技术 同等学力加试科目: ①010005 电路理论 和 ②010015 激光原理与技术	
011 材料科学与工程学院 080500 (学术学位) 材料科学与工程 01 (全日制) 硅漂移探测器设计与集成 02 (全日制) 抗辐射铁电材料及其存储器	207 102	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: ①011201 功能材料 和 ②011202 金属学与热处理原理	

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
03(全日制)高温热防护涂层破坏理论与评价技术 04(全日制)高性能储能材料及器件 05(全日制)高温合金设计与组织优化				
085600 (专业学位) 材料与化工 01(全日制)硅漂移探测器设计与集成 02(全日制)抗辐射铁电材料及其存储器 03(全日制)高温热防护涂层破坏理论与评价技术 04(全日制)高性能储能材料及器件 05(全日制)高温合金设计与组织优化	105	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: ①011201 功能材料 和 ②011202 金属学与热处理原理	
012 化学学院 070300 (学术学位) 化学 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	189 112	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	
085600 (专业学位) 材料与化工 01(全日制)化学工程 02(全日制)材料工程	77	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	
013 化工学院 081700 (学术学位) 化学工程与技术 01(全日制)化学工程理论及工业反应过程模拟与优化 02(全日制)催化材料与工业催化 03(全日制)资源循环与绿色化工 04(全日制)应用化学、精细化学品与制药化工 05(全日制)生物与食品化学工程	134 48	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	

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
083200 (学术学位) 食品科学与工程 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	15	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	
085600 (专业学位) 材料与化工 01 (全日制) 工业反应过程模拟与优化 02 (全日制) 催化材料与绿色催化过程 03 (全日制) 精细化学品与制药化工 04 (全日制) 应用电化学	51	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	
086000 (专业学位) 生物与医药 01 (全日制) 果蔬贮藏与保鲜工程 02 (全日制) 食品营养与加工工程 03 (全日制) 食品分析与检测	20	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	
017 艺术学院 135108 (专业学位) 艺术设计 01 (全日制) 新媒体设计研究 02 (全日制) 动漫与游戏设计 03 (全日制) 艺术材料设计 04 (全日制) 智能产品设计	27 27 8 8 7 4	01 (全日制)、02 (全日制) 方向: ①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③718 艺术概论 ④597 命题创作 (一) 03 (全日制) 方向: ①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③718 艺术概论 ④598 命题创作 (二) 04 (全日制) 方向: ①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③718 艺术概论 ④599 产品设计	01 (全日制)、02 (全日制)、03 (全日制) 方向: 复试科目: ①017003 文化创意产业概论 同等学力加试科目: ①017001 中外设计史 和②017002 素描 04 (全日制) 方向: 复试科目: ①017004 设计艺术学 同等学力加试科目: ①017005 人机工程学 和②017006 设计速写	
023 环境与资源学院 083000 (学术学位) 环境科学与工程 01 (全日制) 水污染控制工程 02 (全日制) 环境化学与检测	81 35	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③302 数学 (二) ④843 环境学	01 (全日制)、02 (全日制)、03 (全日制)、04 (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	

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
03 (全日制) 大气污染控制工程 04 (全日制) 环境功能材料			同等学力加试科目: ①023005 废气处理技术 和②023006 水污染控制工程	
085700 (专业学位) 资源与环境 01 (全日制) 水污染控制工程 02 (全日制) 大气污染控制工程 03 (全日制) 清洁生产与资源化工程 04 (全日制) 环境规划与管理 05 (全日制) 安全风险管控与治理	46	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④843 环境学	01 (全日制)、02 (全日制)、03 (全日制)、04 (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 同等学力加试科目: ①023005 废气处理技术 和 ②023006 水污染控制工程 05 (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	
027 碧泉书院·哲学与历史文化学院 010100 (学术学位) 哲学 01 (全日制) 马克思主义哲学 02 (全日制) 中国哲学 03 (全日制) 外国哲学 04 (全日制) 科技哲学 05 (全日制) 宗教学 06 (全日制) 逻辑学	161 36	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) 或 203 日语或 241 德语或 242 法语 ③701 马克思主义哲学 ④804 中西哲学史	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 同等学力加试科目: ①027008 逻辑基础 和②027016 哲学学术写作 06 (全日制) 方向: 复试科目: ①027002 形式逻辑 同等学力加试科目: ①027008 逻辑基础 和②027016 哲学学术写作	
035200 (专业学位) 社会工作 01 (全日制) 青少年社会工作 02 (全日制) 老年社会工作 03 (全日制) 社区社会工作 04 (非全日制) 不区分研究方向	86 20	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: ①027010 社会学原理 和②027011 社会研究方法	

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
060200 (学术学位) 中国史 01 (全日制) 中国古代史 02 (全日制) 中国近代史 03 (全日制) 中国现代史	30	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 203 日语或 241 德语或 242 法语 ③702 中国史	复试科目: ①027004 古代汉语 同等学力加试科目: ①027012 史学理论 和②027013 中国文化概论	
060300 (学术学位) 世界史 01 (全日制) 世界古代中世纪史 02 (全日制) 世界近现代史 03 (全日制) 世界地区国别史	9	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 203 日语或 241 德语或 242 法语 ③703 世界史	复试科目: ①027005 近代世界文化史 同等学力加试科目: ①027014 现代国际关系史 和②027015 世界现代史	
029 法学院 030100 (学术学位) 法学 01 (全日制) 法学理论 02 (全日制) 法律史 03 (全日制) 宪法学与行政法学 04 (全日制) 刑法学 05 (全日制) 民商法学 06 (全日制) 诉讼法学 07 (全日制) 经济法学 08 (全日制) 环境与资源保护法学 09 (全日制) 国际法学 10 (全日制) 知识产权法 11 (全日制) 信用法学	348 118	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: ①029007 法律社会学 02 (全日制) 方向: 复试科目: ①029008 外国法制史 03 (全日制) 方向: 复试科目: ①029009 行政诉讼法学 04 (全日制) 方向: 复试科目: ①029010 刑法学 05 (全日制) 方向: 复试科目: ①029011 商法学 06 (全日制) 方向: 复试科目: ①029012 民事诉讼法学或 ②029013 刑事诉讼法学 07 (全日制) 方向: 复试科目: ①029014 经济法理论 08 (全日制) 方向: 复试科目: ①029015 环境法 09 (全日制) 方向: 复试科目: ①029016 国际经济法 10 (全日制) 方向: 复试科目: ①029005 知识产权法学 11 (全日制) 方向: 复试科目: ①029017 社会信用法概论 同等学力加试科目: ①029003 法理学 和②029004 民法学	法学院、知识产权学院、信用风险管理学院联合招生

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
080200 (学术学位) 机械工程 01 (全日制) 微纳机电系统设计与器件 02 (全日制) 复杂轨迹加工技术与装备 03 (全日制) 机电传动与安全服役 04 (全日制) 机构学与优化设计	38	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	
080500 (学术学位) 材料科学与工程 01 (全日制) 机器人及自动化焊接技术 02 (全日制) 先进材料加工技术 03 (全日制) 材料改性技术与失效分析	19	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	
080700 (学术学位) 动力工程及工程热物理 01 (全日制) 过程强化与结构优化 02 (全日制) 热能动力工程 03 (全日制) 新能源科学与工程	12	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	
085500 (专业学位) 机械 01 (全日制) 微机电工程及其应用技术 02 (全日制) 先进制造技术及装备 03 (全日制) 智能制造系统 04 (全日制) 机构优化设计与工程应用研究 05 (非全日制) 不区分研究方向	81 5	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 机械工程控制基础 和②031008 互换性与技术测量	
085600 (专业学位) 材料与化工 01 (全日制) 机器人及自动化焊接技术 02 (全日制) 微纳机电材料与器件 03 (全日制) 先进材料加工技术 04 (全日制) 材料改性技术与失效分析	19	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	
085800 (专业学位) 能源动力 01 (全日制) 过程强化技术与装备优化 02 (全日制) 热工过程及设备优化 03 (全日制) 能源利用及储能技术	17	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	

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
032 土木工程学院 081400 (学术学位) 土木工程 01 (全日制) 道路与桥梁工程安全评估及智能监测 02 (全日制) 新型结构体系设计理论与应用 03 (全日制) 岩土工程防灾减灾 04 (全日制) 建筑可持续与节能新技术 05 (全日制) 新型土木工程材料理论和应用	95 34 8 9 8 1 8	01 (全日制)、02 (全日制)、03 (全日制)、05 (全日制) 方向: ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③301 数学 (一) ④839 结构力学 04 (全日制) 方向: ①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③301 数学 (一) ④840 传热学 (二)	01 (全日制)、02 (全日制)、03 (全日制)、05 (全日制) 方向: 复试科目: ①016011 土力学或②016012 混凝土结构 同等学力加试科目: ①016003 基础工程 和②016004 土木工程施工 04 (全日制) 方向: 复试科目: ①016013 暖通空调 同等学力加试科目: ①016005 流体力学 和②016006 工程热力学	
085900 (专业学位) 土木水利 01 (全日制) 结构工程 02 (全日制) 道路与桥梁工程 03 (全日制) 岩土工程 04 (全日制) 供热、供燃气、通风及空调工程 05 (全日制) 测绘工程 06 (非全日制) 不区分研究方向	61 14 13 14 9 10 1	01 (全日制)、02 (全日制)、03 (全日制)、06 (非全日制) 方向: ①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④839 结构力学 04 (全日制) 方向: ①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④840 传热学 (二) 05 (全日制) 方向: ①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④841 测量学	01 (全日制)、02 (全日制)、03 (全日制)、06 (非全日制) 方向: 复试科目: ①016011 土力学或②016012 混凝土结构 同等学力加试科目: ①016003 基础工程 和②016004 土木工程施工 04 (全日制) 方向: 复试科目: ①016013 暖通空调 同等学力加试科目: ①016005 流体力学②016006 工程热力学 05 (全日制) 方向: 复试科目: ①016014 误差理论与测量平差 同等学力加试科目: ①016007 地理信息系统原理 和②016008 遥感原理及应用	
048 计算机学院·网络空间安全学院 081200 (学术学位) 计算机科学与技术 01 (全日制) 计算智能与应用 02 (全日制) 计算机系统结构 03 (全日制) 计算机应用技术 04 (全日制) 网络空间安全	85 34	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: ①048004C 语言程序设计 (机试) 同等学力加试科目: ①048001 离散数学 和②048002 编译原理	

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
085404 (专业学位) 计算机技术 01 (全日制) 计算机网络与信息安全 02 (全日制) 智能信息处理技术 03 (全日制) 图形图像处理与多媒体技术 04 (全日制) 分布式计算与大数据技术 05 (全日制) 嵌入式系统	51	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: ①048004C 语言程序设计(机试) 同等学力加试科目: ①048001 离散数学 和②048003 操作系统	
049 自动化与电子信息学院 080800 (学术学位) 电气工程 01 (全日制) 智能电网与人工智能 02 (全日制) 新型电力电子变换技术 03 (全日制) 现代电力传动与控制 04 (全日制) 综合能源系统	159 21	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④836 电路理论	复试科目: ①049009 电子技术基础 同等学力加试科目: ①049001 概率论 和②049002 线性代数	
081000 (学术学位) 信息与通信工程 01 (全日制) 现代通信理论 02 (全日制) 无线通信与导航定位 03 (全日制) 智能信息处理及应用 04 (全日制) 图像分析与视频处理	17	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: ①049007 程序设计 同等学力加试科目: ①049003 通信原理 和②049004 随机过程	
081100 (学术学位) 控制科学与工程 01 (全日制) 先进控制理论与应用 02 (全日制) 检测技术与自动化装置 03 (全日制) 模式识别与人工智能	18	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④836 电路理论	复试科目: ①049008 自动控制理论 同等学力加试科目: ①049001 概率论 和②049002 线性代数	
085400 (专业学位) 电子信息 01 (全日制) 智能优化与控制 02 (全日制) 现代通信技术 03 (全日制) 现代电子技术 04 (全日制) 无线定位技术 05 (全日制) 复杂系统控制技术与应用 06 (全日制) 检测技术与自动化装置 07 (全日制) 图像识别与智能系统	71	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④834 电子技术基础(二)	复试科目: ①049005 电路理论(二) 或②049007 程序设计 同等学力加试科目: ①049001 概率论 和②049002 线性代数	
085801 (专业学位) 电气工程 01 (全日制) 新型电力电子变换技术 02 (全日制) 现代电力传动控制技术 03 (全日制) 综合能源系统多能协同控制技术 04 (全日制) 智能优化与预测控制技术	32	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④836 电路理论	复试科目: ①049009 电子技术基础 同等学力加试科目: ①049001 概率论 和②049002 线性代数	