**目 录**

湘潭大学研究生教育简介……………………………………………………………………3

湘潭大学2018年硕士研究生招生说明…………………………………………………… 6

湘潭大学博士学位授权点 …………………………………………………………………14

湘潭大学硕士学术学位授权点 ……………………………………………………………15

湘潭大学硕士专业学位授权类别、领域……………………………………………………16

湘潭大学各学院联系方式………………………………………………………………… 17

湘潭大学2018年硕士研究生招生学科、专业目录 ……………………………………19

001哲学系…………………………………………………………………………………………………19

002历史系 ………………………………………………………………………………………………20

003马克思主义学院………………………………………………………………………………………21

004商学院…………………………………………………………………………………………………21

005公共管理学院…………………………………………………………………………………………24

006法学院、知识产权学院………………………………………………………………………………25

007文学与新闻学院………………………………………………………………………………………27

008外国语学院……………………………………………………………………………………………29

009数学与计算科学学院…………………………………………………………………………………30

010物理与光电工程学院…………………………………………………………………………………31

011材料科学与工程学院…………………………………………………………………………………32

012化学学院………………………………………………………………………………………………32

013化工学院………………………………………………………………………………………………34

014机械工程学院…………………………………………………………………………………………35

015信息工程学院…………………………………………………………………………………………38

016土木工程与力学学院…………………………………………………………………………………40

017艺术学院 ……………………………………………………………………………………………41

023环境与资源学院 ……………………………………………………………………………………41

湘潭大学全日制脱产研究生奖助体系 …………………………………………………42

研究生招生问题解答 ……………………………………………………………………44

**湘潭大学研究生教育简介**

湘潭大学座落在毛泽东同志的故乡、中国历史文化名城——湖南省湘潭市，是湖南省唯一的教育部共建大学、湖南省唯一没有经过大规模合并的老牌综合性全国重点大学，国家“中西部高校基础能力建设工程”两期入选高校，湖南省人民政府与国家国防科工局共建高校，是全国首批具有硕士学位授予权的单位，教育部本科教学工作水平评估“优秀”学校，湖南省首批招收留学生和国防生的高校。学校综合办学实力稳定在全国高校80位左右，研究生教育竞争力位列全国80强。

湘潭大学学位与研究生教育起步早，1978年开始招收研究生，1981年经国务院学位委员会批准获得首批硕士学位授权点。学校综合办学实力稳定在全国高校80位左右，研究生教育竞争力位列全国80强。学科覆盖文、史、哲、理、工、经、管、法、艺等9大门类，化学、材料科学、工程学、数学4个学科的ESI排名进入全球大学和科研机构前1%。经过30多年努力，现设有21个学院（系部）、1个独立学院，85个本科专业。现有3个国家重点学科，2个湖南省优势特色重点学科，19个湖南省“十二五”重点学科；8个一级博士学位授予点，7个二级博士学位授予点（不含一级学科下的二级学科），30个一级硕士学位授予点，3个二级硕士学位授予点（不含一级学科下的二级学科），13个硕士专业学位类别，11个博士后科研流动站。

学校现有专任教师1462人（另有外聘教师780人），具有高级职称或博士学位的教师比例超过70%；有留学经历的教师达到25%；拥有正高职称人员307 人，副高职称人员620人。其中：中国工程院院士1人，“万人计划”第一批百千万工程领军人才1人、“万人计划”教学名师1名、“长江学者”特聘教授3人，国家杰出青年科学基金获得者3人，国家“千人计划”人选1人，“万人计划”第一批青年拔尖人才1人。

近年来，学校获得国家综合改革试点专业1个，国家级特色专业11个（其中国家二类特色专业1个），国家精品课程9门，国家精品资源共享课9门，国家精品视频公开课3门，国家级教学成果奖6项，国家精品教材、国家规划教材14种；有国家地方联合工程研究中心1个、国家地方联合工程实验室2个、国家国际科技合作基地1个、教育部高校人文社会科学重点研究基地2个、教育部工程研究中心2个、教育部重点实验室3个。学校2002、2008年连续两次获教育部本科教学工作水平评估“优秀”等级，2012年获湖南省研究生培养过程质量评估“优秀”等级。学校是2012年全国50所“毕业生就业典型高校”之一。

近五年，学校承担国家科技重大专项子课题、国家863和973（子项）项目、国家杰出青年科学基金、国家自科基金重点项目等国家级项目499项，省部级项目1180项；获得教育部高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）科技进步二等奖、湖南省科技进步一等奖、湖南省自然科学一等奖、高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）二等奖、湖南省哲学社会科学一等奖等省部级奖励60余项。在国内外学术刊物和学术会议上发表论文8700多篇，出版专著1000多部，被SCI、EI收录论文数和论文国际被引用数在全国高校排名均稳定在70名左右，SCI论文发表数连续四年位居省属高校第一；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5%。近五年签订产学研合作项目925项，申请专利1000余件，科研成果转化率居湖南省高校前列。

1978年以来，湘潭大学已累计招收研究生2.9万余人，为国家培养和输送了大批高层次优秀人才。目前，学校有在校博士、硕士研究生6429人。近年，学校研究生培养成绩突出，取得了一系列级别高、影响大的成果和奖励。如培养的研究生在全国“挑战杯”课外学术科技作品竞赛及创业设计大赛中多次荣获高级别奖励；在校研究生中涌现出“100位新中国成立以来感动中国人物”、全国十大杰出青年、全国诚实守信道德模范、全国三八红旗手、十一届全国人大代表文花枝，全国孝老爱亲道德模范、“中国大学生自强之星”标兵、2007年中国大学生十大年度人物、共青团第十六次全国代表大会代表、团中央候补委员杨怀保等。湘潭大学毕业的研究生历来学识广博、作风朴实、素质良好而深受用人单位欢迎。同时，学校每年均有一定数量的硕士、博士研究生前往美国、英国等国家继续深造。

湘潭大学毕业生以基础好、素质高、能力强、有艰苦创业、开拓精神而深受用人单位的青睐和好评，毕业生就业率一直保持在90%以上，是全国50所毕业生就业典型经验高校之一。中国工程院院士欧进萍，中国科学院院士、首届“冯康科学计算奖”获得者袁亚湘，世界知名数学家、美国宾州大学计算中心主任许进超，国际三维打印制造领域知名专家、“SLS（选择性激光粉末烧结）之父”、1996年度世界100位应用科学领域突出贡献奖获得者许小曙、著名电视策划人王鲁湘等，都是湘潭大学的校友。

惟楚有才，于斯为盛。学校牢记“一定要把湘潭大学办好”的使命，秉承“博学笃行、盛德日新”的校训，坚持学术立校、人才强校、质量名校、特色兴校，培养具有社会责任感、创新精神、实践能力和国际视野的高素质专门人才。

湘潭大学热忱欢迎广大有志青年到我校攻读硕士、博士学位。学校将为你们提供良好的学习、生活、科研条件与环境。我们相信在湘潭大学这片沃土上，你们将成为社会的中坚、国家的栋梁！

**湘潭大学2018年硕士研究生招生说明**

湘潭大学2018年计划招收全日制学术型硕士研究生1185人，全日制专业学位硕士研究生778人，非全日制指标163人。（最终招生人数以教育部实际下达的招生计划为准）。

**一、培养目标**

招收硕士研究生是为了培养热爱祖国，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。

二、**报名参加学术学位研究生招生全国统一考试的人员，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，愿为社会主义现代化建设服务，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）考生必须符合下列学历等条件之一：

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9月1日前须取得国家承认的本科毕业证书。

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（从毕业后到录取当年9月1日，下同）或2年以上，达到与大学本科毕业生同等学力的，按本科毕业生同等学力身份报考。

4.国家承认学历的本科结业生，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。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

(五)我校关于学生个人档案的重要注意事项：

（1）全日制学术型硕士研究生要求个人档案在入学前必须到校。

（2）全日制专业型硕士研究生原则上要求个人档案在入学前必须到校,档案不调入者需经学校同意。

（3）个人档案一经调入，原则上2年内不允许调出。

（4）凡未按规定办理档案手续的，开学后将不予以注册。

**三、报名参加全国专业学位硕士研究生招生考试的，按下列规定执行。**

（一）报名参加法律硕士（非法学）专业学位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.**全日制的限本科专业为理工科专业的考生报考。**

（二）报名参加法律硕士（法学）专业学位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.在高校学习的专业为**法学专业**的（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]毕业生方可报考）。

（三）报名参加工商管理、公共管理、旅游管理专业学位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；获得国家承认的高职高专毕业学历后，有5年以上工作经验，达到与大学本科毕业生同等学力的人员；或已获硕士学位或博士学位并有2年以上工作经验的人员。

（四）报名参加除法律硕士（非法学）、法律硕士（法学）、工商管理、公共管理、旅游管理外的其它专业学位研究生招生考试的人员，须符合第二条中的各项要求。

**四、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推免生招生信息（网址链接：http://yjsc.xtu.edu.cn/html/168/1962.html）。

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。

**五、关于退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划**

教育部设立“退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划”，专门招收退役大学生士兵攻读硕士研究生。我校2018年“退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划”指标若干(以教育部招生下达计划为准)，所有专业都面向该计划招生。考生需符合以下条件：

报考“退役大学生士兵”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，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。

**六、关于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。全日制和非全日制研究生毕业时，所在高等学校或其他高等教育机构根据其修业年限、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实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2017年共有10个专业学位招收非全日制硕士研究生，其中社会工作(20人)、工商管理（30人）、公共管理（33人）、法律（法学）（10人）、法律（非法学）（25人）、旅游管理（5人）、机械工程（10人）、控制工程（10人）、建筑与土木工程（10人）、环境工程（10人）。

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。

**七、报名**

采用网上提交报考信息、缴费和到报名点现场照相、确认报名信息相结合的方式进行，详情请于2017年9月浏览中国研究生招生信息网上公布的信息。考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件，报考资格审查将在复试阶段进行。

**1.网上报名时间**：2017年9月24日—27日为网上预报名时间。10月10日-31日每天9：00—22：00考生登录中国研究生招生信息网，按网站的提示和要求如实填写本人报名信息。**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。逾期不再补报，也不得修改报名信息。（请注意，今年绝对没有补报名，一定不要错过报名时间了）。选择湖南省内考点的考生必须在网上缴费，否则不能进行现场确认。网上缴纳报考费的时间为10月10日至10月31日，每天9:00-22:00，其他时间无法网上支付。9月份已经网报无法缴费的考生，在此期间要再次登录网报系统进行网上支付报考费。**

预报名信息有效，无需重复报名。报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，并在考生提交报名信息三天内反馈校验结果。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：）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，在现场确认时将认证报告交报考点核验。**

**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。因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能现场确认、考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。**

**考生应按要求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、填报虚假信息而造成不能考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。**

**2.现场确认日期：请考生及时关注你所选择考点的公告，选择湘潭大学作为考点的考生请在规定时间内到湘潭大学俱乐部现场核对并确认个人网上报名信息。具体时间见后期公告。**

报考人员（不含推免生）持本人第二代身份证和学历证书（应届本科毕业生持学生证），到网报时选定的报名点凭报名编号缴费、照相(湖南省内考点现场不进行缴费)。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》。在规定的时间内未完成缴费和照相者，报考无效。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，但录取时仍需考生档案单位政审和同意，所以请考生务必征得单位同意；若因上述问题使学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，学校不承担责任。

**所有报名系统中未通过学历（学籍）校验的考生，现场确认时需出具教育部学信网下载的《教育部学历证书电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》原件和复印件方可进行现场确认（获得方法见学信网主页）。**

**持国外学历报名考生，现场确认时还需出具教育部留学服务中心出具的留学认证材料原件和复印件。**

**在录取当年9月1日前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生，须凭颁发毕业证书的省级高等教育自学考试办公室或网络教育高校出具的相关证明方可办理网上报名现场确认手续。**

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，即按有关规定取消报考资格、录取资格或学籍。

**所有考生均要对本人网上报名信息进行认真核对并确认。经考生确认的报名信息在考试、复试及录取阶段一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。**

**八、入学考试**

1.入学考试分初试和复试。

2.初试时间：2017年12月23日-12月25日。

3.初试科目：根据教育部有关文件要求，工商管理（专业学位）、公共管理（专业学位）、旅游管理（专业学位）、图书情报（专业学位）、法律（法学）、法律（非法学）均为全国统考。其中，101-政治理论、199-管理类联考综合能力、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、397-法硕联考专业基础（法学）、398-法硕联考专业基础（非法学）、497-法硕联考综合（法学）、498-法硕联考综合（非法学），以上科目均为全国统考或联考科目，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。

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。

5.复试时间、地点、内容及方式由我校自定，相关通知会及时在我校研究生院网站上进行公布。复试内容包括专业课笔试、外语听力与口语、专业综合面试。复试成绩和初试成绩按权重相加，得出入学考试总成绩，复试成绩占入学考试总成绩的权重在30%～50%的范围内。

**6.资格审查**

**资格审查在复试阶段进行，届时考生须出示下列材料：**

（1）  本人有效身份证原件及复印件；

（2）  学历证书、学位证书原件及复印件（应届本科毕业生持学生证原件及复印件）；

（3）  档案所在单位政审材料。

（4）  未通过网上学历（学籍）校验的考生，**资格审查**时还需持教育部学信网下载的《教育部学历证书电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》原件和复印件进行现场确认。

（5）  持国外学历报名考生，**资格审查**时还需出具教育部留学服务中心出具的留学认证材料原件和复印件。

（6）  在录取当年9月1日前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生，须出具颁发毕业证书的省级高等教育自学考试办公室或网络教育高校的**相关证明**。

**九、体格检查**

体检时间：考生在复试时须参加体检，具体时间、要求由我校在复试前通知。

体检标准：按照教育部、卫生部等修订的《普通高等学校招生体检标准》执行。

**十、录取**

我校根据国家下达的招生计划和考生入学考试（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、身体健康状况以及档案单位政审材料确定录取名单。

**十一、学习年限**

我校招收的全日制硕士研究生，学制3年，学习年限为2～4年，非全日制硕士研究生学制3年 （一般应适当延长基本修业年限），具体学费请参见湖南省物价局最新文件。

**十二、违纪处罚**

对于考生申报虚假材料、考试作弊及其他违反考试纪律的行为，我校将通知考生所在单位，并按照教育部《国家教育考试违纪处理办法》进行严肃处理。

**十三、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，以报名期间研究生院网站公布的招生简章、专业目录、考试大纲、复试内容及相关信息为准。有关业务课考试问题咨询，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一定填写为“湘潭大学XX学院”，通讯地址为“湘潭大学XX学院XX班”。**

3.请考生报名后不要随意更改联系电话，以免影响录取通知书的发放。

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 ：

联系人 ：杨老师 夏老师

**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（8个）** | **二级学科代码及名称（7个）**  **（不含一级学科下二级学科）** |
| 0101哲学 | 030204中共党史 |
| 0201理论经济学 | 030503马克思主义中国化研究 |
| 0301法学 | 050108比较文学与世界文学 |
| 0701数学 | 070205凝聚态物理 |
| 0714统计学 | 070303有机化学 |
| 0805材料科学与工程 | 070305高分子化学与物理 |
| 0817化学工程与技术 | 080101一般力学与力学基础 |
| 1204公共管理 |  |

**湘潭大学硕士学术学位授权点**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一级学科代码及名称（29个）** | | **二级学科代码及名称（3个）**  **（不含一级学科下二级学科）** |
| 0101哲学 | 0802机械工程 | 080101一般力学与力学基础 |
| 0201理论经济学 | 0805材料科学与工程 | 080102固体力学 |
| 0202应用经济学 | 0807动力工程及工程热物理 | 081402结构工程 |
| 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 | 0817化学工程与技术 |  |
| 0602中国史 | 0830环境科学与工程 |  |
| 0603世界史 | 1201管理科学与工程 |  |
| 0701数学 | 1202工商管理 |  |
| 0702物理学 | 1204公共管理 |  |
| 0703化学 | 1205图书情报与档案管理 |  |
| 0714统计学 |  |  |

**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（13个）** | **工程领域代码及名称（16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  0852工程  1251工商管理  1252公共管理  1254旅游管理  1255图书情报  1351艺术 | 085201机械工程  085202光学工程  085204材料工程  085206动力工程  085207电气工程  085208电子与通信工程  085209集成电路工程  085210控制工程  085211计算机技术  085213建筑与土木工程  085215测绘工程  085216化学工程  085222交通运输工程  085229环境工程  085231食品工程  085237工业设计工程 |

**湘潭大学各学院联系方式**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院  代码 | 学院名称 | 联系人 | 联系电话（0731） | 邮 箱 |
| 001 | 哲学系 | 向 波 | 58292172 | 46715418@qq.com |
| 002 | 历史系 | 张雪萍 | 58293734 | abc20099998@qq.com |
| 003 | 马克思主义学院 | 戴 宁 | 58293116 | xdmkszy@126.com |
| 004 | 商学院 | 贺力员 | 58298837 | 371940661@qq.com |
| 申丽媛 | 58298486 | 122350350@qq.com |
| 005 | 公共管理学院 | 丁琦芳 | 58293334 | 446814889@qq.com |
| 陈 红 | 58293334 | 1614792281@qq.com |
| 颜叶娟 | 58292642 | [mpa@xtu.edu.cn](mailto:mpa@xtu.edu.cn) |
| 006 | 法学院、知识产权学院 | 朱甚璋 | 58293566 | [2169459720@qq.com](mailto:2169459720@qq.com) |
| 言文静 | 2173575137@qq.com |
| 007 | 文学与新闻学院 | 李笔戎 | 58293792 | wxyygb@126.com |
| 008 | 外国语学院 | 丁炜灵 | 58292177 | 1542655951@qq.com |
| 009 | 数学与计算科学学院 | 罗宁子 | 58298125 | sxxb@xtu.edu.cn |
| 学院  代码 | 学院名称 | 联系人 | 联系电话（0731） | 邮 箱 |
| 010 | 物理与光电工程学院 | 高婷婷 | 58292195 | Xtu\_wly2016@163.com |
| 011 | 材料科学与工程学院 | 吴富花 | 58298498 | 279805027@qq.com |
| 012 | 化学学院 | 文小红 | 58292229 | wxhong@xtu.edu.cn |
| 013 | 化工学院 | 田 丽 | 58298171 | 405730143@qq.com |
| 014 | 机械工程学院 | 刘 梅 | 58292222 | 840250091@qq.com |
| 015 | 信息工程学院 | 周巧燕 | 58292250 | xgyyjsgz@xtu.edu.cn |
| 016 | 土木工程与力学学院 | 龙凤文 | 58293240 | 110741308@qq.com |
| 017 | 艺术学院 | 雷 东 | 58298049 | 253312328@qq.com |
| 023 | 环境与资源学院 | 王文春 | 58292106 | 172614984@ qq.com |

**湘潭大学2018年硕士研究生招生学科、专业目录**

| 专业代码、名称及研究方向 | 人数 | 初试科目 | 复试科目 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **001 哲学系**  **010100 哲学** 01 马克思主义哲学 | 35 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③701 哲学综合 ④801 马克思主义哲学原理 | 501 马克主义哲学原著选读 | 要求本科学历 |
| 02 中国哲学 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③701 哲学综合 ④802 中国哲学史 | 502 中国哲学原著选读 |
| 03 外国哲学 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 或 241 德语 或 242 法语 ③701 哲学综合 ④803 西方哲学史 | 503 西方近代（含德国古典）哲学 |
| 04 逻辑学 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③701 哲学综合 ④804 形式逻辑 | 504 逻辑哲学 |
| 05 科学技术哲学 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一  ③701 哲学综合 ④805 科学技术哲学 | 505 科学技术史 |
| **035200 社会工作** 01 社区管理 02 社区调解与社区矫正 03 社区社会保障 04 社区经济与社会发展 05 (非全日制)不区分研究方向 | 41  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 | 577 社会工作综合 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | 人数 | 初试科目 | 复试科目 | 备注 |
| **002 历史系**  **030200 政治学** 01 政治学理论 | 22 | 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 ③702 政治学原理 ④806 西方政治思想史 | 630 当代中国政治制度 | 要求本科学历 |
| 02 中共党史（含党的学说与党的建设） |  | 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 ③702 政治学原理 ④807 中共党史(一) | 507 毛泽东思想概论 |
| 03 科学社会主义与国际共运 |  | 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 ③702 政治学原理 ④824 国际共产主义运动史 | 631 世界近代史 |
| 04 国际关系 |  | 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 ③702 政治学原理 ④808 国际政治概论 | 508 当代国际关系史 |
| **060200 中国史** 01 中国古代史 02 中国近代史 03 中国现代史 | 24 | 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 ③703 中国史 ④-- 无 | 509 古代汉语 | 要求本科学历 |
| 专业代码、名称及研究方向 | 人数 | 初试科目 | 复试科目 | 备注 |
| **060300 世界史** 01 世界古代中世纪史 02 世界近现代史  03 世界地区国别史 | 5 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 或 241 德语或 242 法语 ③704 世界史 ④-- 无 | 510 近代世界文化史 | 要求本科学历 |
| **003 马克思主义学院**  **030500 马克思主义理论** 01 马克思主义基本原理 | 41 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③705 马克思主义基本原理概论 ④809 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 512 马克思主义哲学原理 | 要求本科学历 |
| 02 马克思主义中国化研究 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③705 马克思主义基本原理概论 ④809 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 512 马克思主义哲学原理 |
| 03 中国近现代史基本问题研究 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③705 马克思主义基本原理概论 ④810 中共党史（二） | 512 马克思主义哲学原理 |
| 04 思想政治教育 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③705 马克思主义基本原理概论 ④811 思想政治教育学原理 | 512 马克思主义哲学原理 |
| **004 商学院**  **020100 理论经济学** 01 政治经济学 02 西方经济学 03 世界经济 04 人口、资源与环境经济学 | 20 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④812 西方经济学 | 513 政治经济学 | 要求本科学历 |
| 专业代码、名称及研究方向 | 人数 | 初试科目 | 复试科目 | 备注 |
| **020200 应用经济学** 01 区域经济学 | 40 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④812 西方经济学 | 513 政治经济学 | 要求本科学历 |
| 02 金融学（含：保险学） |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④812 西方经济学 | 513 政治经济学 |
| 03 产业经济学 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④812 西方经济学 | 513 政治经济学 |
| 04 国际贸易学 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④812 西方经济学 | 513 政治经济学 |
| 05 数量经济学 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④812 西方经济学 或 813 计量经济学 | 513 政治经济学 |
| **025100 金融** 01 证券投资理论与实践 02 商业银行经营与管理 03 现代金融理论实证 | 70 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④431 金融学综合 | 578 宏观经济学 和579 微观经济学 |  |
| **071400 统计学** 01 经济统计 02 金融统计 03 商务统计 | 15 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③723 统计学（一） ④812 西方经济学 | 513 政治经济学 | 要求本科学历 |
| 专业代码、名称及研究方向 | 人数 | 初试科目 | 复试科目 | 备注 |
| **120100 管理科学与工程** 01 管理科学与项目管理 02 金融工程 03 工业工程 04 管理信息系统 | 6 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④815 管理学原理 | 514 管理信息系统 | 要求本科学历 |
| **120200 工商管理** 01 会计学 | 50 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④816 财务会计 | 515 管理学原理 | 要求本科学历 |
| 02 企业管理 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④815 管理学原理 | 516 企业管理 |
| 03 技术经济及管理 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④815 管理学原理 | 516 企业管理 |
| 04 旅游管理 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④815 管理学原理 | 521 旅游开发学 |
| 05 人力资源管理 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④815 管理学原理 | 522 人力资源管理 |
| **125100 工商管理** 01 企业管理 02 营销管理 03 人力资源管理 04 财务管理 05 金融投资 06 (非全日制)不区分研究方向 | 88  30 | ①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 | 580 思想政治理论 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | 人数 | 初试科目 | 复试科目 | 备注 |
| **125400 旅游管理** 01 旅游策划与规划  02 旅游行政管理 03 旅游企业管理 04 (非全日制)不区分研究方向 | 10  5 | ①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 | 580 思想政治理论 |  |
| **005 公共管理学院**  **120400 公共管理** 01 行政管理 02 教育经济与管理 03 社会保障 04 土地资源管理 | 65 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 或 241 德语 或 242 法语 ③707 公共管理学 ④818 行政管理学 | 519 政治学 | 要求全日制本科学历 |
| **120500 图书情报与档案管理** 01 图书馆学 | 40 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③708 信息资源管理基础 ④819 图书馆学基础 | 520 网络信息检索 | 要求全日制本科学历 |
| 02 情报学 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③708 信息资源管理基础 ④820 管理信息系统 | 520 网络信息检索 |
| 03 档案学 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③708 信息资源管理基础 ④821 档案管理理论 | 520 网络信息检索 |
| 04 信息资源管理 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③708 信息资源管理基础 ④822 政府信息资源管理 | 520 网络信息检索 |
| 05 出版发行学 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③708 信息资源管理基础 ④823 出版发行学基础 | 520 网络信息检索 |
| 专业代码、名称及研究方向 | 人数 | 初试科目 | 复试科目 | 备注 |
| **125200 公共管理** 01 地方公共行政 02 社会政策与社会保障 03 地方政府经济管理 04 教育行政与管理 05 电子政务 06 (非全日制)不区分研究方向 | 74  33 | ①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 | 580 思想政治理论 |  |
| **125500 图书情报** 01 图书馆服务与管理 02 竞争情报与管理咨询 03 档案管理与档案信息化 04 文秘与公文处理 | 50 | ①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 | 580 思想政治理论 |  |
| **006 法学院、知识产权学院**  **030100 法学** 01 法学理论 | 98 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 或 241 德语 或 242 法语 ③709 法学综合一 ④825 法学综合二 | 523 法律社会学 | 要求本科学历 |
| 02 法律史 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 或 241 德语 或 242 法语 ③709 法学综合一 ④825 法学综合二 | 524 外国法制史 |
| 03 宪法学与行政法学 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 或 241 德语 或 242 法语 ③709 法学综合一 ④825 法学综合二 | 525 行政诉讼法学 |
| 专业代码、名称及研究方向 | 人数 | 初试科目 | 复试科目 | 备注 |
| 04 刑法学 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 或 241 德语 或 242 法语 ③709 法学综合一 ④825 法学综合二 | 526 刑法学 |  |
| 05 民商法学 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 或 241 德语 或 242 法语 ③709 法学综合一 ④825 法学综合二 | 527 商法学 |
| 06 诉讼法学 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 或 241 德语 或 242 法语 ③709 法学综合一 ④825 法学综合二 | 528 民事诉讼法学 或529 刑事诉讼法学 |
| 07 经济法学 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 或 241 德语 或 242 法语 ③709 法学综合一 ④825 法学综合二 | 530 经济法理论 |
| 08 环境与资源保护法学 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 或 241 德语 或 242 法语 ③709 法学综合一 ④825 法学综合二 | 531 环境法 |
| 09 国际法学 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 或 241 德语 或 242 法语 ③709 法学综合一 ④825 法学综合二 | 532 国际经济法学 |
| 专业代码、名称及研究方向 | 人数 | 初试科目 | 复试科目 | 备注 |
| 10 知识产权法 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 或 241 德语 或 242 法语 ③709 法学综合一 ④825 法学综合二 | 533 知识产权法学 |  |
| **035101 法律（非法学）** 01 不区分研究方向 | 45 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 203日语 ③398 法硕联考专业基础（非法学） ④498 法硕联考综合（非法学） | 533 知识产权法学 | 限本科专业为理工科的考生报考 |
| 02 (非全日制)不区分研究方向 | 25 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 203日语 ③398 法硕联考专业基础（非法学） ④498 法硕联考综合（非法学） | 616 法学基础课 |  |
| **035102 法律（法学）** 01不区分研究方向 02 (非全日制)不区分研究方向 | 75  10 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 203 日语 ③397 法硕联考专业基础（法学） ④497 法硕联考综合（法学） | 616 法学基础课 | 限本科毕业专业为法学(专业代码为0301)的考生报考 |
| **007 文学与新闻学院**  **050100 中国语言文学** 01 文艺学 | 45 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③710 文学理论 ④826 现代汉语 | 534 美学理论 | 要求本科学历 |
| 02 语言学及应用语言学 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③710 文学理论 ④826 现代汉语 | 535 语言学理论 |
| 03 汉语言文字学 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③710 文学理论 ④826 现代汉语 | 536 古代汉语 |
| 专业代码、名称及研究方向 | 人数 | 初试科目 | 复试科目 | 备注 |
| 04 中国古典文献学 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③710 文学理论 ④826 现代汉语 | 537 中国古典文献学 |  |
| 05 中国古代文学 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③710 文学理论 ④826 现代汉语 | 538 中国古代文学史 |
| 06 中国现当代文学 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③710 文学理论 ④826 现代汉语 | 625 二十世纪中国文学史 |
| 07 比较文学与世界文学 |  | 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 文学理论 ④826 现代汉语 | 540 外国文学史与比较文学 |
| 08 中国民间文学（含民俗学） |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③710 文学理论 ④826 现代汉语 | 539 民间文学 |
| **050300 新闻传播学** 01 新闻学 | 19 | 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 ③711 新闻传播理论 ④827 新闻传播业务 | 542 中外新闻史 | 要求本科学历 |
| 02 传播学 |  | 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 ③711 新闻传播理论 ④827 新闻传播业务 | 543 广告学与公共关系学 |
| 专业代码、名称及研究方向 | 人数 | 初试科目 | 复试科目 | 备注 |
| 03 广告学 |  | 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 ③711 新闻传播理论 ④827 新闻传播业务 | 543 广告学与公共关系学 |  |
| 04 媒介经营管理 |  | 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 ③711 新闻传播理论 ④827 新闻传播业务 | 542 中外新闻史 |
| **055200 新闻与传播** 01 报刊新闻采编 02 广播电视实务 03 媒介经营管理 04 广告与营销传播 05 新媒体应用 06 文化创意产业 | 32 | 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 | 582 新闻传播文化基础 |  |
| **008 外国语学院**  **050201 英语语言文学** 01 英语文学 02 西方文论和比较文学 03 文化研究与文化传播 | 10 | ①101 思想政治理论 ②241 德语 或 242 法语 或 243 日语二 ③712 综合英语 ④828 英语语言文学综合知识 | 544 英语语言文学 | 要求本科学历 |
| **050203 法语语言文学** 01 法语文学 02 翻译理论与实践 03 法语国家与地区研究 | 2 | ①101 思想政治理论 ②240 英语 ③713 综合法语 ④829 法语语言文学综合知识 | 545 法汉语言综合 | 要求本科学历，可赴两所法国合作大学留学一年 |
| **050204 德语语言文学** 01 德语语言学 02 德语文学 03 德语跨文化交际研究 | 2 | ①101 思想政治理论 ②240 英语 ③714 综合德语 ④830 德语语言、文学与文化 | 546 德语人文基础知识 | 要求本科学历 |
| 专业代码、名称及研究方向 | 人数 | 初试科目 | 复试科目 | 备注 |
| **050205 日语语言文学** 01 日语语言学 02 日本文学 03 日汉翻译研究 | 2 | ①101 思想政治理论 ②240 英语 ③715 综合日语 ④831 日语语言文学综合知识 | 547 日语写作 | 要求本科学历，可推荐赴日本交换留学1年 |
| **050211 外国语言学及应用语言学** 01 理论语言学研究 02 应用语言学研究 03 中国语文与对外汉语教学研究 | 11 | ①101 思想政治理论 ②241 德语 或 242 法语 或 243 日语二 ③712 综合英语 ④828 英语语言文学综合知识 | 548 英语语言学 | 要求本科学历 |
| **055100 翻译** 01 英语笔译 | 24 | 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 | 583 翻译实务 |  |
| **009 数学与计算科学学院**  **025200 应用统计** 01 不区分研究方向 | 29 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④432 统计学 | 584 概率论与数理统计(二) |  |
| **070100 数学** 01 偏微分方程数值方法 02 微分方程初值问题数值方法 03 计算流体 04 快速算法与信息处理 05 微分方程与动力系统 06 偏微分方程 07 函数论、分形几何与数据分析 08 代数学和矩阵分析及其应用 09 运筹学与控制论 10 随机过程 | 71 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 数学分析 ④832 高等代数 | 550 复变函数 或551 常微分方程 或552 数值分析 或553 运筹学 或554 概率论  任选2门,各占50%。 | 要求全日制本科学历 |
| 专业代码、名称及研究方向 | 人数 | 初试科目 | 复试科目 | 备注 |
| **071400 统计学** 01 应用概率与应用统计 02 生物与环境数据统计 03 金融和保险统计 | 10 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④812 西方经济学 或 814 统计学（二） | 555 概率论与数理统计（一） | 要求全日制本科学历 |
| **010 物理与光电工程学院**  **070200 物理学** 01 凝聚态物理 02 理论物理 03 计算物理 04 光学与光电技术 | 45 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③716 量子力学 或 717 固体物理基础（一） ④833 普通物理（一） | 556 原子物理学(一) | 要求全日制本科学历，欢迎物理、材料、微电子、测控、化学等相关专业的考生报考 |
| **080900 电子科学与技术** 01 电路与系统 02 电子材料与器件 03 光电子科学与技术 04 信号处理及系统设计 05 物理电子理论及应用 | 24 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④834 模拟电子技术（一） | 557 数字电子技术（一） | 要求全日制本科学历 |
| **085202 光学工程** 01 光电能源材料与技术 02 光电探测材料与器件 03 发光器件与显示技术 | 15 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④851 固体物理基础（二） | 587 工程光学基础 |  |
| **085209 集成电路工程** 01 集成电路设计 02 电路与系统 03 器件设计与器件物理 04 集成电路应用 | 20 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④853 模拟电子技术（二） | 588 数字电子技术（二） |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | 人数 | 初试科目 | 复试科目 | 备注 |
| **011 材料科学与工程学院**  **080500 材料科学与工程** 01 材料物理与化学 02 材料学 03 材料加工工程 04 新能源材料与器件 05 微电子材料与器件工程 06 材料测控技术与装备 | 73 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④835 普通物理（二） 或 836 材料科学基础（一） | 558 材料科学基础（一） 或559 普通物理（一） 或560 原子物理学（二） 或590 热处理原理及工艺 | 要求全日制本科学历 |
| **085204 材料工程** 01 材料物理与化学  02 材料学  03 材料加工工程  04 新能源材料与器件 05 微电子材料与器件工程  06 材料测控技术与装备 | 44 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④854 材料科学基础（二） 或 855 普通物理（三） | 589 材料科学基础（二） 或590 热处理原理及工艺 或591 普通物理（二） 或592 原子物理学（三） |  |
| **012 化学学院**  **070300 化学** 01 无机化学  ●纳米材料制备与应用  ●过渡金属化学生物学  ●配合物合成及性能表征  ●资源与环境友好化学 | 121 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③718 无机化学 ④837 物理化学（一） | 561 分析化学（含仪器分析） | 要求全日制本科学历 |
| 02 分析化学  ●光谱分析  ●生物与纳米电分析化学  ●现代分离分析技术  ●环境分析化学  ●化学与生物传感 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③719 有机化学 ④837 物理化学（一） | 561 分析化学（含仪器分析） |
| 专业代码、名称及研究方向 | 人数 | 初试科目 | 复试科目 | 备注 |
| 03 有机化学  ●有机合成  ●功能有机分子及其分子器件  ●应用有机化学 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③719 有机化学 ④837 物理化学（一） | 562 分析化学、无机化学（一） |  |
| 04 物理化学  ●电化学  ●理论与计算化学  ●新型功能材料 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③719 有机化学 ④837 物理化学（一） | 562 分析化学、无机化学（一） |
| 05 高分子化学与物理  ●液晶高分子及超分子构筑  ●功能高分子  ●高分子合成与应用  ●高分子材料成型与流变学 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③719 有机化学 ④837 物理化学（一） | 563 高分子化学 |
| 06 化学生物学  ●生物有机化学  ●生化分析及生物传感  ●生物无机化学 |  | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③719 有机化学 ④837 物理化学（一） | 562 分析化学、无机化学（一） |
| **081700 化学工程与技术** 01 应用化学  ●应用电化学  ●功能材料与精细化学品  ●能量转化及储能技术 | 6 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④837 物理化学（一） | 562 分析化学、无机化学（一） | 要求全日制本科学历 |
| **085204 材料工程** 01 高分子材料  ●功能高分子材料  ●高分子复合材料  ●改性高分子材料  ●高分子材料的结构与性能  ●高分子材料加工与应用 | 20 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④856 物理化学（二） | 593 分析化学、无机化学（二） |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | 人数 | 初试科目 | 复试科目 | 备注 |
| **085216 化学工程** 01 应用化学  ●应用电化学  ●功能材料与精细化学品  ●能量转化及储能技术  ●应用有机合成化学 | 27 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④856 物理化学（二） | 593 分析化学、无机化学（二） |  |
| **013 化工学院** **081700 化学工程与技术** 01 化学工程基础理论 02 工业反应过程模拟与优化 03 工业催化 04 催化材料及绿色催化过程 05 资源循环与绿色化工 06 应用化学、精细化学品与制药化工 07 生物与食品化工 | 64 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④838 化工原理（一） 或 839 生物化学（一） | 564 化学反应工程（一） | 要求全日制本科学历 |
| **085216 化学工程** 01 化学工程基础理论及工业反应过程模拟与优化 02 催化材料及绿色催化过程 03 应用化学 04 生物与食品化工 05 精细化工 | 26 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④857 化工原理（二） 或 858 生物化学（二） | 594 化学反应工程（二） |  |
| **085231 食品工程** 01 生物食品资源的深度加工利用与保藏 02 农产品贮藏与加工 03 地方特色植物资源深加工与保藏 04 粮油食品与植物蛋白质贮藏与加工 05 肉食水产贮藏与加工 | 7 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④860 微生物学 | 597 生物化学 |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | 人数 | 初试科目 | 复试科目 | 备注 |
| **014 机械工程学院**  **080200 机械工程** 01 先进制造工艺及装备 02 增材制造工艺及装备 03 精密加工工程 04 数字化设计与制造 05 风电技术及装备 06 机械振动与控制 07 智能检测与控制 08 机电液传动与控制 09 机器人技术及应用 10 微纳器件及制造 11 微纳机电系统 12 智能传感器及应用 | 39 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④841 机械设计基础（一） | 567 工程力学（一） | 要求全日制本科学历 |
| **080500 材料科学与工程** 01 智能焊接机器人 02 特种焊接材料及工艺 03 精密塑性成形工艺及数值模拟 04 微纳材料与测控 05 焊接自动化工艺及装备 06 轻合金材料成形技术 07 增材制造工艺及装备 08 微纳结构多尺度模拟与表征 09 焊接过程智能检测与控制 10 模具数字化设计与制造 11 表面工程及耐磨材料 12 功能材料与器件 | 20 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④841 机械设计基础（一） 或 842 金属学与热处理 | 568 金属材料学（一） 或569 焊接冶金原理（一） 或619 金属塑性成形原理（一） | 要求全日制本科学历 |
| 专业代码、名称及研究方向 | 人数 | 初试科目 | 复试科目 | 备注 |
| **080700 动力工程及工程热物理** 01 装备结构CAE及优化 02 过程强化与节能环保 03 复杂系统建模与仿真 04 热工过程仿真与优化 05 多相流动与传热传质 06 高效燃烧及低排放技术 07 发动机CAE/CFD分析与优化 08 发动机燃烧与排放控制 09 发动机性能测控与优化 10 新型能源材料及储能技术 11 潜热储能与传热传质 | 10 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④841 机械设计基础（一） 或 843 传热学（一） | 567 工程力学（一） 或622 工程热力学(一) | 要求全日制本科学历 |
| **085201 机械工程** 01 先进制造工艺及装备 02 增材制造工艺及装备 03 精密加工工程 04 数字化设计与制造 05 风电技术及装备 06 机械振动与控制 07 智能检测与控制 08 机电液传动与控制 09 机器人技术及应用 10 微纳器件及制造 11 微纳机电系统 12 智能传感器及应用 13 (非全日制)不区分研究方向 | 40  10 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④861 机械设计基础（二） | 598 工程力学（二） |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | 人数 | 初试科目 | 复试科目 | 备注 |
| **085204 材料工程** 01 焊接机器人及自动化控制 02 特种焊接材料及工艺 03 表面工程及耐磨材料 04 精密塑性成形工艺及数值模拟 05 模具结构分析与优化技术 06 模具材料与涂层技术 07 高性能金属材料制备与加工 08 材料成形CAD/CAE/CAM 09 材料成形制造过程智能检测与控制 10 模具数字化设计与制造 11 电弧增材制造工艺及装备 12 微细加工与3D打印 13 微纳材料设计与加工 14 微纳器件与智能制造 15 焊接材料设计与性能预测 | 15 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④861 机械设计基础（二） 或 862 材料科学基础（三） | 599 金属材料学（二） 或600 焊接冶金原理（二） 或620 金属塑性成型原理(二） |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | 人数 | 初试科目 | 复试科目 | 备注 |
| **085206 动力工程** 01 装备结构CAE及优化 02 过程强化与节能环保 03 复杂系统建模与仿真 04 热工过程仿真与优化 05 多相流动与传热传质 06 高效燃烧及低排放技术 07 发动机CAE/CFD分析与优化 08 发动机燃烧与排放控制 09 发动机性能测控与优化 10 新型能源材料及储能技术 11 潜热储能与传热传质 | 10 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④861 机械设计基础（二） 或 863 传热学（二） | 598 工程力学（二） 或623 工程热力学（二） |  |
| **085237 工业设计工程** 01 智能产品设计 02 互联网产品设计 03 文化创意产品设计 | 7 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③337 工业设计工程 ④598 产品快题设计 | 601 产品设计综合 |  |
| **015 信息工程学院**  **080800 电气工程** 01 电力系统及自动化 02 电力电子与电力传动 03 电工理论与新技术 04 电机与电器 | 22 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④844 电子技术基础 | 570 电路理论 或634 单片机原理与应用(含C语言) | 限全日制电子信息与电气工程专业类本科生报考 |
| **081000 信息与通信工程** 01 智能信息处理 02 图像分析与视频处理 03 新一代通信网络 04 无线通信理论与技术 | 13 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④845 程序设计（一） 或 887 信号与系统 | 571 电路（一） 或572 C语言程序设计（一） | 要求全日制信息与通信工程、计算机或相近专业本科学历 |
| 专业代码、名称及研究方向 | 人数 | 初试科目 | 复试科目 | 备注 |
| **081100 控制科学与工程** 01 先进控制理论与应用 02 检测技术与自动化装置 03 图像处理与模式识别 | 15 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④846 电路（一） 或 847 自动控制理论（一） 或 883 C语言程序设计（一） | 571 电路（一） 或573 自动控制理论（一） 或572 C语言程序设计（一） | 限全日制电气信息类及自动化相关专业本科生报考 |
| **081200 计算机科学与技术** 01 计算智能与信息处理 02 知识处理与智能系统 03 网络与信息安全 04 计算机视觉与图形图像处理技术 | 28 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④848 数据结构（一） | 572 C语言程序设计（一） | 限全日制计算机类专业、本科学历 |
| **085207 电气工程** 01 新型电力电子变换技术及应用 02 现代电力传动控制技术 03 新能源发电与综合能源系统多能协同控制技术 04 智能优化与预测控制技术 | 17 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④865 电路理论 | 602 电子技术基础 或634 单片机原理与应用(含C语言) |  |
| **085208 电子与通信工程** 01 电力通信网络与系统 02 现代通信理论与技术 03 电路与系统 04 无线定位技术 | 15 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④866 数字电子技术 或 867 程序设计（二） | 603 电路（二） 或634 单片机原理与应用(含C语言) |  |
| **085210 控制工程** 01 先进控制技术及应用 02 控制工程与自动化装置 03 模式识别技术及应用 04 (非全日制)不区分研究方向 | 27  10 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④868 电路（二） 或 869 自动控制理论（二） 或 884 C语言程序设计（二） | 603 电路（二） 或604 自动控制理论（二） 或624 C语言程序设计（二） |  |
| 专业代码、名称及研究方向 | 人数 | 初试科目 | 复试科目 | 备注 |
| **085211 计算机技术** 01 计算机网络与信息安全 02 智能信息处理技术 03 知识处理与智能系统 04 可信系统与体系结构 05 图形图像处理技术 06 多媒体技术 07 嵌入式系统 | 29 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④870 数据结构（二） | 624 C语言程序设计（二） |  |
| **016 土木工程与力学学院**  **080101 一般力学与力学基础** 01 缺陷体流变学及其应用 02 新型材料的力学性能 03 材料的破坏理论及力学设计 04 建筑工程与环境中的力学相关问题 | 11 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④849 理论力学 | 574 材料力学 或575 弹性力学 | 要求全日制本科学历 |
| **080102 固体力学** 01 粘弹性力学及其应用 02 新型材料的力学性能 03 工程力学计算 | 11 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④849 理论力学 | 574 材料力学 或575 弹性力学 | 要求全日制本科学历 |
| **081402 结构工程** 01 结构设计理论与安全服役 02 土与结构相互作用 03 绿色先进土木工程材料 | 23 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④850 结构力学（一） | 576 混凝土结构 | 要求全日制本科学历 |
| **085213 建筑与土木工程** 01 结构工程 02 岩土工程 03 新型土木工程材料 04 供热、供燃气、通风及空调工程 05 土木工程管理 06 (非全日制)不区分研究方向 | 30  10 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④871 结构力学（二） 或 885 传热学（三） | 576 混凝土结构 或627 土力学 或628 暖通空调 | 要求有土木工程专业本科学历 |
| 专业代码、名称及研究方向 | 人数 | 初试科目 | 复试科目 | 备注 |
| **085215 测绘工程** 01 大地测量学与测量工程 02 摄影测量与遥感 03 地图制图学与地理信息工程 04 地质灾害监测 | 10 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④875 误差理论与测量平差 或 876 地理信息系统原理 或 877 C语言程序设计（三） | 608 测量学 或609 数据库系统原理 |  |
| **085222 交通运输工程** 01 道路与铁道工程 02 道路工程材料与技术 03 交通运输规划与管理 04 交通检测与智能传感 | 10 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④873 道路工程 | 606 路基路面工程 |  |
| **017 艺术学院** **135100 艺术** 01 新媒体设计研究 02 艺术文化应用研究 | 7 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③720 艺术概论 ④599 命题创作 | 626 文化创意产业概论 | 要求全日制本科学历 |
| **023 环境与资源学院**  **083000 环境科学与工程** 01 水污染控制工程 02 大气污染控制工程 03 清洁生产与资源化工程  04 环境化学  05 土壤污染修复技术 06 环境功能材料开发与应用 07 污染物生物与化学检测 | 24 | ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④840 环境学（一） | 565 废水处理工程 或566 大气污染控制工程 或629 环境化学 | 要求全日制本科学历 |
| **085229 环境工程** 01 水污染控制工程 02 大气污染控制工程  03 清洁生产与资源化工程 04 土壤污染修复技术 05 环境监测 06 环境功能材料开发与利用 07 环境规划与管理 08 (非全日制）不区分研究方向 | 27  10 | ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④859 环境学（二） | 595 废水处理工程 或596 大气污染控制工程 或629 环境化学 |  |

湘潭大学全日制脱产研究生奖助体系

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 资助项目 | 资助对象 | 等级 | 标准 | 资助比例 |
| 国家奖学金 | 硕士 |  | 20000元/生•年 | 2% |
| 博士 |  | 30000元/生•年 | 3% |
| 学业奖学金 | 硕士 | 特等 | 10000元/生•年 | 20% |
| 一等 | 8000元/生•年 | 20% |
| 二等 | 5000元/生•年 | 20% |
| 三等 | 3000元/生•年 | 20% |
| 博士 | 校级 | 10000元/生•年 | 100% |
| 学院（系） | 不超过8000元/生•年 |
| 助学金 | 硕士 |  | 6000元/生•年 | 100% |
| 博士 |  | 21000元/生•年 | 100% |
| 芙蓉学子奖学金 | 硕士、博士 |  | 10000元/生 |  |
| 宝钢奖学金 | 硕士、博士 |  | 10000元/生 |  |
| 伟人之托奖学金 | 硕士 |  | 5000元/生 |  |
| 博士 |  | 10000元/生 |  |
| 金桂奖学金 | 硕士、博士 |  | 5000元/生 |  |
| 芙蓉王奖学金 | 硕士、博士 | 一等 | 5000元/生 |  |
| 二等 | 3000元/生 |  |
| 三等 | 2000元/生 |  |
| 自强自立先进个人 | 硕士、博士 |  | 2000元/生 |  |
| 毕业求职补助 | 硕士、博士 |  | 800元/生 |  |
| 研究生创新项目 | 硕士、博士 |  | 平均20000元/项 |  |
| 暑期调研项目 | 硕士、博士 | 立项资助 | 2000元/项 |  |
| 暑期调研项目奖励 | 硕士、博士 | 一等 | 3000元/项 |  |
| 二等 | 1000元/项 |  |
| 校长奖 | 硕士、博士 | 特等奖 | 2000元/项 |  |
| 优秀奖 | 1000元/项 |  |
| 优秀学位论文奖 | 硕士 | 校级 | 1000元/篇 |  |
| 省级 | 3000元/篇 | 学校1:1配套 |
| 博士 | 校级 | 2000元/篇 |  |
| 省级 | 5000元/篇 | 学校1:1配套 |
| 省优秀博士学位论文配套科研项目 | 博士 | 省级 | 20000元/项 | 学校1:1配套 |
| 高级别科研成果奖 | 硕士、博士 | Nature和Science | 50000元/篇 | 奖励标准以当年文件为准 |
| 著作 | 1000元/本•第一作者  500元/本•副主编或封面署名作者 |
| 一类、二类期刊 | 1000元/篇 |
| CSSCI刊物 | 200元/篇 |
| SCI、EI | 800元/篇 |
| CSCD核心 | 200元/篇 |
| 知识产权成果 | 1000元/篇 |
| 三助 | 硕士、博士 | 助管 | 800元/月 |  |
| 助教 | 1088元/标准岗，各院系根据学时、学生数等设置岗位 |  |
| 助研 | 由导师或课题组发放 |  |

奖助学金政策以学校最新文件为准，如录取后档案不调入我校研究生院者，一律不享受奖学金和助学金待遇。

**研究生招生问题解答**

一、硕士研究生的录取情况怎样？

**答：**2017年我校共录取硕士研究生2238人，其中学术学位硕士研究生1274人，专业学位硕士研究生964人(其中非全日制招收150人)。湘潭大学2018年计划招收全日制学术型硕士研究生1185人，全日制专业学位硕士研究生778人，非全日制指标163人。（最终招生人数以教育部实际下达的招生计划为准）。

二、硕士研究生招生政策

**答：**1.推免硕士研究生给予特等学业奖学金(10000元/年)； 2.第一志愿报考我校的全日制本科毕业生、且达到我校自划线的研究生，优先给予一等(8000元/年)或二等(5000元/年)学业奖学金；3. 硕士研究生助学金的资助标准为每生6000元/年；4. 二、三年级研究生学业奖学金，学院（系）可根据研究生思想品德、学习成绩、科学研究、学术创新、组织管理、社会服务等方面的情况，自行制定评定细则，进行综合评定，根据评定结果，调整和确定学业奖学金等级并报研究生院审核备案。5.如录取后档案不调入我校研究生院者，一律不享受奖学金和助学金待遇。户口由考生本人决定是否转入我校，我校不做硬性要求。

三、推荐免试生报考有何要求？

**答：**教育部建立“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”（网址:http://yz.chsi.com.cn/tm），作为推免工作统一的信息备案公开平台和网上报考录取系统。推免生资格审核确认、报考、录取以及备案公开等相关工作均须通过“推免服务系统”进行。有意向的推免生可通过“推免服务系统”查询我校招收推免生章程和专业目录，填写报考志愿，接收并确认招生单位的复试及待录取通知。我校分批次审核申请信息，本着先申请先审核的原则，择优选拔，额满为止，并通过“推免服务系统”向符合条件的考生发复试通知。具体复试时间见复试通知，所有复试工作必须在2017年10月24日之前完成。具有推免资格的学生可提前与我校研究生院及相关院系进行联系，了解推免生的具体政策等相关信息。

四、什么是全日制专业学位？全日制专业学位研究生可享受奖助学金吗？

**答：**全日制专业学位硕士研究生是一种突出应用性、以全日制方式培养的硕士生类型，与学术性硕士学位研究生属同一层次的不同类型。全日制专业学位研究生的培养目标是培养掌握某一专业（或职业）领域坚实的基础理论和宽广的专业知识、具有较强的解决实际问题的能力、能够承担专业技术或管理工作、具有良好的职业素养的高层次应用型专门人才。

**在校期间奖助学金的申请：全日制专业学位研究生和学术型研究生享受同等待遇。**

五、应届生可以报考非全日制研究生吗？

答：在满足报考条件的情况下，应届生也可以选择报考非全日制研究生。非全日制研究生的考试科目与全日制研究生的考试科目是一样的，培养标准也是一样的。

六、湘潭大学的录取分数线是如何确定的？

**答：**我校除部分专业自主划线外，大多专业均为国家一类地区分数线，具体可以咨询相关学院。

七、学校是否提供历年专业课考题？是否提供参考书目？

**答：**历年专业课考题在我校档案馆主页下载。往年试卷仅作参考。根据教育部有关规定，所有自命题科目不提供参考书目，请在所报考学院主页查看相关科目考试大纲。

八、考生网上报名容易出错的填报有哪些？

**答：**1.证件号码不一致。考生在填报信息时务必保证信息的准确性，填写身份证号错误将导致不能参加考试。

**2.身份证号与出生日期不一致。**考生在填报报名信息时务必保证出生日期和身份证上的出生日期一致，否则在教育部的录取检查时将影响录取工作的完成。

3.毕业年月不符合要求。已经取得本科毕业证书的考生填写毕业年月时请以毕业证书上的日期为准，**应届本科毕业生请填写2018年06月**。考生填写的毕业年月与毕业证书上的不一致将影响录取工作的完成。

4．毕业证书和学位证书的信息填写错误。如证书上号码多于一个，各证书编号请填写注册号；如无注册号，请填写证书上的“证书编号”或“学校编号”等由发证院校（科研单位）编排的号码。通过自学考试获得毕业证书者，“毕业学校”请填写相应省（市）自学考试委员会。

5.网上报名的联系方式。**考生填写通信地址和联系电话时请务必保证联系方式的可用性，现场确认后考生的手机和通信地址如果更换请及时和研招办联系更改，否则以后将无法及时通知考生重要事项。**

**九、招生考试咨询方式有哪些？**

**答：**1.有关硕士研究生招生的报名、考试、成绩、复试、录取等最新信息将及时在我校研究生院网站（http://yjsc.xtu.edu.cn/）上公布，请各位考生随时密切关注网站。

2.研究生院招生办公室联系方式：

办公电话：0731－58292051 传真电话：0731－58292695

网 站：[www.xtu.edu.cn](http://www.xtu.edu.cn)邮 箱：yzb@xtu.edu.cn

3.各学院研究生办公室的联系方式请考生查阅招生简章，有关咨询也可以与报考学院联系。