

湖南工商大学

2025 年攻读硕士学位研究生

招生简章

湖南工商大学研究生院招生办公室
湖南·长沙

招生单位名称: 湖南工商大学
招生单位代码: 10554

地址: 湖南省长沙市岳麓区
邮编: 410205

电话: 0731-88688031

目 录

| | |
|---------------------------------|----|
| 湖南工商大学简介 | 1 |
| 湖南工商大学 2025 年招收攻读硕士学位研究生说明..... | 3 |
| 湖南工商大学硕士学术学位授权学科、专业一览表..... | 8 |
| 湖南工商大学硕士专业学位授权类别、领域一览表..... | 11 |
| 湖南工商大学硕士学术学位授权学科、专业简介..... | 13 |
| 湖南工商大学硕士专业学位授权类别、领域简介..... | 34 |
| 湖南工商大学硕士研究生招生专业目录..... | 64 |
| 湖南工商大学硕士研究生招生二级单位联系人一览表..... | 74 |

湖南工商大学简介

承千年文脉，扬湖湘精神。湖南工商大学坐落在历史文化名城长沙，创建于1949年，享有“经济湘军基地，企业名家摇篮”的盛誉。她是一所院士领衔的涵盖管理学、经济学、工学、理学、法学、文学、艺术学、交叉学科等多学科相互支撑、协调发展、特色鲜明的财经类大学，是博士学位授予单位、湖南省本科一批招生高校、教育部本科教学工作水平评估优秀高校、“十三五”国家产教融合发展工程应用型本科高校、全国首批百强“深化创新创业教育改革示范高校”、全国高校实践育人创新创业基地、教育部人文社会科学优秀成果奖大满贯高校。

学校拥有一批以中国工程院院士陈晓红为代表，包括国务院学位委员会管理科学与工程学科评议组召集人、国家自然科学基金委员会委员、教育部管理科学与工程类专业教学指导委员会副主任委员、教育部科技委管理学部副主任、国家基础科学中心主任、国家一级重点学科“管理科学与工程”和国家自然科学基金委创新研究群体负责人、教育部“长江学者创新团队”首席教授、国家“万人计划”领军人才、全国文化名家暨“四个一批”人才、国家首批“百千万人才工程”第一层次人选等在内的国家级高层次人才；引智院士9名、“杰青”“长江”等专家学者和优秀企业家70人；“绿色与智慧管理”院士团队、“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课教师团队入选“全国高校黄大年式教师团队”。

学校拥有国家基础科学中心、国家重点实验室（培育）等120个国家级、省部级教学科研平台，牵头建设省委省政府重大科技部署——湘江实验室，设有33个校级重点研究院（中心）。近五年国家级课题数量在省属高校中名列前茅，其中国家自然科学基金重大项目4项、国家社会科学基金重大项目3项，科技部国家重点研发计划项目9项、中国工程院重大重点咨询项目8项。学校教师荣获国家科技进步二等奖、教育部人文社会科学优秀成果一等奖（两项）、湖南省科学技术杰出贡献奖、复旦管理学杰出贡献奖、湖南省光召科技奖、湖南省科技进步一等奖、湖湘智库研究“十大金策”等奖励。一批智库成果进入党和国家决策。

学校设有23个二级学院，拥有77个本科专业（含3个中外合作办学本科专业），19个国家级一流专业，33个省级一流专业。现有在校研究生和本科生近3万名，莘莘学子秉承“至诚至信 为实为新”的校训，踔厉奋发、勇毅前行，近五年获全国“挑战杯”大赛特等奖、“累进创新金奖”等国家级奖励702项，获奖数跻身2019-2023年全国人文社科类本科院校大学生竞赛排行榜的前十。学校面向31个省、直辖市、自治区招生，就业率稳居全省高校前列。为经济社会发展输送了20余万名优秀人才。

潮涌湘江阔，鹏翔天地宽。湖南工商大学正以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，秉持“新工科+新商科+新文科”与理科融合发展的思路，努力形成一流的理念、一流的目标、一流的标准、一流的质量、一流的机制，打造创新工商、人文工商、艺术工商、体育工商、数智工商、绿色工商、幸福工商，建设读书求知的好园地，乘高等教育改革奋进的东风，朝着创新型一流工商大学的愿景扬帆远航。

湖南工商大学 2025 年招收攻读硕士学位研究生说明

一、考试形式

全国统考。

二、招生专业

我校 2025 年拟招收攻读学术学位硕士研究生和专业学位硕士研究生。实际招生人数和招生形式以教育主管部门下达给我校的招生计划和核准的专业目录为准。

三、报考条件

(一)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：

- 1.中华人民共和国公民；
- 2.拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法；
- 3.身体健康状况符合国家规定的体检要求；
- 4.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（即我校当年新生报到前，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（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，符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体学业要求的，按本科毕业同等学力身份报考。

(4)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。

(二)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。

1.报名参加法律硕士(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(一)中的各项要求。
- (2)报考前所学专业为非法学专业。

2.报名参加法律硕士(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(一)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）。

3.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(一)中第1、2、3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，符合招生单位相关学业要求，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。

4.报名参加其他专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合(一)中的各项要求。

四、报名

报名包括网上报名和网上确认两个阶段。所有参加硕士研究生招生考试的考生均须进行网上报名，并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。应届本科毕业生原则上应选择就读学校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；其他考生应选择工作所在地（相关具体要求由所在地省级教育招生考试机构合理确定）或户口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。

(一) 网上报名

1.网上预报名时间为2024年10月9日至10月12日，每天9:00-22:00。

2.网上报名时间为2024年10月15日至10月28日，每天9:00-22:00。

3.注意事项：

(1)考生报名时只能填报一个专业。

(2)考生应按我校要求如实填写学习情况和提供真实材料。

(3)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。

(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：<https://www.chsi.com.cn>）查询本人学历（学籍）信息。未能通过学历（学籍）网上校验的考生应在我校规定时间内完成学历（学籍）核验。

(5)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(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,复试前须向我校提供《入伍批准书》和《退出现役证》进行复核。

(6)考生应当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。

(7)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(含初试和复试)或录取的,后果由考生本人承担。

(8)考生网上报名成功后,应通过定期查阅省级教育招生考试机构、报考点、我校官方网站等方式,主动了解网上确认、考试安排及注意事项等,积极配合完成相关工作。

(9)考生应当按规定缴纳报考费。

(二)网上确认

1.所有考生均应当在规定时间内在网上核对并确认其网上报名信息,逾期不再补办。网上确认时间由各省级教育招生考试机构根据国家招生工作安排和本地区报考组织情况自行确定和公布。

2.考生网上确认应当积极配合报考点工作人员,根据核验工作需要,按要求提交本人居民身份证、学历学位证书(应届本科毕业生持学生证)和网上报名编号等,由报考点工作人员进行核对。

3.所有考生均应当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.考生应当按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息。

五、报考资格审查

我校将对考生网上填报的报名信息进行全面审查,并重点核查考生填报的学历(学籍)信息,符合报考条件的考生准予考试。对考生的学历(学籍)信息有疑问的,我校将要求考生在规定时间内提供权威机构出具的认证证明后,再准予考试。

自学考试考生入学前须取得国家承认的本科毕业证书。报名时必须在备用信息一中填写考生本人的考籍号。

报考我校的考生,凡报名系统中未通过学历(学籍)校验的,必须在2024年11月15日前将个人学历认证报告等证明材料发至我校招生办邮箱

hngsyzb@hutb.edu.cn，否则我校将取消其考试资格。

六、考试

(一)准考证：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。

(二)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。请考生务必妥善保管个人网报用户名、密码及《准考证》、居民身份证等证件，避免泄露丢失造成损失。

(三)初试时间为 12 月 21 日至 22 日（每天上午 8:30-11:30，下午 14:00-17:00）。不在规定日期举行的硕士研究生招生考试，国家一律不予承认。

(四)初试科目：请详见我校招生专业目录。

初试方式均为笔试，每科考试时间为 3 小时。

(五)初试地点：考生在报名点指定的地点参加考试。

(六)考生初试成绩单不邮寄。

(七)复试内容包括：专业素质笔试、综合素质面试、外国语听力及口语测试三个部分。以同等学力身份（以报名时为准）报考的考生，复试时，应加试至少两门本科主干课程。加试方式为笔试。报考会计、审计、工商管理、公共管理、工程管理、旅游管理、图书情报专业学位硕士思想政治理论考试由我校在复试中进行，成绩计入复试成绩。复试时间、地点在复试通知中直接通知考生。

七、调剂

我校按教育部录取政策确定并公布调剂工作的具体要求和程序。届时，考生可通过“研招网”调剂服务系统填写报考调剂志愿。

八、体检

考生体检工作安排在考生拟录取后组织进行，体检要求参照教育部、原卫生部、中国残联制定的《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）等相关规定。考生体检具体时间、要求将在我校拟录取名单公示后另行通知。凡体检不合格者，取消拟录取资格。

九、录取

我校根据考生入学考试（包括初试、复试）的成绩并结合其思想政治表现、业务素质、身心健康状况及档案审核意见，按照“按需招生、全面衡量、择优录取和宁缺毋滥”的原则确定拟录取名单。

十、学制

硕士研究生学习年限一般为3年。

十一、学费

学费缴纳根据省发展和改革委员会、省财政厅、省教育厅《关于加强我省研究生收费管理的通知》（湘发改价费〔2018〕99号）文件精神执行，如有变动，按最新上级文件执行。收费标准如下表所示：

| 录取类别 | 层次类别 | 专业 | 学费（元/人/年） |
|------------|-------|------------|-----------|
| 学术学位 | 硕士研究生 | 所有专业 | 8000 |
| 专业学位 | 硕士研究生 | 工商管理（全日制） | 20000 |
| | | 会计（全日制） | 14000 |
| | | 审计（全日制） | 14000 |
| | | 金融（全日制） | 14000 |
| | | 应用统计（全日制） | 14000 |
| | | 税务（全日制） | 14000 |
| | | 国际商务（全日制） | 14000 |
| | | 保险（全日制） | 14000 |
| | | 数字经济（全日制） | 14000 |
| | | 公共管理（全日制） | 14000 |
| | | 旅游管理（全日制） | 14000 |
| | | 图书情报（全日制） | 14000 |
| | | 工程管理（全日制） | 14000 |
| | | 新闻与传播（全日制） | 13000 |
| | | 翻译（全日制） | 13000 |
| | | 电子信息（全日制） | 12000 |
| | | 机械（全日制） | 12000 |
| | | 资源与环境（全日制） | 12000 |
| | | 法律（全日制） | 10000 |
| | | 社会工作（全日制） | 10000 |
| 体育（全日制） | 10000 | | |
| 设计（全日制） | 9000 | | |
| 工商管理（非全日制） | 35000 | | |
| 公共管理（非全日制） | 29000 | | |

十二、其它事项

1. 新生入学时，凭调档函、录取通知书将人事档案及组织关系等转入我校。
2. 如相关规定与教育主管部门的最新政策规定不一致，则以教育主管部门的最新政策规定为准。

十三、联系方式

1. 2025年研究生招生信息动态会及时发布到我校研究生院网站（<http://gra.hutb.edu.cn>），请考生查询。
2. 咨询电话：0731-88688031。
3. 通讯地址：湖南省长沙市岳麓区岳麓大道569号湖南工商大学岭南校区研究生院，邮政编码：410205。

湖南工商大学硕士学术学位授权学科、专业一览表

| 学科门类 | 一级学科代码及名称 | 二级学科（方向）代码及名称 | 所属单位 |
|--------|---------------------|--------------------|-------------|
| 02 经济学 | 0201 理论经济学 (全日制) | 020101 政治经济学 | 经济与贸易学院 |
| | | 020103 经济史 | 经济与贸易学院 |
| | | 020104 西方经济学 | 经济与贸易学院 |
| | | 020105 世界经济 | 经济与贸易学院 |
| | | 020106 人口、资源与环境经济学 | 资源环境学院 |
| | | 0201Z1 互联网经济 | 经济与贸易学院 |
| | 0202 应用经济学 (全日制) | 020201 国民经济学 | 经济与贸易学院 |
| | | 020202 区域经济学 | 公共管理与人文地理学院 |
| | | 020203 财政学 | 财政金融学院 |
| | | 020204 金融学 | 财政金融学院 |
| | | 020205 产业经济学 | 经济与贸易学院 |
| | | 020206 国际贸易学 | 经济与贸易学院 |
| | | 020209 数量经济学 | 财政金融学院 |
| | | 0202Z1 金融工程 | 财政金融学院 |
| | | 0202Z2 碳资产管理 | 资源环境学院 |
| 03 法学 | 0301 法学 (全日制) | 030103 宪法学与行政法学 | 法学院 |
| | | 030104 刑法学 | 法学院 |
| | | 030105 民商法学 | 法学院 |

| | | | |
|--------|-----------------------|------------------|-------------|
| | | 030109 国际法学 | 法学院 |
| 03 法学 | 0305 马克思主义理论 (全日制) | 01 马克思主义基本原理 | 马克思主义学院 |
| | | 02 马克思主义中国化研究 | 马克思主义学院 |
| | | 03 思想政治教育 | 马克思主义学院 |
| 05 文学 | 0501 中国语言文学 (全日制) | 050101 文艺学 | 数字媒体工程与人文学院 |
| | | 050102 语言学及应用语言学 | 外国语学院 |
| | | 050105 中国古代文学 | 数字媒体工程与人文学院 |
| | | 050106 中国现当代文学 | 数字媒体工程与人文学院 |
| | | 050108 比较文学与世界文学 | 数字媒体工程与人文学院 |
| 07 理学 | 0701 数学 (全日制) | 01 基础数学 | 数学与统计学院 |
| | | 02 概率论与数理统计 | 数学与统计学院 |
| | | 03 运筹学与控制论 | 数学与统计学院 |
| 08 工学 | 0810 信息与通信工程 (全日制) | 081001 通信与信息系统 | 智能工程与智能制造学院 |
| | | 081002 信号与信息处理 | 智能工程与智能制造学院 |
| | 0835 软件工程 (全日制) | 01 软件工程理论与方法 | 计算机学院 |
| | | 02 软件工程技术 | 计算机学院 |
| | | 03 领域软件工程 | 计算机学院 |
| 12 管理学 | 1201 管理科学与工程 (全日制) | 01 大数据与智能决策 | 前沿交叉学院 |
| | | 02 物流工程与智慧物流 | 前沿交叉学院 |
| | | 03 信息管理与商务智能 | 前沿交叉学院 |
| | | 04 电子商务与物联网管理 | 前沿交叉学院 |

| | | | |
|----------------|---------------------|-------------------|----------------|
| | | 05 管理系统工程 | 前沿交叉学院 |
| | | 06 数字媒体技术与管理 | 前沿交叉学院 |
| | | 07 资源能源与环境管理 | 前沿交叉学院 |
| | 1202 工商管理学 (全日制) | 120201 会计学 | 会计学院 |
| | | 120202 企业管理 | 工商管理学院 |
| | | 120203 旅游管理 | 公共管理与人文地理学院 |
| | | 120204 技术经济及管理 | 工商管理学院 |
| | | 1202Z2 碳达峰碳中和 | 资源环境学院 |
| | 14 交叉学科 | 1403 设计学 (全日制) | 01 环境与公共艺术设计研究 |
| 02 视觉传达与媒体设计研究 | | | 设计艺术学院 |
| 03 文化遗产设计研究 | | | 设计艺术学院 |
| 04 智能信息设计研究 | | | 设计艺术学院 |

注：硕士研究生招生专业目录及考试科目如有变化，以教育部最终确定发布的为准。

湖南工商大学硕士专业学位授权类别、领域一览表

| 专业学位代码及名称 | 领域（方向）代码及名称 | 所属单位 |
|--------------------|--------------------|-------------|
| 0251 金融 (全日制) | 01 金融机构管理与创新 | 财政金融学院 |
| | 02 资本运营与风险管理 | 财政金融学院 |
| | 03 数智金融与金融管理 | 财政金融学院 |
| 0252 应用统计 (全日制) | 01 金融统计与风险管理 | 数学与统计学院 |
| | 02 大数据分析 with 商务统计 | 数学与统计学院 |
| | 03 经济统计建模与应用 | 数学与统计学院 |
| 0253 税务 (全日制) | 01 税收政策与税收制度 | 财政金融学院 |
| | 02 数字经济与税务管理 | 财政金融学院 |
| 0254 国际商务 (全日制) | 01 国际贸易与国际投资 | 经济与贸易学院 |
| | 02 跨境电子商务 | 经济与贸易学院 |
| | 03 国际物流与供应链 | 经济与贸易学院 |
| 0255 保险 (全日制) | 01 风险管理与保险 | 财政金融学院 |
| | 02 保险科技 | 财政金融学院 |
| 0258 数字经济 (全日制) | 01 数字经济治理 | 前沿交叉学院 |
| | 02 数字经济国际合作 | 前沿交叉学院 |
| | 03 数字技术与产业创新 | 前沿交叉学院 |
| | 04 数字健康与产业智慧管理 | 前沿交叉学院 |
| 0351 法律 (全日制) | 035101 法律（非法学） | 法学院 |
| | 035102 法律（法学） | 法学院 |
| 0352 社会工作 (全日制) | 01 数字社会治理与社会政策 | 公共管理与人文地理学院 |
| | 02 家庭与学校社会工作 | 公共管理与人文地理学院 |
| 0452 体育 (全日制) | 01 社会体育指导 | 体育与健康学院 |
| | 02 运动训练 | 体育与健康学院 |
| 0551 翻译 | 055101 英语笔译 | 外国语学院 |

| | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------|
| (全日制) | 055102 英语口语译 | 外国语学院 |
| 0552 新闻与传播 (全日制) | 01 智能融媒体经营与管理 | 数字媒体工程与人文学院 |
| | 02 融合新闻传播 | 数字媒体工程与人文学院 |
| | 03 品牌智慧传播 | 数字媒体工程与人文学院 |
| | 04 视听数智传播 | 数字媒体工程与人文学院 |
| 0854 电子信息 (全日制) | 085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 智能工程与智能制造学院 |
| | 085402 通信工程(含宽带网络、移动通信等) | 智能工程与智能制造学院 |
| | 085403 集成电路工程 | 微电子与物理学院 |
| | 085404 计算机技术 | 计算机学院 |
| | 085405 软件工程 | 计算机学院 |
| | 085408 光电信息工程 | 微电子与物理学院 |
| | 085410 人工智能 | 人工智能与先进计算学院 |
| | 085411 大数据技术与工程 | 前沿交叉学院 |
| 0855 机械 (全日制) | 085509 智能制造技术 | 智能工程与智能制造学院 |
| | 085510 机器人工程 | 智能工程与智能制造学院 |
| 0857 资源与环境 (全日制) | 01 环境污染治理与生态修复 | 资源环境学院 |
| | 02 功能材料开发与应用 | 资源环境学院 |
| | 03 资源环境大数据分析 | 资源环境学院 |
| 1251 工商管理 (全日制、非全日制) | 01 数字经济与智慧管理 | 工商管理学院 |
| | 02 数据智能与管理决策 | 工商管理学院 |
| | 03 智慧物流与供应链管理 | 工商管理学院 |
| | 04 数智创新与创业管理 | 工商管理学院 |
| | 05 数智会计与智能财务 | 工商管理学院 |
| | 06 数智金融与产融管理 | 工商管理学院 |
| | 07 数字贸易与国际商务 | 工商管理学院 |

| | | |
|-------------------------|------------------|-------------|
| | 08 智慧医疗与健康管埋 | 工商管理学院 |
| 1252 公共管理 (全日制、非全日制) | 01 数字政府与数据治理 | 公共管理与人文地理学院 |
| | 02 数字社会与公共治理 | 公共管理与人文地理学院 |
| | 03 教育创新与管理 | 公共管理与人文地理学院 |
| 1253 会计 (全日制) | 01 企业社会责任与资源环境会计 | 会计学院 |
| | 02 投融资决策 | 会计学院 |
| | 03 内部控制与风险管理 | 会计学院 |
| | 04 大数据与智慧会计 | 会计学院 |
| | 05 CFO 与资本运营 | 会计学院 |
| 1254 旅游管理 (全日制) | 01 区域开发与旅游产业规划 | 公共管理与人文地理学院 |
| | 02 智慧旅游与新业态管理 | 公共管理与人文地理学院 |
| | 03 旅游教育创新与管理 | 公共管理与人文地理学院 |
| 1255 图书情报 (全日制) | 01 信息服务与信息产业 | 数字媒体工程与人文学院 |
| | 02 信息安全与数据治理 | 数字媒体工程与人文学院 |
| | 03 数字人文 | 数字媒体工程与人文学院 |
| 1256 工程管理 (全日制) | 125603 工业工程与管理 | 前沿交叉学院 |
| | 125604 物流工程与管理 | 工商管理学院 |
| 1257 审计 (全日制) | 01 资本市场与注册会计师审计 | 会计学院 |
| | 02 国家治理与国家审计 | 会计学院 |
| | 03 企业社会责任与资源环境审计 | 会计学院 |
| | 04 大数据与智慧审计 | 会计学院 |
| 1357 设计 (全日制) | 01 环境艺术设计 | 设计艺术学院 |
| | 02 品牌设计与数智传播 | 设计艺术学院 |
| | 03 艺术与科技 | 设计艺术学院 |
| | 04 传统工艺传承与创新设计 | 设计艺术学院 |

注：硕士研究生招生专业目录及考试科目如有变化，以教育部最终确定发布的为准。

湖南工商大学硕士学术学位授权学科、专业简介

——理论经济学——

理论经济学历史积淀深厚，是湖南工商大学的传统优势学科，于 2013 年获得一级学科硕士学位授予权，是“十四五”省级重点建设学科。学科面向政治经济学、经济史、西方经济学、世界经济、人口、资源与环境经济学、互联网经济 6 个专业招生。本学科师资力量雄厚，拥有高水平的教授 26 人、副教授 7 人，具有博士学位的人员 35 人。该学科以国家一流本科专业建设点——经济学专业和贸易经济专业、湖南省普通高等学校哲学社会科学重点研究基地——“湖南经济改革与发展研究中心”、湖南省重点实验室“数字经济与高质量发展”、湖南省文化传承服务平台“中国故事”社科普及基地等项目建设为依托，形成了马克思主义政治经济学、中国特色社会主义经济理论、收入分配与消费经济研究、中国近现代经济史、经济思想史学、宏观经济理论与政策、微观经济理论与政策、开放经济理论与政策、跨国经营与投资、可持续发展研究、两型社会、生态文明与绿色发展、互联网经济与经济发展、数字经济理论与实践等 13 个相对稳定且特色鲜明的学科方向。近五年来该学科承担国家级科研项目 30 余项、省部级科研项目 170 余项，逐步形成了涵盖国家社科基金重大项目、重点项目、一般项目、青年项目，国家自然科学基金面上项目、青年项目，教育部哲学社会科学重大攻关项目在内的国家级项目群。在《经济研究》《新华文摘》《中国工业经济》《经济学（季刊）》《Energy Economics, Applied Energy, International Journal of Hydrogen Energy》等刊物发表学术论文数百篇，出版学术著作和教材 90 余部，获得省部级及以上教学与科研奖励 40 余项。

二级学科名称：政治经济学

政治经济学是湖南省“十一五”和“十二五”重点建设学科，依托湖南省普通高等学校哲学社会科学重点研究基地——湖南经济改革与发展研究中心、湖南工商大学消费经济研究中心、湖南工商大学重点智库——商贸流通与消费经济等平台，培养经济学专业理论基础扎实、综合素质高、实践能力强、具有市场意识和创新精神、德智体美劳全面发展的高级专门人才。该专业培养的研究生就业适应面广，既能够在政府综合经济管理部门、政策与经济信息研究部门就业，也能够高等院校与科研院所、新闻媒体、金融机构等企事业单位工作。

该二级学科设有马克思主义政治经济学、中国特色社会主义经济理论 2 个研究方向。

二级学科名称：经济史

经济史依托国家一流本科专业建设点——经济学专业和贸易经济专业、湖南省文化传承服务平台“中国故事”社科普及基地等平台，培养具有较高政治觉悟和高尚情操，熟练掌握马克思主义经济理论和现代西方经济学理论，具有扎实的经济学理论素养、经济史和经济思想史知识的高级专门人才。该专业培养的研究生既能够在政府综合经济管理部、高等院校与科研院所就业，也能够在全类生产经营企业、新闻媒体等企事业单位工作。

该二级学科设有中国近现代经济史、经济思想史学 2 个研究方向。

二级学科名称：西方经济学

西方经济学是湖南工商大学重点学科，依托国家级第二类特色专业——经济学专业和湖南工商大学“十二五”重点学科西方经济学，培养经济理论和经济思想史理论扎实、综合素质高、实践能力强、具有市场意识和创新精神、德智体美劳全面发展的高级专门人才。该专业培养的研究生既能够在政府综合经济管理部、政策与经济信息研究部门、高等院校与科研院所就业，也能够在全类生产经营与贸易企业、新闻媒体、金融机构等企事业单位工作。

该二级学科设有宏观经济理论与政策、微观经济理论与政策 2 个研究方向。

二级学科名称：世界经济

世界经济是湖南工商大学重点学科，依托湖南省“十一五”重点建设学科国际贸易学、湖南工商大学“十二五”重点学科世界经济和国家第一类特色专业——国际经济与贸易专业，培养世界经济理论扎实、综合素质高、跨文化交流沟通能力强，把握世界市场发展趋势、具有国际化视野、创新创业精神，德智体美劳全面发展的高级专门人才。该专业培养的研究生既能够在政府综合经济管理部门、涉外经济管理部门就业，也能够在全类生产经营与贸易企业、金融机构等企事业单位工作。

该二级学科设有开放经济理论与政策、跨国经营与投资 2 个研究方向

二级学科名称：人口、资源与环境经济学

人口、资源与环境经济学是湖南工商大学重点学科。该专业依托“数字经济时代的资源环境管理理论与应用”国家基础科学中心、湘江实验室和碳中和与智慧能源湖南省重点实验室等国家、省部级平台，按照国家社会经济高质量发展、“双碳”与绿色技术、人与自然和谐共生的“美丽中国”建设对人口、资源与环境经济学人才的需求，培养专业理论基础扎实、综合素质高、实践能力强、具有较强市场意识和创新精神、德智体美劳全面发展的高级专门人才。该专业培养的研究生既能够在政府宏观经济管理部门、环境保护与资源管理部门就业，也能够在全类生产经营与贸易企业、评估中介机构等企事业单位从业。

该二级学科设有“人口政策与消费需求研究、生态文明与绿色发展研究、能源与气候政策综合集成分析方法及应用”3个研究方向。

二级学科名称：互联网经济

互联网经济是充分融合我校经济学、管理学、计算机与信息科学等学科优势的交叉学科。该专业已在电子商务、互联网金融和大数据研究等方面形成了一定的特色与优势，依托2011计划——移动电子商务协同创新中心等平台，着力培养具有扎实的经济理论基础和系统的互联网经济专业知识，综合素质高，创新与创业能力强，能独立承担互联网相关技术工作和管理工作的高级专门人才。该专业培养的研究生就业适应面广，可在政府部门、企事业单位以及高等院校、科研院所从事电子商务、互联网金融和大数据分析等技术工作、管理工作和教学科研工作。

该二级学科设有“互联网经济与经济发展、数字经济理论与实践”2个研究方向。

——应用经济学——

应用经济学历史积淀深厚，是学校建设历史最长的传统优势学科，1999年开始与湘潭大学联合培养产业经济学、区域经济学、数量经济学硕士研究生，2013年获得一级学科硕士学位授予权，2016年获批湖南工商大学“十三五”校级重点学科，2018年获批国内一流培育学科，2018年获批为湖南省立项建设博士学位授权学位点，是“十四五”湖南省国内“一流”培育学科，其中商贸流通与消费经济智库2018年获批湖南工商大学重点建设智库。本学科现有教授12人，硕士生导师40人，湖南省普通高校青年骨干教师（含培养对象）23人。近年来，学科不断凸显数字经济、数智金融等研究特色，面向国民经济学、区域经济学、财政学、金融学、产业经济学、国际贸易学、数量经济学、金融工程等8个专业招生。本学科以湖南省2011协同创新中心——移动电子商务协同创新中心为平台，以湖南省重点实验室“数字经济与高质量发展实验室”、湖南省社会科学重点研究基地“湖南经济改革与发展研究中心”、“低碳经济与绿色发展研究”湖南省社会科学创新研究基地、区域金融创新研究基地、湖南省现代流通理论研究基地和湖南省区域战略与规划研究基地以及湖南省普通高校科技创新团队“开放经济条件下金融风险度量、控制与政策”为依托，围绕国民经济发展理论与政策、国民经济预测与决策、国民经济发展史、区域创新与高质量发展、城市群与城乡融合发展、财税政策与收入分配、税收政策与税制改革、财政分权与财政竞争、财税政策不确定性及其治理方向、金融创新与金融管理、金融科技、乡村振兴与农村金融、商贸流通产业理论与实践、电子商务与网络经济、国际贸易理论与政策、中非、中亚贸易与投资、跨境电子商务、计量经济的理论与方法、经济金融数量分析、金

融风险管理和资产定价等 21 个特色方向进行了深入研究。近年来，承担国家级科研项目 60 余项、省部级科研项目 320 余项，逐步形成了涵盖国家社科基金重大项目、重点项目、一般项目、青年项目、后期资助项目，科技部国家重点研发项目、国家软科学研究计划重大项目、一般项目，国家自然科学基金面上项目、青年项目的国家级项目群。在《中国社会科学》《经济研究》《统计研究》《中国工业经济》《管理世界》《数量经济技术经济研究》《财贸经济》*Economic Modelling* 等刊物发表学术论文数百篇，出版专著和教材 40 余部，获省部级及以上科研奖励和教学奖励 20 余项。

二级学科名称：国民经济学

国民经济学是综合性较强的应用经济类专业，从宏观战略的角度来研究国民经济与社会发展问题，并对国民经济与社会的发展做出预测与规划。培养适应新时代中国特色社会主义建设需要，具备扎实的经济理论功底和宽广的人文社会科学知识，充分掌握现代计算技术和数量分析工具，全面了解中外社会经济发展与管理经验的高层次人才。学生毕业之后能够胜任各级政府、中外银行金融组织和各类大中型企事业单位所需要的发展战略与规划、社会经济预测、社会经济政策分析以及综合协调管理等工作。

该二级学科设有国民经济发展理论与政策、国民经济预测与决策、国民经济发展史 3 个研究方向。

二级学科名称：区域经济学

区域经济学是湖南省重点建设学科，拥有湖南省哲学社会科学重点研究基地——湖南省区域战略与规划研究基地。该专业按照社会经济发展对区域经济学人才的需求，培养掌握扎实的区域经济和城市规划理论知识，具有较强创新意识和实践能力、德智体美劳全面发展的高级专门人才。该专业培养的研究生能在政府、大型企业、金融机构和跨国公司从事区域规划与创新管理、城市规划与管理、技术支持及咨询服务工作，也能胜任高等院校与科研院所的区域经济研究及教学工作。

该二级学科设有区域创新与高质量发展、城市群与城乡融合发展 2 个研究方向。

二级学科名称：财政学

财政学依托应用经济学一级硕士点，培养具有扎实的财政学和税收学的专业理论与专业技能、具备财税科技应用能力、熟悉我国财税制度、综合素质高、创新与创业能力强、能独立从事财税政策分析和应用、财政税收管理的高级专门人才。该专业培养的研究生就业适应面广，可在财政、税务、海关、国有资产管理部门等行政单位从事公共事务管理工作，在企、事业单位从事财税

管理工作，在高等院校、科研机构从事教学科研工作。

该二级学科设有财税政策与收入分配、税收政策与税制改革、财政分权与财政竞争、财税政策不确定性及其治理 4 个研究方向。

二级学科名称：金融学

金融学是湖南工商大学重点学科，博士点立项建设学科、拥有湖南省普通高等学校哲学社会科学重点研究基地——区域金融创新研究基地和湖南省高校“十三五”专业综合改革试点项目等学科发展平台，是国家一流本科专业建设点，建设有湖南省研究生培养创新实践基地。该专业培养具备广博的经济学理论基础，系统掌握现代金融学专业理论和专业知识，具有较高的金融专业素养、金融科技应用能力、外语水平及良好的理论联系实际能力和创新能力的高级专门人才。该专业培养的研究生能胜任银行、证券、保险等各种金融机构和各级金融监管部门及各类企事业单位的金融业务运营、金融监督与管理、科研与教学等工作。

该二级学科设有金融创新与金融管理、金融科技、乡村振兴与农村金融 3 个研究方向。

二级学科名称：产业经济学

产业经济学是湖南工商大学重点学科，拥有湖南省首批普通高等学校哲学社会科学重点研究基地——湖南省现代流通理论研究基地，承担湖南省移动电子商务 2011 协同创新中心的移动电子商务商业模式创新方向研究。该专业培养产业经济理论基础扎实、流通理论和电子商务专业能力突出、创新创业意识强烈的高级专门人才。该专业培养的研究生就业适应面广，既能够在政府产业经济部门、商务流通管理部门，各类商贸流通企业、电子商务企业等企事业单位从事实际管理工作，也能够高等院校与科研院所从事教学及科研工作。

该二级学科设有商贸流通产业理论与实践、电子商务与网络经济 2 个研究方向。

二级学科名称：国际贸易学

国际贸易学拥有国家第一类特色专业建设点——国际经济与贸易专业，湖南高等教育省级教学团队——国际经济与贸易专业教学团队。该专业培养专业理论基础扎实、综合素质高、实践能力强、具有较强市场意识和创新精神、德智体美劳全面发展的高级专门人才。培养的研究生就业适应面广，既能够在政府商务部门、海关等就业，也能够高等院校与科研院所，国际贸易企业、跨境电商企业等企事业单位从业。

该二级学科设有国际贸易理论与政策、中非、中亚贸易与投资、跨境电子商务 3 个研究方向。

二级学科名称：数量经济学

数量经济学是湖南工商大学重点学科，博士点立项建设学科，拥有湖南省普通高等学校科技创新团队——开放经济条件下金融风险度量、控制与政策。该专业培养数量经济和金融风险管理专业理论基础扎实、专业学科交叉能力突出、具有较强创新精神、德智体美劳全面发展的高级专门人才。培养的研究生就业适应面广，既能够在政府综合经济管理部门、统计部门就业，也能够高等院校与科研院所，银行、证券、保险等金融机构、咨询机构等企事业单位从事金融风险管理、保险精算、数据分析、量化管理等工作。

该二级学科设有数量经济理论与方法、经济金融数量分析 2 个研究方向。

二级学科名称：金融工程

金融工程依托湖南省普通高等学校科技创新团队——“开放经济条件下金融风险度量、控制与政策”与湖南省普通高等学校哲学社会科学重点研究基地——“区域金融创新研究基地”，以数智金融为驱动，培养具有扎实的金融学和金融工程的专业理论与专业技能、综合素质高、创新与创业能力强、能独立担负专门金融产品设计与金融风险管理、金融产品量化交易的高级专门人才。该专业培养的研究生就业主要面向金融机构产品研发部、风险管理部、金融大数据分析、投资交易部等工作岗位，也可从事教学科研工作。

该二级学科设有金融风险管理、资产定价 2 个研究方向。

二级学科名称：碳资产管理

碳资产管理为国家“急需学科专业引导发展清单”内学科专业。该专业依托“数字经济时代的资源环境管理理论与应用”国家基础科学中心、湘江实验室和碳中和与智慧能源湖南省重点实验室等高能级平台，面向“双碳”战略目标下国家、行业和企业等对碳资产管理人才的迫切需求，系统培养学生学习碳资产管理基本理论与方法，掌握碳资产管理基本技能，具备从事国家低碳经济政策分析与研究，支撑制定国家碳中和规划与发展战略、行业发展规划、能源企业发展规划，碳金融资产分析、管理及开发等金融活动的的能力，能够参与政府政策制定、企业碳排放管理、碳市场分析预测与运营等工作，旨在培养学生成为我国碳规划与发展、碳产业政策、碳市场与贸易、气候变化谈判、国际关系以及碳管理规划等领域创新性、创业型、应用型、复合型高级碳资产管理人才，为实现“双碳”目标提供强有力的专业人才支撑。该专业培养的研究生既能够在政府宏观经济管理部门、环境保护与资源管理部门就业，也能够高等院校与科研院所、评估中介机构等企事业单位从业。

该二级学科设有碳排放核算与应用、碳市场机制与应用、绿色金融与碳资产价值管理 3 个研究方向。

——法学——

法学是湖南省博士学位授权点立项建设学科，建有“数智法学”和“马克思主义理论与廉政法学”2 大学校高原学科，连续 6 年进入“中国最好学科排名”前 40%，稳居省内前 5。“法智结合”“法廉结合”“法商结合”的学科交叉融合特色鲜明，已凝炼出宪法学与行政法学、刑法学、民商法学、国际法学等为主体的具有比较优势和特色的学科方向。

本学位授权点面向宪法学与行政法学、刑法学、民商法学、国际法学 4 个学科方向招生。学科师资队伍实力雄厚，现有专任教师 44 人，其中教授 13 人、副教授 15 人、具有博士学位教师 32 人，同时聘请张文显、江必新、周叶中、刘艳红等一批知名法学家作为客座教授。拥有湖南省专业特色智库、湖南商事法务综合实践基地、省人民调解研究基地、省网络安全和信息化研究基地等特色平台，设有习近平法治思想研究中心、港澳台法学研究中心、省金融法治研究中心、商法研究所、经济刑法研究所等特色研究机构。

法学学科获批国际课题 2 项，承担国家级科研项目 20 项，其中国家社科重点项目 2 项；省部级科研项目 70 余项；获教育部科学研究优秀成果二、三等奖各 1 项，获省社会科学优秀成果一等奖 2 项，二、三等奖 6 项；受托起草《中华人民共和国预防腐败法》等国家法律和《湖南省优化营商环境条例》等地方性法规，多项成果被省人大及相关政府部门采纳；在《法学研究》《法商研究》《瞭望》等刊物发表高水平学术论文 80 余篇；出版学术专著 21 部。

二级学科名称：宪法学与行政法学

该二级学科是重要的基础理论学科，本二级学科聚焦于数字化行政、数字人权、基本权利保障等专业研究领域，致力于培养宪法学与行政法学理论功底扎实、专业素质过硬、跨学科研究能力强、综合素质高的创新型复合型高级专门人才。本二级学科培养的研究生可在党政机关、企事业单位、律师事务所、法律咨询机构以及高等院校与科研院所等单位从事法律咨询与服务、教学与科研等工作。

该二级学科设有宪法学、行政法学 2 个研究方向。

二级学科名称：刑法学

该二级学科在经济刑法、实证刑法研究等方面形成了一定的特色与优势，着力培养刑法学专业理论基础扎实、司法实践能力强、具有刑事法治意识和创新精神、综合素质高的高级专门人才。该二级学科培养的研究生就业适应面广，既能够在法院、检察院、监察委、司法行政机关等实务部门就业，也能够高等院校、科研院所、律师事务所和大中型企业等企事业单位工作。

该二级学科设有经济刑法、比较刑法、刑事司法与政策 3 个研究方向。

二级学科名称：民商法学

该二级学科依托湖南工商大学商法研究所、湖南省金融法治研究中心、商事法务综合实践基地等平台 and 湖南省学科带头人培养对象、湖南省青年骨干教师培养对象、湖南工商大学“青年麓山学者”等师资队伍，致力于资本市场法律制度、现代企业法律制度、土地流转法律规制等民商事领域的法学研究。着力培养既具有深厚理论功底，又熟悉民商事法律实践的“法商结合”高级专门人才。该二级学科培养的研究生既能够在公安、检察、法院、监察委及其他政府部门、社会团体和企事业单位从事法律实务工作，又能够在立法机关、高校、科研院所从事理论研究等工作。

该二级学科设有民法学、商法学、知识产权法学 3 个研究方向。

二级学科名称：国际法学

该二级学科在国际法基础理论、国际组织与国际秩序、国际法与比较法、“一带一路”与国际争端解决等方面形成了一定优势和特色。致力于培养既具有国内法功底，又系统掌握国际公法、国际私法和国际经济法基础理论，熟悉各相关领域专业知识和法律规则，具有严谨科学学风、扎实深厚理论基础，以及较强运用专业知识发现问题、分析问题和解决问题能力的高级专门人才。该二级学科培养的研究生能够在立法、司法、外事部门、律师事务所和企事业单位从事实务工作，也能够高等院校、科研院所从事理论教学与研究等工作。

该二级学科设有国际公法学、国际私法学、国际经济法学 3 个研究方向。

——马克思主义理论——

马克思主义理论是一门从整体上研究马克思主义理论体系与马克思主义中国化时代化的学科。湖南工商大学 2018 年 3 月获得马克思主义理论一级学科硕士学位授予权。本学科现有马克思主义基本原理、马克思主义中国化研究、思想政治教育 3 个招生方向。本学科现有教授 11 人、副教授 18 人、博士 25 人，其中享受国务院政府特殊津贴专家 1 人、硕士生导师 26 人。本学科现有 9 个省级研究基地：湖南省当代中国马克思主义研究中心湖南工商大学基地、湖南省中国特色社会主义理论体系研究中心湖南工商大学研究基地、湖南省和平文化研究基地、湖南省思想政治工作研究基地、湖南省党的创新理论研究基地、湖南省社会科学创新研究基地（21 世纪马克思主义研究）、湖南省铸牢中华民族共同体意识研究基地、湖南省社会科学创新研究基地（新时代中国特色社会主义思想研究）、湖南省高校宣传思想工作创新中心；2 个校级重点研究中心（研究院）：湖南工商大学习近平新时代中国特色社会主义思想原理性贡献研究中心、湖南工商大学智慧党建研究院；1 个校级重点智库：湖南工商大学党中央治国理政思想研究与传播中心。本学科围绕马克思列宁经济管理思想、习近平新时代中国特色社会主

义思想、党建理论与实践、中国特色社会主义政治经济学、网络意识形态建设、和平文化建设等方向进行深入研究。近5年来，承担国家级科研项目18项、省部级科研项目100余项，逐步形成了涵盖国家社科基金重大项目、重点项目、一般项目、青年项目、后期资助项目、省社科基金重大项目的的项目群；在《求是》《光明日报》《人民日报》《思想理论教育导刊》《伦理学研究》等发表学术论文180余篇；出版学术著作和教材23部；获省部级及以上科研及教学奖励48项；研究报告或政策建议获省部级及以上单位采纳和领导批示30余项。

方向名称：马克思主义基本原理

马克思主义基本原理聚焦马克思主义理论及其教育研究、马克思主义经典著作研究、马克思主义基础理论及其现实问题研究，依托湖南省社会科学创新研究基地平台、湖南省中国特色社会主义理论体系研究中心湖南工商大学研究基地，培养系统掌握哲学基本理论知识，具有马克思主义理论与经济学、管理学、社会学相交融的宽广学术视野，综合素质高，比较优势明显，全面发展的高级专门人才。该方向培养的研究生能够从事马克思主义基本原理的教学与研究，能在各级党政机关、政府部门及公共事业单位从事党务、管理、宣传、政策咨询等工作。

方向名称：马克思主义中国化研究

马克思主义中国化研究聚焦习近平新时代中国特色社会主义思想、中国特色社会主义经济与社会建设基本问题、党的建设等，依托湖南省中国特色社会主义理论体系研究中心、湖南省党的创新理论研究基地、湖南省当代中国马克思主义研究中心湖南工商大学基地等三个省级研究基地和湖南工商大学习近平新时代中国特色社会主义思想原理性贡献研究中心、湖南工商大学智慧党建研究院等两个校级研究基地，培养马克思主义理论功底扎实、马克思主义中国化时代化专业水平较高的全面发展的高级专门人才。该方向培养的研究生能够从事马克思主义中国化时代化理论教学与研究，能在各级党政机关、政府部门及公共事业单位从事党务、管理、宣传、政策咨询等工作。

方向名称：思想政治教育

思想政治教育聚焦思想政治教育基本原理与方法、社会主义核心价值观与文化软实力研究等，依托湖南省思想政治工作研究基地、湖南省和平文化研究基地、湖南省铸牢中华民族共同体意识研究基地、湖南省高校宣传思想工作创新中心等四个省级研究基地和湖南工商大学党中央治国理政思想研究与传播中心，培养具有马克思主义理论基础、掌握思想政治教育理论、熟悉中国传统文化的管理、教学和研究的专门人才。该方向培养的研究生能够从事大中小学思想政治教育、思想政治教育研究、宣传等工作。

——中国语言文学——

中国语言文学学科创建于上世纪 80 年代。经过三十多年发展，学科积淀深厚，特色鲜明，2017 年获一级学科硕士学位授予权。近年来，本学科坚持文学与文化、政治、经济、科技、传播等领域的交叉融合，依托本校工商学科优势，有效打造了“文学与工商文化”科研品牌；同时积极探索将大数据、人工智能等新一代信息技术融入人文学科研究，探索新的研究方法，不断拓展学科生长空间。本学科拥有一支职称、学历、学科与年龄结构合理、教学科研能力强劲的师资队伍，39 名专任教师中，教授 15 人，副教授 11 人，博士 26 人，有海外访学经历者 19 人，有些是全国高校黄大年式教学团队（2022）成员、省中青年骨干教师、省 121 创新人才和校 151 工程人才。本学位点已在文学与工商文化研究、文艺传播与文化产业研究、英美女性主义文学批评等领域形成一定优势与特色，取得了一系列高水平研究成果；近五年在《文艺理论研究》《当代作家评论》等刊物发表学术论文 127 篇；承担国家社科基金课题 9 项、省厅级课题 58 项；在全国百佳出版社出版著作和教材 24 部；获国家教学成果二等奖、中国当代文学优秀成果奖等教学科研奖励 21 项。

二级学科名称：文艺学

文艺学致力于培养深入了解中外文学理论发展历史、系统掌握中外文学知识，具有扎实的中外文学理论基础和较强的分析问题能力，掌握一定的现代信息技术和数据分析方法，能独立担负文学批评、文本阐释、文化案例及其数据分析等文学及其相关领域的专业工作、综合素质高、创新能力强的高级专门人才。培养的研究生能在政府部门、企事业单位、高等院校和科研院所从事文学批评、文学与文化传播、文化事业与文化产业管理以及文艺学及其相近学科的教学与科研工作。

该二级学科设有文艺美学、文艺数智化与文化产业、创意写作与文化产业 3 个研究方向。

二级学科名称：语言学及应用语言学

语言学及应用语言学硕士学位点致力于培养具有扎实理论基础、卓越实践能力和创新精神的学术型硕士研究生，通过系统化的课程设置和严格的学术训练，学生将深入掌握语言学的核心理论与前沿研究方法，熟练运用语言服务技术和智能化语言处理技能，具备高水平的科研能力和跨学科综合应用能力，以及具有国际视野和跨文化交流能力。未来将在语言教育、语言服务、文化传播和科技研发等领域发挥重要作用。

该二级学科设有语言教学与数字化、语言服务与文化传播、语言大数据与语言智能 3 个研究方向。

二级学科名称：中国古代文学

中国古代文学致力于培养熟练掌握中国古代文学总体脉络以及各历史阶段的主要特征，具有扎实的古代文学理论基础和较强的分析、解决问题能力，掌握一定的现代信息技术和数据分析方法，能独立担负古代文学理论研究与批评实践等专业工作、综合素质高、创新意识强的高级专门人才。培养的研究生能在政府部门、企事业单位、高等院校和科研院所从事文化交流、文化教育与管理、古典诗文写作，以及中国古代文学及其相近学科的教学与科研工作。

该二级学科设有中国古代诗文与商业文化、中国古代学术与文学、数字文献学3个研究方向。

二级学科名称：中国现当代文学

中国现当代文学致力于培养系统掌握中国现当代文学发展脉络，具有扎实的文学理论基础和较强的分析和解决问题的能力，掌握一定的现代信息技术和数据分析方法，积极关注科技对文学的影响，能独立担负现当代文学理论研究与批评实践等专业工作、综合素质高、创新意识强的高级专门人才。培养的研究生能在政府部门、企事业单位、高等院校和科研院所从事文化交流、文化教育与管理、文学创作，以及中国现当代文学及其相近学科的的教学与科研工作。

该二级学科设有中国现当代文学与商业文化、中国现当代文学思潮与流派、数字文学与AI写作3个研究方向。

二级学科名称：比较文学与世界文学

比较文学与世界文学是“十二五”、“十三五”校级重点学科（方向），致力于培养具有扎实的比较文学与世界文学理论基础以及较强的分析问题能力，外国语言水平较高，应用能力较强，掌握一定的现代信息技术和数据分析方法，能独立承担比较文学与世界文学理论研究和批评实践等专业工作的高级专门人才。培养的研究生能在政府部门、企事业单位、教育机构和科研院所等从事中外文化交流、文化教育与管理，以及比较文学与世界文学及其相近学科的教学与研究等工作。

该二级学科设有欧美文学、比较文学、区域国别文学与跨文化传播3个研究方向。

——数学——

本学科依托国家基础科学中心、信息智能与智慧社会国家重点实验室(筹)、湖南省湘江实验室等教学科研平台，培养德智体美劳全面发展，掌握坚实的数学理论基础和系统的专门知识，并在基础数学、概率论与数理统计、运筹学与控制论中的一个学科方向受到一定的科研训练，具有从事数学研究和应用数学知识解决实际问题的创新型、创业型、应用型、复合型高层次数学专业人人才。

本学位点已形成了一支结构合理、治学严谨、实力强劲的师资队伍，现有教授 8 人，副教授 15 人，博士 22 人，其中硕士生导师 33 人，已形成了微分方程与动力系统、概率论与数理统计、复杂系统与复杂网络、统计模型与数据分析等特色研究方向。近五年来，本学位点专任教师共承担省部级及以上科研项目 120 余项，其中承担国家自然科学基金和国家社会科学基金重大项目 6 项、重点项目 5 项，省部级重点项目 30 余项；在《*Mathematische Zeitschrift*》《*Journal of Differential Equations*》《中国科学》等国内外权威期刊发表学科相关论文 120 余篇，其中 SCI 论文 80 多篇，ESI 前 1% 高被引论文 20 余篇，ESI 前 1% 高被引论文 10 余篇；出版学科相关专著 6 部，主编省部级规划教材 6 部；获国家发明专利 12 项，省部级及以上科研成果奖 8 项、优秀教学成果奖 6 项；举办国际国内大型学术交流会议 10 余次。

方向名称：基础数学

基础数学利用非线性泛函分析、调和分析、变分法和动力系统理论与方法等数学工具研究微分方程与动力系统解的存在性、适定性、正则性以及长时间行为等动力学性质，解决来自不同领域的非线性科学的前沿问题，促进数学及其相关分支的发展。

方向名称：概率论与数理统计

概率论与数理统计运用随机过程、测度论、随机分析、数值计算与仿真等理论与方法研究如何有效地收集、分析、解释金融领域的风险度量、资产定价、风险管理中的数据，以提取信息、建立模型并进行推断和预测，为随机决策理论与应用提供依据。

方向名称：运筹学与控制论

运筹学与控制论基于大数据统计分析、深度学习、复杂系统与复杂网络等理论与方法，聚焦运筹与控制前沿交叉问题开展建模、分析、规划、设计、控制及优化理论与应用研究，在实际数据机理建模与创新算法设计方面形成较为鲜明的特色。

——信息与通信工程——

信息与通信工程学科源于 1999 年设立的电子信息工程专业，为湖南工商大学重点建设学科，设有信息与通信理论、通信电路与系统、通信网络与工业物联网、智能感知与信息处理、智能科学与现代通信等研究方向，拥有信息与通信工程一级学科硕士学位授权点和电子信息专业硕士学位授权点。面向信号与信息处理、通信与信息系统二级学科招生。本学科师资队伍实力雄厚、结构合理，现有教授 15 人、副教授 17 人，具有博士学位教师 36 人，拥有包括中国工程院院士、享受国务院政府特殊津贴专家、湖南省芙蓉青年学者、湖南省新世纪 121 人才、

湖南省青年骨干教师等在内的高水平导师团队。依托数据智能与智慧社会国家重点实验室（培育）、湖南省智能感知与信息处理工程技术研究中心、工业互联网与数字孪生湖南省工程研究中心、湖南省移动电子商务协同创新中心、移动商务智能湖南省重点实验室、湖南省普通高校科技创新团队等科研平台开展创新研究，产生了系列高水平成果。近 5 年主持国家自然科学基金等国家级项目 40 余项，省部级科研项目 120 余项；在 *Neurocomputing*、*Applied Intelligence*、*Applied Soft Computing*、《中国科学》、《自动化学报》、《电子学报》等国内外知名期刊发表论文 260 余篇；获授权发明专利/实用新型专利/软件著作权 150 余项。拥有电子信息工程省级一流专业、生物信息处理湖南省研究生联合培养基地、湖南省智能工程创新创业教育中心、湖南省研究生优秀教学团队等 10 余个省级教学平台和团队；建有现代电子技术、嵌入式系统及应用、数字芯片设计与应用、现代通信技术与应用、机械基础与智能制造技术、智能导航技术、智能装备与系统实验室等 10 余个校级科研教学平台；与华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、长沙景嘉微电子股份有限公司、蓝思科技股份有限公司、智慧眼科技股份有限公司等多家知名企业建立了校企合作关系，在研究生培养方面已具备较好的环境和条件。

二级学科名称：通信与信息系统

依托工业互联网与数字孪生湖南省工程研究中心、湖南省移动电子商务协同创新中心、移动商务智能湖南省重点实验室等平台，在通信网理论与技术、光通信、导航与定位系统等研究领域形成了一定特色和优势。培养在多方安全计算通信、太赫兹光学器件、室内无线定位、GNSS 导航检测等方面，理论基础厚实、创新能力强、综合素质高，可在电子信息、通信等行业、政府部门、高等院校与科研院所等单位从事科研教学、设计开发和技术管理等工作，德、智、体、美、劳全面发展的高素质专业技术人才。

二级学科名称：信号与信息处理

依托数据智能与智慧社会国家重点实验室（培育）、湖南省智能感知与信息处理工程技术研究中心、湖南省普通高校科技创新团队等平台，在信号与信息处理理论与方法、图像/语音处理与识别、脑电信号处理等研究领域形成了一定特色和优势。培养在智能感知与识别的小样本学习、智能物流信息处理、生物特征识别、医学图像分割、语音情感识别、精细运动想象脑机接口等方面，理论基础厚实、创新能力强、综合素质高，可在电子信息、人工智能、智能制造等行业、政府部门、高等院校与科研院所等单位从事科研教学、设计开发和技术管理等工作，德、智、体、美、劳全面发展的高素质专业技术人才。

——软件工程——

软件工程是研究和应用如何以系统性的、规范化的、可量化的过程化方法去开发和维护软件,以及如何把经过时间考验而证明正确的管理技术和当前能够得到的最好的技术方法结合起来的学科,已成为计算机科学与技术、数学、管理等相关学科的交叉性学科,涉及软件产业、信息产业和现代服务业,其基本内容包括软件工程的理论、方法、技术、应用、管理和服务。本学科于 2020 年获得软件工程学位硕士点和一级学科硕士学位授予权。学位点依托移动商务智能和新零售虚拟现实技术湖南省重点实验室、省移动电子商务 2011 协同创新中心、生态环境大数据与智能决策技术省工程研究中心等平台,在中国工程院陈晓红院士的带领下,形成了软件工程理论与方法、软件工程技术和领域软件工程 3 个研究方向。现有专职硕士生导师 40 人,其中教授 17 人,具有博士学位 36 人。拥有中国工程院院士、国家杰出青年基金获得者、万人计划领军人才、享受国务院政府特殊津贴专家、教育部新世纪人才、湖南省芙蓉学者特聘教授、湖南省新世纪“121”人才工程人选等高层次人才。通过与经管类学科交叉融合,面向商贸流通等行业,依托软件工程、计算机科学与技术国家一流本科专业建设点,培养掌握扎实的理论基础和宽广的专业知识、具备较强工程实践能力和创新创业能力,具有较高科学、技术和工程素养的高级应用型技术人才。近五年来,承担了国家级、省部级科研课题 100 多项,发表学术论文 200 余篇,其中在 *IEEE Transactions on Industrial Informatics*、*IEEE Transactions on Computers*、*IEEE Transactions on Vehicular Technology*、*Information Sciences*、*Future Generation Computer Systems*、《中国科学》《计算机学报》和《软件学报》等重要期刊和 JSAC 知名国际会议上发表,其中 SCI/EI 收录论文 110 余篇,出版专著、教材 20 余部,获得专利/软件著作权 30 余项,获湖南省光召科技奖、湖南省自然科学奖等省部级科技奖 4 项,获国家教学成果二等奖 2 项、湖南省高等教育教学成果奖 4 项。

方向名称: 软件工程理论与方法

本研究方向重点研究大型复杂软件设计、开发、运行、测试和维护的理论和方法,以及面向 SOA 架构的大型软件应用开发方法在软件工程中的应用,包括软件建模与分析、软件智能化理论与方法、服务计算、软件自动生成等内容。形成了软件建模与软件演化理论、软件智能化理论与方法等研究方向。

方向名称: 软件工程技术

本研究方向重点研究提高软件生产效率,改进软件质量,提高软件的可靠性与可信性,研究支持软件生存周期中需求分析、程序设计、编码、测试和运行维护环境各阶段,以及软件开发过程管理和项目管理的自动化或辅助工具与环境的构建理论、方法,包括云计算与大数据领域大型复杂软件的开发、运行和维护中

的核心技术问题。形成了面向数据并行处理的软件开发模型、软件与数据安全以及高效可靠的云计算支撑平台软件等研究方向。

方向名称：领域软件工程

本研究方向重点研究构建新零售、移动终端、计算机视觉和电子商务等应用领域的软件系统，解决软件的智能性、复用性、易用性、实时性等问题。包括领域软件的软件体系架构、应用系统、中间件平台和软件集成开发环境，在机器学习、机器视觉、决策规划、人机交互、计算机仿真、虚拟现实等新一代处理技术的研发应用等内容。形成了面向智能商务、智慧政务等服务于数字社会建设、运营和管理模式优化等研究方向。

——管理科学与工程——

管理科学与工程是湖南省“十四五”重点学科，2016 年获得一级学科硕士学位授予；2018 年获批为湖南省立项建设博士学位授权学位点，同年入选湖南省高等学校“国内一流建设学科”，在上海软科发布的“中国最好学科排名”中，学科进入前 10%，居全国第 21 位、省内高校第 1 位；“2019 中国最好学科排名”中进入前 9%，首次进入全国前 20 位；2022 年入选湖南省“十四五”重点学科。我校工程学学科入选 ESI 全球前 1% 学科。管理科学与工程学科连续多年软科排名进入前 10%，在第五轮学科评估 200 余所参评高校中表现优良，在“校友会 2024 中国财经类大学一流学科排名”中，本学科排名第一。面向大数据与智能决策、物流工程与智慧物流、信息管理与商务智能、电子商务与物联网管理、管理系统工程、数字媒体技术与管理、资源能源与环境管理 7 个方向招生。前沿交叉学院现有固定研究人员 57 人，其中教授 23 人、博士 54 人，入选全国高校黄大年式教师团队，拥有中国工程院院士，全国政协委员，国家自然科学基金委员会委员，国务院学位委员会管理科学与工程学科评议组召集人，教育部科技委管理学部副主任，“数字经济时代的资源环境管理理论与应用”国家基础科学中心主任，国家一级重点学科“管理科学与工程”、国家自然科学基金委创新研究群体、教育部“长江学者创新团队”负责人与首席教授，国家杰青，国家中组部“万人计划”哲学社会科学领军人才，国家首批“百千万人才工程”第一、二层次跨世纪学术与技术带头人，教育部“新世纪优秀人才支持计划人选”等高层次人才。在学科带头人陈晓红院士的带领下，依托国家自然科学基金委基础科学中心（中部地区首个）、湘江实验室（湖南省四大实验室之一）、信息智能与智慧社会全国重点实验室（筹）、长沙人工智能社会实验室、生态环境大数据与智能决策技术湖南省工程研究中心、工业互联网与数字孪生技术湖南省工程研究中心、新零售虚拟现实技术湖南省重点实验室、移动商务智能湖南省重点实验室、移动电子商务湖南省 2011 协同创新中心、湖南省大数据国际科技合作创新基地等 10 余个国家级和省级科研平台，

依托湖南“三高四新”战略研究院、数据智能与智慧社会研究院、人工智能创新研究院、工业互联网与工业智能研究院、数据决策与数字经济研究院、科技与人文艺术创新研究院、碳中和研究院、元宇宙研究院、智慧医疗与健康研究院、习近平生态文明思想研究中心等 10 余个校级重点研究机构，围绕智慧社会治理、智慧城市建设、智慧资源环境管理、数字经济、智慧物流、智能制造、公共安全、智慧医疗、数字建造等领域的决策问题，电商物流、绿色物流运输的建模与优化、物流系统的建模与决策分析、可持续供应链等领域的管理与工程问题，信息资源整合、信息安全管理、商务数据挖掘、智能推荐、物联网管理、管理系统模拟、区块链、工业互联网、数字孪生等关键问题开展深入研究，产生了系列高水平研究成果。承担国家自然科学基金委基础科学中心项目、国家重点研发计划项目、国家自然科学基金委重大集成项目、国家自然科学基金委重大项目、国家自然科学基金委重点项目、教育部哲学社会科学研究重大攻关项目、中国工程院重大咨询项目等省部级以上科研项目 90 余项；在 *Nature*、*Journal of Business Ethics*、*Marketing Science*、*National Science Review*、《管理科学学报》《管理世界》《系统工程理论与实践》《中国管理科学》等国内外期刊上发表学术论文数百篇，其中，ESI 前 1% 高被引论文 80 余篇，SCI/EI 收录近 200 余篇；研究报告获省部级领导批示 50 项；出版《区块链技术及应用发展》《商务智能与数据挖掘》《两型工程管理》等学术专著 10 余部；获得专利/软件著作权 100 余项；获得国家科技进步二等奖、国家教学成果二等奖、湖南省科学技术杰出贡献奖、何梁何利基金科学与技术进步奖、复旦管理学杰出贡献奖、光召科技奖、教育部高校科研优秀成果奖（人文社科）一等奖、教育部科技进步一等奖、湖南省科技进步一等奖等国家级和省部级科研、教学奖励 20 余项。

方向名称：大数据与智能决策

大数据与智能决策方向依托国家自然科学基金委基础科学中心、数据智能与智慧社会国家重点实验室（培育）、长沙人工智能社会实验室、生态环境大数据与智能决策技术湖南省工程研究中心、湖南省移动电子商务 2011 协同创新中心、移动商务智能湖南省重点实验室、新零售虚拟现实技术湖南省重点实验室、统计学习与智能计算湖南省重点实验室、湖南省大数据技术与国际科技创新合作基地等平台，在智慧社会治理、智慧城市建设、智慧资源环境管理、数字经济、智慧物流、智能制造、公共安全、智慧医疗、数字建造等领域的决策问题研究与大数据分析方面形成了鲜明特色和较大优势。该方向培养数据挖掘、大规模数据交互式可视分析技术、大数据管理方法及应用、大数据统计与计量分析方法、大数据智能与商务分析、智能决策支持系统、大数据分析与应用、区块链技术等现代决策分析与信息技术应用领域理论基础扎实，创新能力强，综合素质高，

可在投融资机构、决策咨询公司、评估中介机构、高等院校与科研院所等单位从事管理、教学与科研工作的高级复合型专门人才。

方向名称：物流工程与智慧物流

物流工程与智慧物流方向依托湖南省 2011 移动电子商务协同创新中心等平台，在智慧物流、电商物流、绿色物流运输的建模与优化、物流系统的数理建模与决策分析，以及可持续供应链的组织模式与运作机理等研究领域形成了一定特色和优势。该方向培养物流工程领域理论基础扎实，创新能力强，综合素质高，可在物流企业、政府部门、高等院校与科研院所等单位从事管理、教学科研工作的高级复合型专门人才。

方向名称：信息管理与商务智能

信息管理与商务智能方向依托移动商务智能湖南省重点实验室等平台，在信息资源整合、信息安全管理、商务数据挖掘、智能推荐等研究领域形成了一定特色和优势。该方向培养信息资源管理、商务大数据分析等领域理论基础扎实、创新能力强，可在信息管理行业、金融机构、政府部门、高等院校与科研院所等单位从事管理、教学科研工作的高级复合型专门人才。

方向名称：电子商务与物联网管理

电子商务与物联网管理方向依托新零售虚拟现实技术湖南省重点实验室等平台，在电子商务、物联网管理、新零售等研究领域形成了一定特色和优势。该方向培养电子商务行为分析与信息处理、物联网管理与建模、物联网智能管理技术、新零售智能处理及应用等方面基础扎实、创新能力强，能够在电子商务行业、政府部门、高等学校和科研院所等单位从事技术管理、科学研究和教学工作的高级复合型专门人才。

方向名称：管理系统工程

管理系统工程方向依托湖南省移动电子商务 2011 协同创新中心、移动商务智能湖南省重点实验室、新零售虚拟现实技术湖南省重点实验室、统计学习与智能计算湖南省重点实验室、湖南省大数据技术与管理国际科技创新合作基地等平台，在企业管理、工业工程、系统工程、优化分析、移动计算、社会计算、管理系统模拟、信息系统安全、区块链、数字孪生等研究领域形成了一定特色和优势。该方向培养系统科学、运筹学、计算机应用技术等领域理论基础扎实、创新能力强、综合素质高，可在信息行业、金融机构、政府部门、高等院校与科研院所等单位从事管理、教学科研工作的高级复合型专门人才。

方向名称：数字媒体技术与管理

数字媒体技术与管理方向运用 5G、大数据、云计算、物联网、区块链、人工智能等信息技术，加强新技术在媒体传播领域的前瞻性的研究和应用，推动数

字媒体传播新产业、新业态、新模式发展。依托数据智能与智慧社会国家重点实验室培育基地、新零售虚拟现实技术湖南省重点实验室、工业互联网与数字孪生技术湖南省工程研究中心、长沙人工智能社会实验室等国家级、省级科研平台以及元宇宙研究院等校级重点研究机构，研究智能人机交互技术、语音视频媒体识别技术、动态光场三维重建方法、虚实融合场景下的智能决策算法、中文多媒体数据资源分布式存储与安全管理方法、面向元宇宙应用系统的人工智能算法，培养复合交叉型高层次数字媒体技术与管理人员。

方向名称：资源能源与环境管理

资源能源与环境管理方向聚焦国家生态文明建设战略和实现“碳达峰、碳中和”目标，服务国家经济社会与生态环境协同发展，基于管理科学和资源能源与环境领域的基础理论，借助大数据分析、人工智能、信息管理等技术方法，研究资源能源与环境管理、资源能源与环境评价、资源能源与环境可持续发展等方法和技术，探索实现资源能源与环境数字化、精细化、高效化的智慧管理的技术与方法。该方向培养具有扎实的信息学、经济学、管理学、工程管理和资源能源与环境管理战略思维，具备对资源能源与环境宏观经济、资源能源与环境项目智慧管理、资源能源与环境管理政策等相关问题的理论分析和实际操作能力，基础扎实、创新能力强、综合素质高的复合型专门人才。

——工商管理学——

工商管理学学科是学校具有品牌优势的重要学科，师资力量雄厚，办学特色鲜明，教学条件优良，科研成果突出，生源质量优秀，服务地方成效突出。2006年和2011年两次获批湖南省省级重点建设学科，2013年获得一级学科硕士学位授予权，2019年获批博士点建设单位。

学科始终坚持现代教育、教学理念，创新科学研究。现有教授33人，副教授28人，硕士生导师71人，具有博士学位的64人；拥有国家级教学名师1人和省级教学名师1人，省级优秀教学团队2个，湖南省“新世纪121人才工程”等高层次人才7人，建有6个省部以上的科研与教学平台。近五年，共承担省部级以上课题238项，其中国家级项目33项，在《管理世界》《会计研究》《管理科学学报》《地理学报》等学术刊物发表学术论文500篇、出版专著40余部、获得14项省部级以上科研与教学奖励，20项成果分别被国家主要领导人、湖南省委省政府相关部门采纳。2021年学科教师团队荣获“全国高校黄大年式教师团队”。2023年新增“国家教学名师”1人，2023年增设了目录外二级学科“碳达峰碳中和”。

二级学科名称：会计学

会计学科拥有中央财政专项资助的“会计综合模拟实验室”和湖南省高校

“十三五”专业综合改革实验项目等学科发展平台，依托会计学院师资力量和“企业社会责任与资源环境会计研究中心”、“大数据财务分析研究中心”、“廉政审计研究中心”等科研优势开展科学研究与人才培养，在社会责任与资源环境会计、廉政审计等方面具有研究特色与优势。培养熟悉国内外会计准则与惯例，能熟练运用英语和计算机，具有国际视野与应用导向的复合型、创新型高级会计专业人才。近年来本学科研究生科研水平逐年提升，累计在《会计研究》等 CSSCI 刊物发表论文 23 篇，主持省级研究生创新项目 40 余项，获全国 MPAcc 案例大赛三等奖一项，毕业研究生能够在跨国公司、外商投资企业、国际和国内会计师事务所、政府部门和其他企事业单位从事会计、审计、公司理财、管理咨询等研究与实务工作。

目前分设“会计理论与实务”、“财务理论与应用”、“审计理论与方法”3 个研究方向进行培养。

二级学科名称：企业管理

1. 企业组织与人力资源管理。本方向深入研究企业组织与人力资源管理问题，着重研究企业理论、企业战略、组织再造、人力资源开发与管理创新等问题，研究内容比较集中，研究特色比较鲜明。将经济学与管理学分析方法引入教学科研中，紧紧围绕“四创”即创新、创业、创意、创造，进行理论与实践方面的探索。

2. 市场营销管理。本方向聚焦新经济背景下“三农”营销、新零售、商贸流通等领域市场营销理论和实践问题，运用数理模型、大数据决策、行为实验等分析工具方法，对移动互联网时代新媒体营销、品牌管理、全渠道战略、云营销、服务营销、新零售、数字时代消费者行为等方面进行研究，在渠道管理、农产品营销、新零售消费行为等方面形成了丰富的研究成果。

3. 企业物流与供应链管理。本方向围绕湖南本土实际，以物流与供应链管理基础理论与技术方法为核心，综合应用数学模型、复杂网络、智能算法、物流系统规划与分析、经济学等理论与技术方法，重点围绕区域物流业发展的战略、规划及政策、物流产业与制造业联动发展、共同物流、应急物流与物流绩效管理以及物联网标准化体系的建立与物流仿真优化技术应用等物流与供应链管理中的重点问题展开研究，已形成区域物流发展战略规划、物流产业理论与物流企业管理、物流仿真与智能物流、供应链管理等鲜明的研究特色

该二级学科设有企业组织与人力资源管理、市场营销管理、企业物流与供应链管理、3 个方向。

二级学科名称：旅游管理

旅游管理学位点依托工商管理一级硕士点、国家级人才培养模式创新实验区等平台，在区域旅游发展战略、区域旅游规划、区域旅游结构优化和旅游企业绩

效评价等方向形成了鲜明特色和一定优势，已成为我国旅游管理领域高级应用型人才培养和科学研究的重要基地。该专业培养旅游管理理论基础扎实、实践能力强，可在政府旅游管理部门、高等院校与科研院所、旅游企业等企事业单位从事管理和教学科研工作的高级专门人才。

该二级学科设有旅游发展战略与规划 1 个研究方向。

二级学科名称：技术经济及管理

1. 技术创新与管理。本研究方向综合运用创新经济学、创新系统学、技术战略、集成创新项目管理等管理理论与管理技术，从国家技术系统宏观管理、产业政策与技术政策、产业技术战略到企业技术与创新项目管理、集成管理、创新战略和创新模式等需求出发，研究领域包括国家创新体系、区域创新体系、组织创新网络、创新路径、创新方式等创新体系建设；开放式创新系统、产学研合作联盟、技术产业政策、新产品开发管理、创新联盟、创新战略、专利与知识产权管理、创新与可持续发展等问题。

2. 服务质量与管理。本方向研究结合各类传统和新兴服务行业特征，系统研究服务质量的评价、服务质量形成的影响因素和机理，以及服务质量的动态优化管理等内容。服务质量的评价方面重点是创新服务质量评价方法，设计各类服务行业具体的服务质量测评指标和体系，开发更为科学合理的服务质量评价工具等问题；并对服务质量动态规律以及面向服务接触改善的服务质量要素管理和内部支持及优化的服务质量系统改进等进行深入分析和系统研究。

该二级学科设有技术创新与管理、服务质量与管理 2 个研究方向。

二级学科名称：碳达峰碳中和

碳达峰碳中和为国家“急需学科专业引导发展清单”内学科专业。该专业依托“数字经济时代的资源环境管理理论与应用”国家基础科学中心、湘江实验室和碳中和与智慧能源湖南省重点实验室等高能级平台，面向我国生态文明建设进入以降碳为重点战略方向、推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型的关键时期，国家、行业和企业等对“双碳”人才迫切需求，旨在培养具有强烈家国情怀、可持续发展理念和人类命运共同体意识，掌握坚实的碳中和基础学科理论知识、碳中和前沿技术方法，具备突出的跨学科创新研究能力和团队合作能力，善于解决碳中和系统中管理问题，在碳核算、碳交易、国际气候变化谈判等领域具有国际竞争力和全球胜任力的创新型、创业型、复合型、交叉型高级管理人才。该专业培养的研究生既能够在政府宏观经济管理部门、环境保护与资源管理部门就业，也能够高等院校与科研院所、评估中介机构等企事业单位从业。

该二级学科设有资源环境智慧管理、减污降碳创新管理、智慧能源管理 3 个研究方向。

——设计学——

设计学是湖南工商大学重点建设的特色优势学科之一，湖南工商大学“十二五”和“十三五”规划重点建设学科，“十四五”特色优势与交叉学科；在“软科中国最好学科排名”中名列第 31 位，排名进入全国前 20%。

学院依托湖南工商大学“新工科+新商科+新文科”与理科融合发展的学科布局，本着“艺术设计与多学科交叉融合”的原则，以设计为基础、市场为核心、创意为灵魂，培养在本学科领域有坚实的理论基础，系统的专门知识和独立进行科学研究能力的创新型研究型复合型文化艺术人才。经过多年发展，学科建设取得丰硕成果，获湖南省教学成果二等奖 2 项，三等奖 2 项及其它各类教学成果奖项 20 余项；学院“视觉传达设计”专业获批国家级一流本科专业建设点，“环境设计”专业获批湖南省一流本科专业建设点，拥有省级一流课程教学团队 9 个、湖南省 121 人才 2 人、省级学科带头人 2 人。教师的专业能力突出，在全国各类赛事中获得创作奖项 100 余项，成果转化 40 余项。近年来学院教师在《Building and environment》《文艺研究》《美术研究》等刊物发表学术论文 500 余篇，出版专著、教材 40 余本，主持完成国家级项目 8 项，省部级项目 70 余项，诸多项目体现出交叉学科研究特色，形成稳定的跨学科研究团队。

方向名称：环境与公共艺术设计研究

本方向主要研究自然、人工、社会三类环境关系的应用，以优化人类生活和居住环境为主要宗旨。环境设计尊重自然环境，人文历史景观的完整性，既重视历史文化关系，又兼顾社会发展需求，具有理论研究与实践创造，环境体验与审美引导相结合的特征。环境设计以环境中的建筑为主体，在其内外空间综合运用艺术方法与工程技术，实施城乡景观、风景园林、建筑室内等微观环境的设计。环境设计要求依据对象环境调查与评估，综合考虑生态与环境、功能与成本、形式与语言、象征与符号、材料与构造、设施与结构、地质与水体、绿化与植被、施工与管理等因素，强调系统与融通的设计概念，控制与协调的工作方法，合理制定设计目标并实现价值构想。

方向名称：视觉传达与媒体设计研究

本方向主要研究平面及数字技术媒体中的视觉传达设计问题。视觉传达与媒体设计强调信息主体与对象主体间的信息有效沟通，强调交互与体验，强调多种媒体技术的互参与结合，强调艺术性、人文性与技术性的高度结合。视觉传达与媒体设计以视觉信息的交流与意义传达为目的，通过内容的组织，叙述结构的建立，符号形式的选择，为人与人、人与物、人与社会之间加强沟通与理解提供可

视化信息方式。在信息社会的语境下，该研究方向超越传统的印刷设计、包装设计、装潢设计概念，其应用领域扩展到动画设计、网页设计、游戏设计；研究层次深入到图形与图像、认知与体验、交互与沟通设计等，同时强调全球化语境下的文化多样性。

方向名称：文化遗产设计研究

本方向主要聚焦于如何将优秀传统文化的精髓与现代设计理念相结合，创造兼具历史深度与现代美感的设计艺术。研究内容主要包括文化遗产元素在现代设计中的创新应用；关注如何将文化遗产的审美理念、价值观与现代设计理念相融合，将文化遗产的形式特征与现代设计语言相结合；关注文化遗产的保护与传承，通过提出保护措施、传承方式和利用数字化技术等手段，促进文化遗产的可持续发展。文化遗产设计研究展现设计学的跨学科融合趋势，旨在培养具备深厚文化遗产知识、跨学科知识结构、创新设计思维、实践能力、国际视野与跨文化交流能力在文化遗产保护、传承与创新方面发挥重要作用的创新设计人才。

方向名称：智能信息设计研究

本方向是具有信息技术与人文艺术交叉特色的方向，由数字媒体工程与人文学院、设计艺术学院共同建设，主要研究智能化信息设计方法、复杂设计生态系统。智能化信息设计以满足主体需求和价值实现为根本，以信息价值和交互体验价值为评价标准，参照艺术和人文精神的体现形式，力求为现代设计方法增益，并设计出具有极强体验性、人性化的产品形式、内容或服务模式，从而构建一个双向自然和谐的智能生态和设计生态。以环境设计、视觉传达与媒体设计、手工艺设计等方向为基础，本方向依托数据智能与智慧社会国家重点实验室培育基地、新零售虚拟现实技术湖南省重点实验室、长沙人工智能社会实验室等信息技术领域的科研平台以及科技与人文艺术创新研究院等人文艺术领域的研究机构，培养智能信息设计领域的复合交叉型高层次专业人才。

湖南工商大学硕士专业学位授权类别、领域简介

——金融——

金融学是湖南工商大学重点学科，拥有金融学和保险学国家一流本科专业建设点、中国工程院院士领衔的智慧金融与科技监管研究院、湖南省普通高等学校哲学社会科学重点研究基地——区域金融创新研究基地、湖南省高校科技创新团队、湖南省区域战略与规划研究基地、湖南省高校“十三五”专业综合改革实验项目、湖南省研究生培养创新实践基地、地方金融研究所、资本市场与企业文化研究中心等学科发展平台。近年来，金融硕士点面向金融强国战略，顺应以大数据、人工智能等为核心驱动力的经济金融发展大趋势，落实立德树人根本任务，不断凸显交叉融合的办学特色，已形成“金融机构管理与创新”、“资本运营与风险管理”、“数智金融与金融管理”等富有特色的稳定研究方向。

该学位点拥有一支特色鲜明的师资队伍：现有校内专职硕士生导师 39 人，其中教授 17 人，博士 37 人，湖南省 121 人才工程人选 4 人，湖南省学科带头人 1 人，湖南省优秀教师 1 人，湖南省青年骨干教师 6 人，拥有湖南省优秀研究生导师团队和优秀教学团队；全国高校青年教师教学竞赛获奖 1 人，湖南省高校教学竞赛一等奖获得者 2 人，主持获得湖南省教学成果奖二、三等奖共 3 项，建设了国家一流课程和湖南省一流课程 8 门；双师型教师占比超过 60%，另聘有校外兼职实践导师 50 余人，主要来自省内大型银行、保险公司、证券公司、金融科技子公司、以及其他金融企业的负责人或资深高管，理论水平较高、业务管理与运营能力强。

该学位点近年来共立项国家社科重点及一般项目、科技部国家重点研发项目、国家自然科学基金项目 30 余项，各类横向项目 40 余项，获省级领导肯定性批示的研究报告以及发明专利约 20 项。在《经济研究》、《金融研究》、《管理世界》、《数量经济技术经济研究》、《中国管理科学》、《统计研究》、*Economic Modelling*、*Expert Systems with Applications* 等国内外知名期刊发表论文 50 多篇。该学位点已与银行、证券公司、保险公司、投资公司、金融科技子公司共建金融硕士联合培养及实践实习基地 20 余家。该学位点是培养金融学理论基础扎实，金融业务技能娴熟和金融创新能力强的高级金融人才的重要平台。

——应用统计——

本学位点依托国家基础科学中心、信息智能与智慧社会国家重点实验室(筹)、湖南省湘江实验室、统计学习与智能计算湖南省重点实验室等科研平台，培养德智体美劳全面发展，在金融统计与风险管理、大数据分析、商务统计、经济统计

建模与应用中的一个方向受到一定的科研训练,具有良好的统计学与经济学素养,掌握统计学的基本理论和方法,能熟练地运用统计软件分析数据,能在政府、企业、事业单位、咨询研究机构和经济、金融、管理部门从事统计调查咨询、数据分析、决策支持和信息管理等的创新型、创业型、应用型、复合型的高层次统计专门人才。

本学位点现有教授 17 人,副教授 14 人,博士 32 人,其中博士生导师 4 人,硕士生导师 34 人。本学位点由湖南工商大学党委书记、中国工程院院士陈晓红教授担任首席专家,数学与统计学院院长谢小良教授为学科负责人,聘请国务院学位委员会统计学学科评议组召集人、长江学者特聘教授邱东,美国北卡罗来纳大学终身教授、湖南省“芙蓉学者”特聘教授卫国为本学位点的讲座教授。同时实行双导师制,聘请了来自政府、金融机构、工商企业、研究部门的具有较强管理能力和丰富的实践经验的董事长、行业精英共计 36 人作为校外兼职硕士生导师。

近年来,本学科成员共承担省部级及以上科研项目 160 余项,其中国家自然科学基金重大项目、国家重点研发计划项目 5 项、国家自然科学基金重大、重点项目 2 项,国家级项目 34 项,省部级重点项目 37 项;在《Statistica Sinica》《统计研究》《中国安全科学》等国内外重要学术期刊上发表论文 200 余篇。出版专著 6 部,主编教材 6 部;获国家发明专利 12 项,省部级及以上科研成果奖 8 项、教学成果奖 6 项。本学位点生源充足、师资力量雄厚、学术梯队整齐、教学科研成果丰硕、社会声誉良好。

本学位点已与 10 余家企事业单位建立了长期稳定的实习实训与就业合作关系,拥有多家省级校企合作人才培养示范基地,通过产、学、研合作,培养创新型、创业型、应用型、复合型的高端统计专门人才。

——**税务**——

税务硕士学位点依托于国家基础科学中心、湖南工商大学重点学科、博士点立项建设学科与湘江实验室,拥有湖南省湖南省高校“十三五”专业综合改革实验项目、财政学省级一流专业建设点、《财政学》等 2 门国家级一流课程、《税法》等 7 门省级一流课程、《财政学》省级课程思政示范课程、教学名师和团队、“财税复合型人才校企合作创新创业教育基地”等 4 个省级创新基地、财税研究所等学科、专业、课程发展及教学平台。近年来,在“学科学院小交叉、学校大交叉”新格局下,加大人工智能、大数据、计算机技术、会计等与税收学科融合力度,税务专业学位硕士点对接数字经济与数智税收等发展需求,落实立德树人根本任务,不断培育学科交叉培养特色,已形成“税收政策与税收制度”与“数字经济与税务管理”两个富有特色的稳定的研究方向。

该学位点拥有一支结构合理、素质优良的师资队伍:正高职称占 30%,高级

职称占 75%；博士占 60%；海外学研经历超 25%；双师型、多师型教师超 50%。现有校内专职硕士生导师 10 人，湖南省“新世纪 121 人才工程”人选 2 人，团队成员拥有湖南省优秀教师 1 人，省级优秀共产党员 1 人，省级师德师风先进典型 2 人、省级教学能手 1 人，湖南省高等学校教学成果奖二、三等奖各 1 项，湖南省高校教学竞赛一等奖获得者 1 人。另聘有校外兼职实践导师 10 人，主要来自跨国公司、国内上市公司、会计师事务所、税务师事务所、国家税务局等企业与合作机构的负责人或资深高管，税收理论水平较高、综合管理与运营能力强。

该学位点近五年来共立项国家社科、国家自然科学基金项目 9 项，立项省部级研究项目 51 项，出版专著及教材 16 部，发表高水平论文 90 多篇，获省部级领导肯定性批示的研究报告 3 项。围绕税收政策、税收制度、数字经济、税收风险管理、高质量发展等时代主题开展研究，成果发表在《财贸经济》《中国管理科学》《财政研究》《科研管理》《经济地理》、*Economic Modelling* 等期刊上；获省级科研成果二等奖、三等奖等。本学位点已与大型企业、会计师事务所、税务师事务所等共建税务硕士联合培养及实践实习基地 12 家。本学位点面向税务与司法等国家机关、企业与中介机构等相关机构，着力培养基础扎实、视野开阔、德才兼备，具有家国情怀、科学精神和创新能力的创新型、复合型、应用型高级税务专业人才。

——国际商务——

国际商务硕士专业学位点以学校传统优势学科经济学、管理学为基础，已逐步成长为相关学科优势明显、师资力量雄厚、办学质量优良、社会影响广泛的研究中心和教学基地。国际商务专业硕士学位点以国家级第一类特色专业建设点、湖南省一流本科专业——国际经济与贸易专业建设为基础，以湖南省“十一五”重点建设学科——国际贸易学为引领，以湖南经济改革与发展研究中心、湖南省现代流通理论研究基地和湖南省区域战略与规划基地 3 个省级重点研究基地为依托，形成了国际贸易与国际投资、跨境电子商务、国际物流与供应链三个研究方向。该学位点师资力量雄厚、队伍结构合理，现有专任教师 25 人，其中教授 9 人，副教授 9 人，博士 19 人，另聘有一批实际工作经验丰富的企业高级管理人员、政府公务人员、知名专家担任校外兼职实践导师，形成了一支治学严谨、学术思想活跃、实务经验丰富的专业教师队伍。近五年来承担各类科研项目 100 多项，其中国家级项目 18 项，在《管理世界》《中国工业经济》*Journal of Cleaner Production* 等刊物发表学术论文数百篇，在国家级出版社出版专著 25 本、国家级规划教材 5 部。获湖南省哲学社会科学优秀成果二等奖 2 项、三等奖 2 项等多项奖励。学位点建有湖南工商大学—湖南省跨境电子商务协会数字贸易与国际商务产教融合省级研究生联合培养基地，湖南省优秀实习教学基地——商务模拟实

验室、湖南省虚拟仿真实验教学中心和电子商务“双创”教学实验平台，依托 20 余个校外实践教学基地，培养具有社会责任感与职业道德、全球视野和创新意识、国际商务专业技能与素养、较高的外语水平和跨文化沟通能力，能够胜任国际化经营与管理工作的高层次、应用型、国际化、复合型人才。

——保险——

保险学依托于湖南工商大学重点学科，拥有湖南省普通高等学校哲学社会科学重点研究基地区域金融创新研究基地、湖南省普通高等学校科技创新团队——开放经济条件下金融风险度量控制与政策、湖南省高校“十三五”专业综合改革实验项目、湖南省研究生创新培养基地、地方金融研究所、保险学国家级一流本科专业建设点、《保险学》国家级一流课程、金融学国家级一流专业等学科、专业、课程发展及教学平台。近年来，保险专业学位硕士点对接智慧保险等行业发展需求，落实立德树人根本任务，不断培育学科交叉培养特色，已形成“风险管理与保险”、“保险科技”等两个富有特色的稳定的研究方向。

该学位点拥有一支特色鲜明的师资队伍：正高级职称占 32%，高级职称占 80%；博士占 90%；海外学研经历超 28%；双师型、多师型教师超 60%。现有校内专职硕士生导师 17 人，湖南省“新世纪 121 人才工程”人选 2 人，团队成员拥有湖南省优秀教师 1 人，湖南省普通高校青年骨干教师 6 人，湖南省教学能手 1 人，湖南省高等学校教学成果奖二、三等奖各 1 项，湖南省高校教学竞赛一等奖获得者 1 人，以及湖南省研究生优秀教学团队 1 个。另聘有校外兼职实践导师 15 人，主要来自省内外保险公司、大型银行、证券公司以及其他风险管理企业的负责人或资深高管，理论水平较高、业务管理与运营能力强。

该学位点近年来共立项国家社科、国家自然科学基金项目十余项，获省部级领导肯定性批示的研究报告以及发明专利多项。各方向紧扣风险管理技术、政策性农业保险制度优化、社会保障机制健全、高质量发展等时代主题开展研究，成果发表在《经济研究》、《管理科学学报》、《统计研究》、《系统工程理论与实践》、《中国软科学》、《财贸经济》、《农业经济问题》、《保险研究》、《系统科学与数学》、《经济理论与经济管理》、《经济地理》、*Decision Support Systems*、*Economic Modelling*、*International Review of Economics and Finance* 等期刊上；获省级科研成果一等奖、二等奖等。该学位点已与保险公司、银行、证券公司、投资公司共建保险硕士联合培养及实践实习基地 10 余家。该学位点将成为培养道德情操高尚，保险学理论基础扎实，保险业务技能娴熟和保险创新能力强的应用型高级保险人才的重要平台和推动保险学科产教融合发展的重要载体。

——数字经济——

湖南工商大学数字经济专业学位硕士（*Master of Digital Economy*）以“落实立德树人为根本任务、培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人”为宗旨，作为湖南工商大学构建“新工科+新商科+新文科”与理科融合发展的思路和学科布局的重要构成部分，依托前沿交叉学院在人工智能、大数据以及计算机科学等多学科的综合优势，提供创新和前沿的数字经济专业人才的课程设置，培养适应数字经济发展需求的基础扎实、视野开阔，具有科学精神的创新型、复合型和应用型数字经济高层次专业人才。在中国工程院院士陈晓红教授的领导下，聚焦数字技术与数字经济相关前沿领域，开展了数字化管理方法与技术、贸易数字化、数字产业化等相关理论与关键技术研究，已形成数字经济治理、数字经济国际合作、数字技术与产业创新、数字健康与产业智慧管理等4个有特色和稳定的研究方向。学位点秉承“新工科+新商科”与理科融合发展的理念，注重不同学科师资的交叉融合，培养学科带头人和学术骨干，形成了院士领衔的“管理+信息+数理”多学科交叉融合队伍，包括中国工程院院士、国家杰青、万人计划、芙蓉学者特聘教授等省部级人才及以上11人次；“绿色与智慧管理”团队入选全国高校黄大年式教师团队。学位点以高质量党建为引领，形成“大课堂建设、大平台打造、大师资主讲”并举的大思政课格局，促素质提升；以“新工科+新商科”融合发展为牵引，构建“学科交叉、师资共享、课程提质、科创引导”并重的数智型管理人才培养体系，促知识优化；以国内外优质资源汇集为抓手，构筑“国内协作、国际合作、产学研用融合”并进的多元协同培养机制，促质量提升。依托湘江实验室等高能级科研平台以及国家自然科学基金重大项目、国家重点研发计划等国家重大重点项目，开展有组织科研，提升交叉融合创新能力。在《管理世界》《中国科学院院刊》《中国工程科学》、*Journal of the Operational Research Society* 等期刊发表论文110余篇，其中ESI前0.1%热点论文5篇。获得国家科技进步二等奖、国家教学成果二等奖、湖南省科学技术杰出贡献奖、何梁何利基金科学与技术进步奖、复旦管理学杰出贡献奖、光召科技奖、教育部高校科研优秀成果奖（人文社科）一等奖、教育部科技进步一等奖、湖南省科技进步一等奖等国家级和省部级科研、教学奖励20余项。紧扣国家与地方经济社会现实需求，推动科教融合和产教结合，为国家的数据要素市场、数字经济治理现代化和数字生态文明建设等建言献策。通过发挥学科创新优势，强化智库建设，成立了数据智能与智慧社会等5个研究院。同时，充分利用交叉融合优势，与各行业领军企业如华为、百度等建立了深度产学研用合作关系。近5年来，为13个企事业单位和政府部门提供科技服务18项，签订科技服务合同12项，其中资源与环境数智协同管理理论方法为国家电网、大唐电力等电力龙头企业增加收入超亿元，社会经济

效益突出。

方向名称：数字经济治理

围绕数字化、智能化、网络化转型升级需求，创新企业治理范式和技术体系，在智能制造、智慧交通、资源能源等领域的数字化管理方法与技术研究中形成突出特色。获湖南省科学技术杰出贡献奖、何梁何利基金科学与技术进步奖、教育部高校科研优秀成果奖(人文社科)一等奖、省科技进步一等奖；近五年发表高水平论文 40 余篇，授权发明专利 20 余项；出版专著 4 部；提交 20 余份政策建议和全国政协提案获党和国家领导人重要批示。

方向名称：数字经济国际合作

围绕数字经济国际合作全球化需求，构建了数字丝绸之路开放合作新平台，创新了数字领域国际合作新框架，在数字贸易、跨境电商、数字全球价值链等方面形成明显特色。拥有经济学国家一流本科专业，国际经济与贸易国家第一类特色专业。近五年承担国家级及省部级课题 10 余项；发表高水平论文 30 余篇。

方向名称：数字技术与产业创新

利用大数据、人工智能、区块链、元宇宙等，构建数字技术与制造业、能源环境、数字媒体等产业融合机制和管理变革模式，在数字技术与产业创新发展体系构建和机制设计方面形成突出特色，依托湘江实验室与华为、百度等数十家头部企业成立产业联盟开展人才培养。近五年承担国家级及省部级课题 16 项；发表高水平论文 20 余篇。

方向名称：数字健康与产业智慧管理

以“健康中国”战略为核心指导，融合数字经济学、管理科学、计算机科学等多学科知识，借助大语言模型、大数据、人工智能等前沿信息技术，专注于健康信息学、智慧健康服务、健康大数据分析支持与决策支持、生物信息学、数字健康产业政策与战略等领域的创新性研究与应用。该方向致力于推动健康产业管理、经营、服务的智能化实现，旨在培养具备扎实经济金融理论和较高数字技术，能在数字健康领域进行实践运用和科学决策能力的高级专门人才。依托湘江实验室与华为、百度、华大基因等数十家头部企业成立产业联盟开展人才培养。近五年承担国家级及省部级课题 10 余项；发表高水平论文 20 余篇。

——法律——

法律硕士专业学位授权点面向法律（非法学）、法律（法学）两个方向招生。本专业学位授权点紧紧围绕“法智结合”“法商结合”的内涵式发展特色，形成了以民商经济法为主干，经济刑法、劳动法和诉讼法为主体，商事仲裁和律师法制为特色的知识体系和人才培养模式，并凝练出数智法治、廉政法治、金融法治 3 个稳定的研究方向。

该专业学位授权点师资队伍实力雄厚。现有专任教师44人，其中教授13人、副教授15人、具有博士学位教师32人。汇聚了全国优秀社科普及专家、省优秀社会科学专家、省司法体制改革专家、省政府立法专家、长沙市首席法律咨询专家等一大批高层次人才，聘请了张文显、江必新、周叶中、刘艳红等一批知名法学家作为客座教授，形成了100余人的“公检法人员+律师+企业法律顾问”的校外导师队伍。该专业学位授权点搭建了良好的专业发展平台，建有省级法律硕士研究生联合培养创新基地等校外优秀实习基地；建有湖南省专业特色智库、湖南商事法务综合实践基地、省人民调解研究基地、省网络安全和信息化研究基地等特色平台；设有习近平法治思想研究中心、湖南省教育法治研究中心、港澳台法学研究中心、省金融法治研究中心、商法研究所、经济刑法研究所、廉政法治研究所等特色研究机构。

学科获批国际课题2项，承担国家级科研项目20项，其中国家社科重点项目2项；省部级科研项目70余项；获教育部科学研究优秀成果二、三等奖各1项，获省社会科学优秀成果一等奖2项，二、三等奖6项；受托起草《中华人民共和国预防腐败法》等国家法律和《湖南省优化营商环境条例》等地方性法规，多项成果被省人大及相关政府部门采纳；在《法学研究》《法商研究》《瞭望》等刊物发表高水平学术论文80余篇；出版学术专著21部。形成了理论与实践互动开放的教学科研新机制，培养具有社会主义法治理念的高层次、应用型、创新型、复合型法律人才。

——社会工作——

我校社会工作专业硕士以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，面向“三高四新”现代化新湖南建设与经济社会高质量发展需要，培养拥护中国共产党的领导，政治立场坚定，德智体美劳全面发展，秉持社会工作价值理念，系统掌握社会工作的基础理论，实践技术及研究方法，熟悉中国社会政策与服务体系，具备较强的社会服务策划，运行管理、评估能力和政策研究能力，针对不同领域，尤其是家庭、学校、社区领域开展服务，具有较强的国际视野，胜任在党政机关，群团组织，企事业单位，公益慈善机构和社会组织，城乡社区从事服务与管理工作的复合型、应用型、创新型专门人才。

该学位点拥有一支特色鲜明的师资队伍：现有校内专职硕士生导师10人，其中教授4人，博士8人，湖南省级以上人才计划2人，全国“黄大年式教学团队”成员4人，湖南省高校教学竞赛一等奖获得者2人，双师型教师占比超过40%，另聘有校外兼职实践导师10余人，理论水平较高、社会工作业务管理与运营能力强。近五年，本团队成员主持国家级项目7项、省部级项目近50项，在《新华文摘》《光明日报》《中国高等教育》等发表论文80余篇，科研成果丰硕。

通过思政育人、课程育人、科研育人、心育育人等途径，学生综合素质显著提升，近五年在全国“挑战杯”大赛、全国城市管理竞赛、湖南省公共管理案例大赛、“互联网+”创新创业大赛等各类重要学科竞赛中卓有成效，获国家级奖励 19 项、省级奖励 24 项，立项国家级创新创业训练计划项目 14 项、省级 22 项。

方向名称：数字社会治理与社会政策

本方向依托社会工作省级一流专业、一流课程以及长沙人工智能社会实验等平台，服务于数字社会治理、社会政策制定与评估的需要，聚焦大数据、数字技术、智能决策等信息技术在数字社会治理、智慧城市治理、社会组织管理、社会政策评估等领域的交叉应用，培养面向数字社会的复合型、应用型、创新型数字社会工作人才。

方向名称：家庭与学校社会工作

本方向以现实问题为导向，以专业社会工作介入儿童、青少年成长危机干预与治疗为重点，致力于在家庭和学校环境中开展社会工作，包括儿童保护、家庭教育、家庭矛盾调解以及学生心理咨询、学生社会适应等，培养面向不同人群及领域，尤其是家庭与学校领域的高层次应用型社会工作专业人才。

——体育——

体育与健康学院是新型交叉学院之一，立足于“大体育”、“大健康”融合发展，着力培养满足人民群众日益多样化的体育与健康需求的创新型、创业型、应用型、复合型人才。

学院有体育教育、健康服务与管理两个本科专业，有体育硕士、工商管理（智慧医疗与健康方向）两个硕士专业，心理健康与音乐治疗、网球、足球三个微专业，体育产业研究中心（省、市体育产业协会智库）、体育大数据研究中心、智慧医疗与健康研究院三个研究平台。

具有教育部足球和网球高水平运动员招生资格，是湖南省大学生体育协会网球分会主席单位，湖南省少数民族传统体育示范基地。承办了 2018 年全国大学生足球联赛西南赛区决赛、2020 年-2021 年湖南省大学生网球比赛等多项大型赛事；有包括网球、足球高水平运动队在内的 12 支运动队，网球、足球、武术、篮球、跆拳道等运动队全国比赛中屡创佳绩。

该学位点专职教授 6 人，副教授 13 人，博士 18 人（含在读 2 人），其中湖南省青年骨干教师 2 人，国家运动健将 3 人、国家级裁判员 2 人，双师型教师占比超过 70%，聘请杨桦教授与白晋湘教授等知名客座教授，校内外专兼职硕士生导师 15 人（其中博导 2 人）。获得湖南省高校青年教师教学竞赛二等奖 1 项，湖南省教学成果奖一等奖 1 项等省级教学奖励 9 项。

该学位点近年来立项省部级及以上项目 50 余项，出版专著 25 本，公开发表

学术论文 108 篇，发明专利 38 项。在 10 余家企事业单位建立硕士研究生实践实习基地。

该学位点是培养体育专业理论扎实、运动技能娴熟、训练指导水平突出、经营管理能力出众的创新型创业型体育硕士的重要平台。

——翻译——

翻译学科依托湖南工商大学外国语言文学学科二十多年的深厚积淀，坚持新文科、新工科与新商科的学科交叉融合和创新发展理念，以开放协同合作为途径，形成了以商务语言服务为主的学科特色。现有商务英语国家级一流本科专业建设点、英语省级一流本科专业建设点、湖南省社会科学创新研究基地（中非经贸深度合作）、湖南省校企合作创新创业基地、人工智能语言服务研究中心等学科平台。2021 年获得翻译专业硕士学位授予权，2023 年开始招生，现有英语笔译、英语口语两个方向。

本专业学位点现有教授 8 人，副教授 17 人，博士（含在读）25 人，湖南省新世纪 121 人才工程专家 1 人，湖南省教学能手 3 人，湖南省青年骨干教师 4 人，聘请了欧盟认证高级译员、联合国兼职译员、翻译公司技术总监等校外兼职行业导师 15 人。

本专业学位点搭建了良好的专业发展平台。近年来，承担国家级、省部级科研项目 50 余项，其中，国家社科基金项目 6 项，教育部人文社科基金项目 2 项，横向课题到账经费超 500 万元。在国内外核心刊物发表论文 100 余篇，出版专（译）著 20 余部。与国家知识产权局、湖南省外事办、湖南省商务厅、安克创新、译国译民、火星语盟等机构合作成立了 20 余家实践基地。学科实验条件省内领先，建有人工智能语言服务实验室、商务英语智能实训中心和智慧教室，具备同声传译、口笔译教学、计算机辅助翻译、商务英语虚拟仿真等实验实训功能。

本专业学位点以外国语言文学、中国语言文学等学科为支撑，构建学校与基地相联合、教学与行业相结合、人才培养与服务社会相融合的办学模式，实现学科专业有特色、人才培养高质量、科学研究上水平、社会服务出成效的办学目的，为国家“一带一路”建设和湖南区域经济发展作出本学科的贡献。

领域名称：英语笔译

本方向面向数字经济发展和语言行业需求，培养具有较强的英语笔译能力、深厚的中国情怀、宽广的国际视野和良好的职业素养，掌握翻译学、国际商务等相关专业知识和方法，能熟练运用英语和翻译技术，具备较强的跨文化能力和良好的职业素养，能够从事国际商务等领域的翻译、技术传播、营销贸易、调研咨询的创新型、创业型、应用型与复合型高级翻译专门人才。

领域名称：英语口语译

本方向重点培养学生的口译实战能力，侧重以湖南为核心的区域经济与各种涉外商务领域的会议口译及陪同口译。依托学校的新工科、新商科优势，服务于湖南“三高四新”战略定位和使命任务，充分整合校企合作资源，结合相关行业对口译人才的需要，为满足社会公共事务和商务经贸交流活动需求，致力于培养精通翻译专业知识、懂经济、晓管理的复合型口译人才，助力国际商务等领域以及本地化翻译服务。

——新闻与传播——

学位点依托湖南传媒大省和工商类高校优势，以学校“新工科+新商科+新文科”与理科融合发展的优势特色学科群建设目标为引领，坚持“守正创新、立德树人”发展理念，大力促进数字技术与新闻传播的深度融合，致力于数字经济时代应用型、复合型、交叉型新闻传播人才培养。本学位点 2018 年获批，2019 年招生，2023 年通过教育部专项核验评估。学位点拥有一支年龄、学历、职称、专业结构合理的高水平师资队伍，30 名专任教师，教授 9 人，副教授 10 人，博士 16 人，主持省部级以上科研课题 61 项，其中国家社科课题 5 项，国家自科课题 4 项；发表论文 109 篇；出版专著 14 部；获省部级以上科研和教学奖励 30 余项。20 名行业导师，大多是省内主流媒体领军人物和行业精英。

学位点与政府、业界紧密联系，深度互动，依托湘江实验室、湖南省大数据技术与管理国际科技创新合作基地、长沙人工智能社会实验室，搭建了成规模、高水平的科研与教学平台，建有“传媒与文化创意”湖南省研究生培养创新基地、湖南省现代传媒复合型人才培养示范基地、全媒体传播校企合作省级创新创业教育基地以及中央财政资助项目现代传媒与办公模拟实验室、融媒体采编播实验室、元宇宙实验室，在芒果 TV、湖南日报社、红网新媒体集团、长沙晚报社、长沙广电集团等单位建立 10 余个实习基地，并成立科技与人文艺术研究院、元宇宙研究院，产教融合成效显著。本学位点设有智能融媒体经营与管理、融合新闻传播、品牌智慧传播、视听数智传播等 4 个研究方向，已招收六届学生 172 人，每年毕业率和就业率 100%，大多在主流媒体、党政机关宣传部门、企事业单位、互联网平台任职，倍受用人单位好评。

方向名称：智能融媒体经营与管理

本方向适应大数据时代要求和智能传播发展需要，顺应媒介融合趋势，突出新闻传播学与经济学、管理学、心理学和人工智能科学等学科交叉融合，主要研究传媒市场格局、新业态发展、智媒经营模式、传媒规制、行业政策、用户行为，培养具备运用大数据技术进行传媒市场调查与分析、融媒体智能化经

营管理能力的高级专门人才，适合在科研教学机构、党政机关和文化传媒等企事业单位任职。

方向名称：融合新闻传播

本方向适应媒体深度融合时代发展需要，依托我校工商学科的资源优势，主要研究融合新闻的生产与传播、数字新闻、财经新闻的融合报道、跨文化传播以及新媒体传播伦理，培养具有较强融合新闻传播能力，能运用新媒体进行高质量采写、编辑、评论、摄影摄像，适应各类媒体及企事业单位的新闻报道、媒介宣传、舆情管理、媒体数据挖掘等工作的融合型高级新闻传播实务人才，适合在科研教学机构、党政机关和文化传媒等企事业单位任职。

方向名称：品牌智慧传播

本方向适应数字经济时代智能传播发展需要，坚持文化和科技融合发展理念，开展数字媒体技术与广告品牌学科跨界研究，瞄准品牌培育的新机制、新技术、新模式、新趋势和新业态，培养掌握现代品牌传播规律，具有现代品牌创新思维，熟悉数字广告与品牌运作流程，能从事现代广告与品牌传播、经营与管理的高级专门人才，适合在广告公司、跨国企业、政府机关、新闻媒体、科研教学机构等企事业单位任职。

方向名称：视听数智传播

本方向顺应数字经济时代音视频数智技术深度融合大趋势对复合型创新型音视频传播人才的需要，主要研究数字化、网络化、VR/AR、人工智能等新技术快速发展背景下视听内容的供求规律、生产特点、品牌建构与传播、内容消费等问题，着力培养在音视频内容创作、音视频文化传承、数智媒体传播等方面具有核心竞争力的高层次复合型创新型人才，适合在影视传媒、新闻广播、广告传媒、教育机构、科研院所等企事业单位任职。

——电子信息——

电子信息硕士专业学位点于 2018 年获批，自 2019 年开始招生。本专业学位点依托学校工程类优势学科和移动商务智能重点实验室、新零售虚拟现实技术重点实验室、生态环境大数据与智能决策技术工程研究中心、大数据与人工智能现代产业学院等省级平台，在中国工程院院士陈晓红教授的带领下，在计算机技术、软件工程、网络与信息安全、人工智能、大数据技术与工程、新一代电子信息技术、通信工程等领域形成了研究特色。培养系统掌握电子信息领域基础理论，具备较强工程实践能力和创新创业能力，具有较高科学素养、技术素养、工程素养的复合型高层次工程技术与工程管理人才拥有导师 94 人，其中，教授 35 人，副教授 41 人，博士 73 人，拥有中国工程院院士、国家自然科学基金委创新研究群体首席教授、国家杰出青年基金获得者、“长江学者创新团队”首席教授、“百千

万人人才工程”第一、二层次国家级人选、国务院学科评议组成员、教育部科技委学部委员、教育部“新世纪优秀人才支持计划人选”等高层次人才。学位点拥有计算机科学与技术、软件工程两个国家一流建设专业点，先后与长沙景嘉微、中国电子科技集团公司第四十八所等 10 余家软件及电子商务企业建立了人才培养基地。近年来，该领域承担了国家级、省部级科研课题 200 余项，发表学术论文 280 余篇，其中在 *Nature*、*IEEE Transactions on Industrial Informatics*、*IEEE Transactions on Computers*、*Information Sciences*、《中国科学》《计算机学报》《软件学报》等重要期刊和 JSAC 等会议发表或被 SCI/EI 收录论文 140 余篇，出版专著、教材 20 余部，授权国家发明专利 70 余项，获湖南省光召科技奖等省部级科技奖 4 项，获国家级教学成果奖 2 项、省级教学成果奖 11 项。

领域名称：新一代电子信息技术

面向电子信息、人工智能等领域的信息处理与系统控制等问题，开展新一代电子信息前沿方法与技术研究，在电子信息器件设计、智能传感、生物特征识别、智能信息处理、智能控制、嵌入式系统软硬件设计等研究领域形成了一定特色和优势。培养在智能感知、信号与信息处理、机器学习、生物特征识别、智能控制技术等方面理论基础扎实、创新能力强、综合素质高，可在电子信息行业、政府部门、高等院校与科研院所等单位从事技术研发、工程应用、教学科研和管理等工作的高级复合型专门人才。

领域名称：通信工程

面向网络通信、智能制造等领域的通信信号处理与系统设计等问题，开展智能化的通信工程前沿理论与方法研究，在通信电路与系统设计、通信信号处理、无线通信与组网技术、工业互联网技术、智能通信网络、智能物联网技术、新一代移动通信技术等研究领域形成了一定特色和优势。培养在通信系统分析、通信系统软硬件设计及应用、工业互联网等方面，理论基础扎实、创新能力强、综合素质高，可在通信行业、政府部门、高等院校与科研院所等单位从事通信技术与开发、工程应用、教学科研和管理等工作的高级复合型专门人才。

领域名称：集成电路工程

面向集成电路设计、集成系统设计、智能专用芯片、片上系统设计等领域中关键核心技术开展研究，系统掌握解决集成电路工程领域的先进方法和现代手段，培养具有创新意识和独立解决工程技术问题的集成电路技术人才。该方面研究主要包括片上系统设计、DSP 算法与 FPGA 设计、各类应用芯片设计（AI 芯片、检测芯片、汽车电子芯片、生物医疗电子芯片）等。该方向培养数字集成电路设计、模拟集成电路设计、混合集成电路设计、SoC 系统开发等方面基础扎实，能够在集成电路设计、验证、测试等行业、高等院校、科研院所等单位从事集成电

路设计、科学研究、教学工作的高层次应用人才。

领域名称：计算机技术

面向企业数字化与智能化等问题开展计算机技术前沿理论方法与技术研究，系统掌握计算机科学理论、方法和技术，培养复合型高层次计算机工程技术和工程管理人才。该方向研究内容包括感知技术、商业智能、智慧城市工程、移动云计算、大数据分析工具、数据挖掘、模式识别与机器学习、计算机视觉、图形/图像处理等。该方向培养感知视觉分析、虚拟现实环境设计和应用等方面具有基础扎实、创新能力强，能够在信息处理行业、设备生产企业、高等学校和科研院所等单位从事技术研发、科学研究和教学工作的复合型、应用型高层次专门人才。

领域名称：软件工程

面向软件信息化与智能化等问题开展前沿软件理论方法与技术研究，系统掌握软件工程理论、方法和技术，培养高层次软件技术人才。该方向研究内容主要包括分布式软件体系结构、软件系统分析及设计、软件项目管理、软件质量保障、系统管理与支持等。该方向培养软件系统设计、软件开发与系统集成领域理论基础扎实，创新能力强，综合素质高，可在软件开发企业、高等院校、科研院所、政府部门与决策咨询公司等单位从事软件开发与设计、教学科研、管理等工作的应用型高层次专门人才。

领域名称：光电信息工程

面向光电信号获取、光电信息处理、光存储、光显示等领域中关键核心技术开展研究，系统掌握光子功能材料研发、纳米光子器件设计与制造、光电信息系统设计、应用等方面的技术，培养光电信息领域的高层次应用人才。该方面研究主要包括光信息模拟计算、光信息存储、微纳光电子器件设计与制造、光子芯片设计、光电信号处理和性能优化等。该方向培养具备扎实的光电信息理论基础、掌握光电信息技术的基本方法和技能，能够在光电信息系统、光通信、光子器件研发、光电集成芯片设计等企业、高等院校、科研院所与政府部门等单位从事技术开发、科学研究、管理等工作的应用型高层次专门人才。

领域名称：人工智能

面向人工智能模型与理论、人工智能数学基础、优化理论学习方法、机器学习理论等智能化问题开展人工智能前沿方法与技术研究，系统掌握人工智能领域的基本理论、知识和技能，培养能够胜任人工智能架构与系统、人工智能开发工具、人工智能框架的分析、设计和开发等方面工作的高素质应用型人才。该领域聚焦人工智能基础理论、机器学习算法、计算机视觉、智能语音处理、机器人技术等的应用。该方向培养智能系统领域理论基础扎实、应用创新能力高、综合素质高，可在智能制造、机器人、无人驾驶、智能网联汽车、高校及科研院

所从事人工智能系统研发、教学与科研工作的复合型应用的高层次人才。

领域名称：大数据技术与工程

面向大数据应用与大数据工程的实际问题开展大数据前沿方法与技术研究，系统掌握大数据基本理论、知识和技能，培养复合交叉型高层次大数据技术人才。该领域聚焦大数据、人工智能、区块链和数据安全共享等新一代信息技术，在资源环境、智慧社会、智能制造等领域开展理论研究、创新应用与科技服务。该方向培养学生系统掌握数据管理及数据挖掘方法，具有较强的大数据分析处理、大数据安全共享、数据仓库管理、大数据平台综合部署、大数据平台应用软件开发和数据产品的可视化展现与分析能力，可在互联网公司、大型网络运营商、高等院校、科研院所与政府部门等单位从事技术开发、教学研究、管理等工作的应用型高层次专门人才。

领域名称：网络与信息安全

面向网络协议与信息安全等问题开展网络信息安全前沿方法与技术研究，系统掌握网络信息安全理论、方法和技术，培养复合型高层次网络信息安全技术人才。该方向研究主要包括信息系统运维、物联网安全技术及应用、入侵检测与身份认证、信息隐藏、安全协议、区块链技术、工业互联网系统安全、密码工程与应用等。该方向培养物联网、信息安全技术和应用等方面具有基础扎实、创新能力强，能够在信息处理行业、高等学校和科研院所等单位从事技术研发、科学研究和教学工作的复合型应用型高层次专门人才。

——机械——

机械硕士专业学位点依托湘江实验室、湖南省智能感知与信息处理工程技术研究中心、工业互联网与数字孪生湖南省工程研究中心、湖南省普通高校科技创新团队等高能级科研平台，培养系统掌握机械领域基础理论，具备较强工程实践能力，具有较高科学素养、技术素养、工程素养的复合型高层次工程技术与工程管理人才。在机器人工程、智能制造技术等领域形成了研究特色。本学科师资队伍实力雄厚、结构合理，现有教授 5 人，副教授 8 人，博士 22 人，拥有享受国务院政府特殊津贴专家、湖南省芙蓉青年学者、湖南省新世纪 121 人才、湖南省青年骨干教师等高层次人才。学位点拥有电子信息工程省级一流专业、湖南省研究生联合培养基地、湖南省智能工程创新创业教育中心、湖南省研究生优秀教学团队等 8 个省级教学平台和团队；建有机械基础与智能制造技术、智能装备与系统、现代电子技术、嵌入式系统及应用、智能导航技术实验室等 11 个校级科研教学平台；与三一重工集团、中国铁建重工集团、山河智能装备股份有限公司、中车株洲电力机车有限公司、湖南中南智能装备有限公司等多家知名企业建立了校企合作关系。近 5 年主持省部级及以上科研项目 50 余项；在 International Journal

of Mechanical Sciences、Journal of Manufacturing Processes、Journal of Alloys and Compounds、Measurement、《中国机械工程》《材料导报》《自动化学报》等国内外知名期刊发表论文 156 篇；获授权发明专利/实用新型专利/软件著作权 97 项；获省级教学成果奖 3 项。

领域名称：智能制造技术

面向制造业转型升级的需求，开展智能生产系统设计优化、网络协同制造、先进制造技术等技术在工业生产过程中的集成应用与优化等方面的研究。在制造产线设计与优化、先进制造工艺协同、微纳制造等领域形成了一定特色和优势。培养在智能制造系统设计、数据分析与决策支持、生产管理优化等方面具备深厚知识储备和丰富实践经验，可在智能制造行业、政府部门、高等院校与科研院所等单位从事智能制造技术研发、工程应用、教学科研和管理等工作的高级复合型专门人才。

领域名称：机器人工程

面向智能制造、自动化作业及人机交互等问题，开展机器人结构设计、智能算法研发、自主导航与感知技术、人机交互体验优化等方面的研究。在特种机器人设计与控制、工程装备机器人化、人机交互与共融技术等领域形成了一定特色和优势。培养在机器人软硬件设计、智能控制策略开发、系统集成与应用等方面理论基础扎实、创新能力强、综合素质高，可在高端装备机械行业、政府部门、高等院校与科研院所等单位从事机器人技术研发、工程应用、教学科研和管理等工作的高级复合型专门人才。

——资源与环境——

资源与环境专业硕士学位点依托“数字经济时代的资源环境管理理论与应用”国家基础科学中心、湘江实验室、“碳中和与智慧能源”湖南省重点实验室、湖南省“生态环境大数据与智能决策技术”工程研究中心、湖南省“农村水环境生态治理”工程技术研究中心、资源环境智慧管理研究中心等高能级平台，在中国工程院陈晓红院士的带领下，在环境污染治理与生态修复、功能材料开发与应用、资源环境大数据分析等领域持续开展应用创新研究。借助大数据、人工智能等新一代信息技术手段，培养具有“资环+信息+管理”多学科交叉融合的创新型、创业型、应用型、复合型资源环境高级人才。

本学位点形成了“领军人才+骨干人才+拔尖人才”领衔的高层次师资队伍，拥有中国工程院院士 2 人、长江学者 1 人、国家杰青 3 人、正高职称 11 人，博士 38 人。近五年来，该学位点承担了国家级 36 项、省部级项目 128 项，在 SCI、SSCI、CSCD、CSSCI 等期刊发表论文 300 余篇，ESI 前 1% 论文 8 篇，授权国家发明专利 33 项、软著 26 项，发布行业标准 4 项。现有环境智能监测与大数据分

析实验室、生态环境与大数据分析实验室、智慧资源环境管理实验室、数智化学分析实验室、双碳智能分析实验室、先进储能材料与器件实验室等 6 个实验室。与湖南省环境保护科学研究院、北控水务集团等政企单位开展联合办学，建有 10 个实践教学基地、联合开展科研项目 50 余项、引进行业导师 20 余名。

方向名称：环境污染治理与生态修复

该方向面向环境工程、生态修复等领域的环境污染治理等问题开展一系列科学研究，主要开展“水-气-固废”污染控制与资源化、环境微生物、水污染与水环境治理技术、大气复合污染控制技术、土壤生物化学与修复技术、固废资源化利用与处理处置、环境新污染物治理和生态环境修复等基础研究，旨在推动环境污染精准治理与生态修复的协同发展。

方向名称：功能材料开发与应用

该方向面向环境与能源新材料、能源利用等领域的材料制备与能源资源化利用等问题开展一系列科学研究，主要开展纳米电极材料、无污染腐蚀防护及绿色储能材料制备，新型吸附与催化材料、高级氧化材料、功能纳米材料制备，绿色合成、清洁生产所涉及的关键催化技术、新型反应器设计及过程强化的研究，为功能化材料可控开发与资源高效利用提供创新解决方案。

方向名称：资源环境大数据分析

该方向面向大数据驱动的生态环境治理、资源环境遥感信息服务等领域的数据采集、数值分析、理论模拟等问题开展一系列科学研究，主要开展生态环境立体遥感监测顶层设计、国土资源遥感与变化监测、大气环境变化遥感、环境系统数据深度挖掘、资源环境数据分析、理论计算与模拟、大数据在环境执法与监测中的应用、环境经济政策优化及减污降碳协同策略等前沿研究，助力能源结构转型与绿色经济发展。

——工商管理——

MBA 项目旨在培养德智体全面发展，掌握坚实的工商管理基础理论和系统的专业知识，具有全面的管理能力、开阔的国际视野、开拓的创新精神、强烈的历史使命感与社会责任感的管理精英，MBA 项目是我校“十四五”重点发展的专业硕士学位点。现已建成了一支治学严谨、视野开阔、实力雄厚的师资队伍。现有导师 50 余名，其中中国工程院院士 1 人，全国政协委员 1 人，国家自然科学基金委全委会委员 1 人，国务院学位委员会管理科学与工程学科评议组召集人 1 人，教育部社会科学委员会委员 1 人，教育部科学技术委员会管理学部委员 1 人，湖南省科学技术协会副主席 1 人，聘请 30 余名企业界优秀高管担任兼职导师。

我校 MBA 项目以“卓越领袖，引领未来”为人才培养目标，致力于培养具有全球化视野、富有社会责任感和团队精神、高效进取的国际化卓越管理人才。项目坚持“人工智能+”的人才培养理念，通过修读、体验与实践，培养学生的现代经营理念、数智管理思维和智慧管理手段的应用能力和创新能力；项目坚持“五懂”人才培养模式创新，通过团队学习、模拟训练、现场观摩、案例教学、专题研讨等多种方法，面向未来培养学生“懂管理、懂技术、懂资本、懂人文、懂市场”的综合管理能力；项目坚持常态化的企业互动，大力推行互动式的案例教学，开展了常态化的校企“移动课堂”和企业参访及管理咨询活动，提升学生综合实战能力；项目坚持创业教育与创新精神的培养，开设了具有国际水平的创业管理课程，整合汇集前沿科技成果、商业模式创新教学、创业企业家经验、社会资本和政府产业政策等四大资源，提升学生不断挑战自我，发掘职业生涯“双创”价值；项目坚持全球化和国际化人才培养视野，与全国顶级商学院保持深层次、多形式的国际合作，定期邀请外籍知名专家学者进行学术交流，不断提升 MBA 学员的全球视野和现代经营理念。

方向名称：数字经济与智慧管理

该方向聚焦产业数字化转型战略需求，依托湘江实验室、数据智能与智慧社会国家重点实验室培育基地等高能级平台展开人才培养，以人工智能、大数据、区块链等新一代信息技术为驱动，研究与开发动态环境建模与系统集成等理论、方法、算法和平台，探索数字经济背景下智慧城市建设与智慧社会治理、智慧资源环境管理以及企业数字化转型等领域的创新实践。

方向名称：数据智能与管理决策

该方向聚焦新质生产力与制造业、数字媒体、智慧社会治理、公共决策的融合机制和管理变革模式，以大数据驱动的全景式管理与决策理论、大数据管理决策范式、大数据资源共享与治理机制、基于大数据的价值创造与社会化协同机制等研究为重点，围绕用户兴趣挖掘与商务营销决策、商务智能推荐算法及推荐系统研发、运筹优化与信息资源管理、智慧运营与人机交互等问题，探索企业 T/DT 战略管理及工业智能与数字空生等领域的创新实践。

方向名称：智慧物流与供应链管理

该方向聚焦智慧物流与供应链规划领域，充分利用机器学习、神经网络、深度学习等 AI 技术，实现精准需求预测、高效资源配置、低运营风险和绿色可持续发展，从而提高产业链供应链的竞争力。通过案例分析、模拟实验和企业合作项目，培养能够主动适应现代产业与消费模式快速升级的高端管理人才，探索数据驱动下企业智慧运营与供应链创新应用的理论与实践。

方向名称：数智创新与创业管理

聚焦新一轮科技革命和产业变革下中小企业数字化转型与管理创新、数字化创业平台建设、商业模式创新设计等问题，融合大数据、人工智能、云计算、区块链等新一代信息技术，重点围绕数智商业模式设计、智慧企业运营、大数据营销、智慧人力资源管理、绿色供应链管理等领域，探索数据驱动下数智创新与创业管理理论与实践。

方向名称：数智会计与智能管理

聚焦会计知识与新兴技术的深度融合、人工智能和大数据技术的应用、数字经济、数字社会、数字政府和数字企业建设等问题，以“信息引领+优化通识+学科交叉”为改革思路，在课程设置上数智会计教育应融合人工智能和大数据类课程，进行内部资源整合，实现学科交叉融合，重点围绕智能核算、智能管理、智能决策以及战略思维，探索数据管理能力、综合财务驾驭能力和智能管理能力的创新与实践。

方向名称：数智金融与产融管理

该方向基于金融行业数字化和智能化转型的趋势，以增强金融服务实体经济能力为目标，运用“人工智能+金融”的培养模式，突出人工智能在金融领域的融合应用，旨在运用人工智能等数智技术优化金融业务流程、产品设计以及金融监管。重点研究数智技术赋能战略管理、金融市场与机构管理、创业投融资管理、资本运营管理、财富管理、风险管理、营销管理及金融监管等产融管理的创新与实践。

方向名称：数字贸易与国际商务

聚焦全球贸易与区域贸易协同、发展中大国贸易、“大数据+跨境电子商务”等发展问题，围绕国内外企业数字贸易与国际商务现实需求，依托人工智能、大数据和云计算等新一代信息技术，重点研究大数据驱动的对外贸易与国际商务发展的新业态、新模式、新治理，探索对外贸易的数字化转型、“大数据+跨境电子商务”建设等商务模式创新及应用。

方向名称：智慧医疗与健康管理的

该方向以“健康中国”战略为指导，以医学、管理科学以及计算机科学等多学科交叉融合为基础，面向未来健康医疗的全生命周期大健康、大医疗新需求，借助AI大模型、区块链、大数据、云计算等新一代信息技术，着力于医疗与健康管理的物联网、医疗与健康管理的移动可穿戴设备、基于混合智能的健康医疗、智慧健康医疗生态系统的演化与协同、医疗大数据等方面的创新性研究与应用。

公共管理

顺应数字经济时代公共管理数字化、智治化、科学化的迫切需求，我校 MPA 项目以“造就卓越领导者”为目标，坚持学科交叉融合育人和政校企开放协同办学相结合的人才培养理念，创新人才培养模式，融合政治学、公共管理、管理科学、地理科学、教育学、法学、人工智能等专业知识，搭建政校企合作育人平台，畅通专业化、国际化人才培养渠道，培养具有现代公共服务精神、数智治理素养与科学决策能力，能够高效解决公共管理实际问题的卓越领导者、管理者和政策分析者以及其他公共服务高级专业人才。

我校 MPA 项目师资力量雄厚，由中国工程院院士、全国政协委员陈晓红教授担任 MPA 教育指导委员会名誉主任，校内硕士生导师近 60 名，同时聘请 30 余名政府部门领导担任兼职导师。近五年，学科成员在《管理世界》《中国行政管理》《Habitat International》等国内外学术刊物上公开发表论文数百篇，立项国家自然科学基金重大项目、国家社科基金重点项目等国家级项目 50 余项，获得国家与省部级哲学社会科学优秀成果一、二、三等奖 10 余项，科研成果丰硕。通过思政育人、课程育人、科研育人、心育育人等途径，学生综合素质显著提升，近五年在全国“挑战杯”大赛、全国城市管理竞赛、湖南省公共管理案例大赛、“互联网+”创新创业大赛等各类重要学科竞赛中卓有成效，获国家级奖励、省级奖励 40 余项，立项国家级创新创业训练计划项目 14 项、省级 20 余项。

方向名称：数字政府与数据治理

服务于国家治理体系和治理能力现代化战略需要，聚焦数字政府建设与中国式现代化治理体系建构，通过政府管理、数字技术、智能决策等交叉融合，在政务数据治理、数字政府建设、数字政府智能决策等研究方向形成鲜明特色，培养能够综合应用数据科学、算法技术和智能手段提升政府治理效能的高层次、复合型、应用型、创新型的数字政府治理人才。

方向名称：数字社会与公共治理

服务于数字社会建设与基层治理科学化的需要，聚焦人工智能、大数据、区块链等信息技术在数字社会建设、智慧城市治理、社会组织管理、城乡融合发展等领域的交叉应用，在社会治理法治化、基层社区治理精细化、社会组织管理精准化、生态环境治理现代化等研究方向形成鲜明特色，培养具有较高的数字化素养和公共服务意识以及较强的公共治理能力的非政府公共部门高级管理人才。

方向名称：教育创新与管理

服务于加快教育现代化、建设教育强国战略部署，聚焦教育政策、学校治理、教育领导与管理等重点领域，通过教育学、公共管理、政治学、大数据、人工智能等多学科交叉融合，在教育教学创新、教育行政管理、教育智慧决策等研究方

向形成鲜明特色,培养具有较高理论水平和实际管理能力的高级教育行政管理人才。

——会计——

会计硕士专业学位(MPAcc)依托学校传统办学优势的会计学科,已经稳步成长为师资力量雄厚、学术梯队齐整、科研成果丰硕、社会声誉良好的研究中心和教学基地。会计硕士点已经形成企业社会责任与资源环境会计、投融资决策、内部控制与风险管理、大数据与智慧会计、CFO与资本运营五个专业方向。该学位点师资力量雄厚,会计硕士专业核心课程教学团队为湖南省研究生优秀教学团队,会计学专业已成为国家一流本科专业建设点,开设的《高级财务会计》为国家一流课程。《财务报表与企业经营分析》《内部控制与风险管理实务》《商业伦理与会计职业道德》等三门研究生课程为湖南生研究生优秀课程。现有校内专职硕士生导师42人,其中教授18人,博士35人,湖南省“121人才工程”人选2人,湖南省学科带头人2人,另聘有校外兼职实践导师60人,校外导师均为公司董事长、财务总监、会计师事务所资深注册会计师等会计行业实务专家。近5年来,会计硕士点教师承担省级以上科研项目120余项,其中,国家自然科学基金、国家社科基金项目20项、教育部人文社科基金项目5项,为企业承担横向课题数十项,进账科研经费1000余万元。在《管理世界》《会计研究》《南开管理评论》《审计研究》等国内外学术刊物上发表论文300余篇,其中SSCI论文10篇、《新华文摘》转载2篇。出版专著20余部,主编教材20余部。会计硕士学位点已经与国内知名企业和会计师事务所成立了省级MPAcc研究生联合培养创新基地3家,与上市公司、金融企业、会计师事务所等机构合作成立了研究生实习基地60余家。学位点立足校内研究平台,依托校外联合培养与实习实践基地,凝练商科特色方向,已成为重要的应用型高级会计专门人才培养基地。

——旅游管理——

旅游管理专业学位点积极对接国家乡村振兴战略,落实湖南省“三高四新”的使命任务,满足文旅融合发展新需求,把握大数据、人工智能、智慧旅游的发展趋势,依托国家级人才培养模式创新试验区项目,围绕:区域开发与旅游产业规划、智慧旅游与新业态管理、旅游教育创新与管理三个方面开展研究,培养掌握新兴信息技术、具备创新创业理念和实践能力的高级旅游管理人才。

该学位点师资力量雄厚、队伍结构合理。专任教师51人,教授14人,副教授18人,博士27人;省级学科带头人4人,省级青年骨干教师5人;获得省级教学、科研奖励5人,获学科竞赛“优秀指导老师”国家级4项、省级9项。获“芙蓉学者”“青年骨干教师”“教学能手”等20余项。4人入选学校湘江学者和湘江青

年学者。学院建有 40 多个校企合作基地，其中 6 个为省级优秀实践教学基地和创新创业基地，聘请校外兼职导师 20 多名，主要来自湖南省文化和旅游厅、湖南省文化和旅游标准化技术委员会等政府部门，以及全国百强国际旅行社、中部地区文化旅游规划设计业领军企业、中国旅游协会旅游商品与装备分会副会长单位、湖南省旅游学会副会长单位、湖南省旅游商品协会副会长单位、长沙市文化创意产业协会常务理事单位等杰出企业。

该学位点科研水平高，服务地方经济能力强，科研成果丰富，成为湖南省旅游行业的高端智库。近五年来承担国家自然科学基金项目 5 项、国家社会科学基金项目 5 项，立项教育部人文社科基金、省社科基金重点项目、省自然科学基金项目等省级以上科研课题 30 余项，在《地理学报》《地理研究》《旅游学刊》《人民日报》《光明日报》《Tourism Management》等 CSSCI 权威期刊发表学术论文 120 余篇，其中，SCI、SSCI、EI 收录论文近 30 篇，权威期刊 29 篇，荣获湖南省社会科学成果三等奖 1 项、湖南省教学成果二等奖 1 项、其他省级科研成果奖 6 项，出版 8 本学术专著、3 本规划教材，获得省部级和地厅级成果奖励 10 项。积极参与湖南省及各地市政府的旅游规划项目，承担近 20 项横向课题项目，为地方政府提供近 10 本旅游发展咨询报告，与企业精英合作编写教材 10 多本。

方向名称：区域开发与旅游产业规划

本方向应用区域发展理论、旅游学基本理论、规划理论，将 GIS 与旅游大数据相结合，研究区域旅游产业、住宿产业、体育产业、会展产业等相关产业的发展战略与规划。

方向名称：智慧旅游与新业态管理

本方向顺应数字旅游发展，基于文旅产业供给侧改革趋势，运用移动互联网、大数据、AI、AR 与 VR 等数字技术，深入研究城市和景区的智慧旅游服务、运营和决策支持系统，探索旅游新业态的发展机制、模式和路径，为区域旅游高质量发展服务。

方向名称：旅游教育创新与管理

本方向基于“人才强旅，科教兴旅”的战略思想，以提升旅游院校师资队伍水平为目标，通过不断创新旅游教育模式，强化校企合作机制，推动校企联合招生、联合培养、一体化育人，培养既掌握现代旅游教育相关理论，又具有较强旅游教学实践和研究能力，能够胜任旅游院校教学、科研和管理工作的高素质人才。

——图书情报——

为适应人工智能、大数据等新一代信息技术对图书情报行业交叉型高层次人才的需求，本专业硕士点依托国家基础科学中心、信息智能与智慧社会国家重点实验室、湖南省湘江实验室等科研平台，培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的

图书情报专业理论知识，熟悉现代信息技术手段、数据分析方法与工具，能综合运用管理、经济、法律、人工智能、大数据等学科理论与知识解决图书情报工作实际问题，能胜任各级各类型图书馆、档案馆、信息服务机构、科技情报机构、政府部门以及企事业单位的信息中心、数据中心、档案机构的相关科研、教学和管理工作的，具有良好人文素养、科学精神的高层次、应用型图书情报专门人才。

本学位点师资队伍学术背景多元，高度交叉融合，包括情报学、管理科学与工程、计算机应用技术等领域，形成包括省新世纪 121 人才、省普通高校中青年骨干教师、校麓山青年学者的中青年教学科研团队，现有校内外专、兼职硕士生导师 49 人，正高职称 19 人、副高职称 22 人；博士 21 人；享受国务院特殊津贴专家 2 人，享受湖南省政府特殊津贴专家 1 人，湖南省文史研究馆馆员 1 人，湖南省青年骨干教师 3 人。

学位点与业界紧密联系，深度互动，建有“传媒与文化创意”湖南省研究生培养创新基地、湖南省现代传媒复合型人才培养示范基地、全媒体传播校企合作省级创新创业教育基地，先后与长沙大科城、长沙信息产业园、芒果 TV、长沙晚报社、长沙广电集团、长沙市图书馆等单位建立 10 余个实习基地。近五年来，学位点逐步形成信息服务与信息产业、信息安全与数据治理等特色方向团队，承担国家级项目 10 余项、教育部人文社科基金项目等省部级项目 40 余项；在《图书情报工作》《信息资源管理学报》、*Information Sciences* 等期刊发表论文 100 余篇，获省级教学成果奖 3 项；学生荣获国家级奖励 58 项、省部级奖励 197 项，创新创业计划国家、省部级项目 71 项；在培养信息服务与信息产业、信息安全与数据治理、数字人文等应用型高层次人才方面已形成独特优势。

方向名称：信息服务与信息产业

本方向面向人工智能背景下的智能信息服务、科技产业情报等领域，依托信息智能与智慧社会国家重点实验室、湖南省湘江实验室等科研平台，围绕信息用户画像与兴趣挖掘、智能人机交互行为规律、科技情报分析及挖掘、信息产业规划等开展创新实践，培养既掌握图书情报相关理论，又具有较强信息服务及产业分析能力，能够胜任相关政府部门、科研和管理工作的高素质人才。

方向名称：信息安全与数据治理

本方向面向图书情报领域的的数据收集与利用问题，依托信息智能与智慧社会国家重点实验室、湖南省湘江实验室等科研平台，着力解决数据在存储、传输、挖掘、利用等方面存在的问题，推动数据安全、数据治理、隐私保护、访问控制等方面的技术发展，培养人工智能、大数据技术与图书情报领域的复合型、交叉型高级人才，适合在科研教学机构、党政机关和信息机构等企事业单位工作。

方向名称：数字人文

本方向顺应大数据与人工智能技术迅猛发展推动人类社会快速向数实共生的数字文明迈进的趋势，依托信息智能与智慧社会国家重点实验室、湖南省湘江实验室等科研平台，着力研究利用大数据与人工智能技术进行数字人文资源挖掘、数字人文产业构建、数字人文产品开发，培养具备数字人文精神、掌握数字人文理论、数字人文应用技术，能够服务国家和社会重大战略需求的高级数字人文专门人才。适合在图档文博机构、党政军机关、科研院校、数字化或 IT 部门、信息管理机构、新兴媒体行业以及文化产业企事业单位从事数字文物、数字文献、数字场景、数字非遗、数字记忆等经营管理工作。

——工程管理——

湖南工商大学工程管理硕士专业学位（*Master of Engineering Management, MEM*）依托管理科学与工程、工商管理等优势学科，聚焦国家和湖南工程管理行业实践，顺应“新工科+新商科”与理科交叉融合发展趋势，培养系统掌握资源环境、土木、物流、制造等工程领域基础理论和专门知识，能熟练运用新一代信息技术，具备较强工程实践能力和创新创业能力，具有较高科学、技术、工程等素养的复合型应用型高层次工程管理人才，以满足智能工程管理、智慧物流发展的需要。

工程管理本科专业创办于 2009 年，2020 年成为省级一流本科专业建设点，2021 年成为国家级一流本科专业建设点。依托的管理科学与工程学科 2011 年被立项为省“十二五”重点建设学科，2016 年获得一级学科硕士学位授予权，2018 年被立项为省建设博士学位授权点和省高等学校“国内一流建设学科”。物流管理本科专业开办于 2004 年，2013 年被立项为“十二五”国家综合改革试点专业，2016 年成为省普通高校“十三五”综合改革试点专业，2019 年成为国家级一流本科专业建设点。依托上述本科专业，学校于 2019 年获教育部建筑信息模型(BIM)、物流管理首批 1+X 证书制度试点院校，2021 年获得教育部物流类教学指导委员会新文科建设示范点。

先后与力合科技、航天凯天环保、湖南中南智能、中国铁建重工、京东集团、顺丰集团等 40 余家装备制造、电商物流企业建立了联合培养基地/实训实践基地，联合企业建有国家自然科学基金委基础科学中心（中部地区首个）、生态环境大数据与智能决策技术湖南省工程研究中心、湖南省移动电子商务 2011 协同创新中心、移动商务智能湖南省重点实验室、新零售虚拟现实技术湖南省重点实验室、统计学习与智能计算湖南省重点实验室、湖南省大数据技术与管理国际科技创新合作基地、资源环境智慧管理研究中心湖南省普通高等学校哲学社会科学重点研究基地等 8 个国家级和省级科研平台以及大数据与人工智能湖南省现代产业学

院、大数据智能分析技术湖南省研究生培养创新实践基地、数据智能与智慧资源环境管理湖南省研究生联合培养基地、医药物流供应链与服务外包湖南省高校产学研示范研究基地、大数据与人工智能湖南省普通高校创新创业教育中心等 5 个省级人才培养基地，拥有互联网+工程管理、工程管理基础、环境智能监测与大数据分析、生态环境与大数据分析、智慧资源环境管理、智慧城市、智慧物流、智能制造、工业互联网、人工智能、新零售虚拟现实技术等实验室。

在中国工程院院士陈晓红教授的带领下，紧跟全球新一轮科技革命和产业变革，瞄准国际工程管理理论前沿和实践，面向国家和地方重大发展需求，已形成制造产业管理、服务工程管理、能源与环境智慧管理方向、数字经济与新兴产业管理、智慧物流工程、流通物流、供应链韧性工程等 7 个有特色和稳定的研究方向，涉及工业工程与管理、物流工程与管理两大专业领域。现有专任教师 83 人，行业经历教师 50 人，拥有中国工程院院士，全国政协委员，国家自然科学基金委员会委员，国务院学位委员会管理科学与工程学科评议组召集人，教育部科技委管理学部副主任，“数字经济时代的资源环境管理理论与应用”国家基础科学中心主任，国家一级重点学科“管理科学与工程”、国家自然科学基金委创新研究群体、教育部“长江学者创新团队”负责人与首席教授，国家杰青，国家中组部“万人计划”哲学社会科学领军人才，国家首批“百千万人才工程”第一、二层次跨世纪学术与技术带头人，教育部“新世纪优秀人才支持计划人选”等高层次人才。团队提出了“问题特征精细分析、管理要素精确量化、决策资源精密集成、工程方案精准决策”的“四维精控”管理思想，创立了“集成动态智能量化”工程管理理论和方法体系，研发出国内首个具有自主知识产权的决策软件应用平台；在全国率先开展了生态文明与两型社会体制机制改革研究，为区域生态文明建设提供了重要指导；阐明了数字经济时代的资源环境管理新特征与新规律，研发了融合数字技术的资源环境管理决策新技术与方法，构建了资源环境智能管理平台；攻克了公共卫生疫情多源数据融合技术以及突发事件感知预警技术，构建了公共卫生疫情大数据警报与管控系统。承担国家自然科学基金委基础科学中心项目、国家重点研发计划项目、国家自然科学基金委重大集成项目、国家自然科学基金委重大项目、国家自然科学基金委重点项目、教育部哲学社会科学研究重大攻关项目、中国工程院重大咨询项目等省部级以上科研项目 90 余项；在 *Nature*、*Journal of Business Ethics*、*Marketing Science*、*National Science Review*、《管理科学学报》《管理世界》《系统工程理论与实践》《中国管理科学》等国内外期刊上发表学术论文数百篇，其中，ESI 前 1% 高被引论文 80 余篇，SCI/EI 收录近 200 余篇；研究报告获省部级领导批示 50 余项；出版《区块链技术及应用发展》《商务智能与数据挖掘》《两型工程管理》等学术专著 10 余部；获得专利/软件著作权 100

余项；获得国家科技进步二等奖、国家教学成果二等奖、湖南省科学技术杰出贡献奖、何梁何利基金科学与技术进步奖、复旦管理学杰出贡献奖、光召科技奖、教育部高校科研优秀成果奖（人文社科）一等奖、教育部科技进步一等奖、湖南省科技进步一等奖等国家级和省部级科研、教学奖励 20 余项。

本校工程管理硕士包括：工业工程与管理、物流工程与管理 2 个专业领域。其中，工业工程与管理包括数字经济与新兴产业管理、制造产业管理、能源与环境智慧管理、服务工程管理 4 个方向；物流工程与管理包括智慧物流工程、流通物流、供应链韧性工程 3 个方向。

方向名称：数字经济与新兴产业管理

数字经济与新兴产业管理方向聚焦数字经济及战略性新兴产业发展中的问题，借助大数据分析、信息通信、智能计算等信息技术，研究大数据采集、大数据存储、大数据分析、数据交换交易等过程中的管理方法和技术，探索软件开发、信息系统集成、网络通信服务、区块链、智能终端产品等领域中管理理论与方法创新实践。已经在新兴信息产业、节能环保、大数据分析等领域形成了“数字经济+智能管理”专业特色。该方向培养具有扎实的经济学和管理学基础，掌握大数据建模、大数据分析、智能决策支持等技术，基础扎实、创新能力强、综合素质高的复合型专门人才。

方向名称：制造产业管理

制造产业管理方向聚焦智能制造的设计、生产、管理、服务等活动中的管理问题，借助大数据分析、虚拟仿真、人工智能、信息通信等技术，研究智能设计与开发、智能制造组织和智能运营服务方面的管理方法和技术，探索智能制造管理、新型制造管理、大数据分析与决策等方法和技术。已经在工业自动化、工业互联网和企业信息化管理等领域形成了“智能制造+数字化管理”的专业特色。该方向培养具有较强的计划、组织、指挥、协调、控制和决策能力，掌握系统建模与仿真、大数据分析、智能决策支持等技术，基础扎实、创新能力强、综合素质高的复合型专门人才。

方向名称：能源与环境智慧管理

能源与环境智慧管理聚焦国家生态文明建设战略和实现“碳达峰、碳中和”目标，服务国家经济社会与生态环境协同发展，基于工程管理和能源与环境领域的基础理论，借助大数据分析、人工智能、信息管理等技术方法，研究生物质碳资源开发政策、碳捕集方法、新能源和环境智慧管理与智慧评价方法、新能源与环境可持续发展的新方法和新技术，探索实现新能源与环境数字化、精细化、高效化的智慧管理的前沿技术与先进方法。该方向培养具有扎实的信息学、经济学、管理学、工程管理和能源与环境管理战略思维，具备对新能源与环境宏观经济、

新能源与资源项目智慧管理、新能源与环境管理政策等相关问题的理论分析和实际操作能力，基础扎实、创新能力强、综合素质高的复合型智慧管理人才。

方向名称：服务工程管理

服务工程管理方向聚焦工程与服务系统效率与质量的提升和成本的降低，借助信息管理、组织管理、大数据分析、运筹学等理论和技术，研究工程管理理论、服务工程管理技术、智能信息处理方法与技术，探索项目评估与决策、项目实施管理、服务施工管理等技术与方法。已经在服务智能决策、工程项目风险管理、建设项目管理信息化等领域形成了“信息服务+工程管理”的专业特色。该方向培养具有扎实的工程经济学和管理学基础，能够解决服务工程项目管理的实际问题，基础扎实、创新能力强、综合素质高的复合型专门人才。

方向名称：智慧物流工程

智慧物流工程方向着眼于 5G、大数据、云计算、人工智能、区块链、物联网等新一代信息技术发展的环境特征，聚焦互联网+物流行业的数字化运营问题，基于物流与供应链管理理论，借助大数据统计与分析、运筹与最优控制、数值模拟与仿真、群体行为与决策等理论方法，突出“新工科+新商科+新文科”与理科融合发展的专业特色，主要研究物流系统优化与仿真、物流系统智能决策、物流企业数字化运营与管理等领域中的管理理论与方法创新实践。该方向着力培养具有扎实经济学、管理学、信息技术以及工程管理基础，能够在电子商务、物流、制造、商贸企业、事业单位及政府部门从事物流系统优化、智慧决策、物流数字化运营与管理等工作的具有家国情怀、国际视野、专业素养的创新型、创业型、应用型、复合型高级物流管理人才。

方向名称：流通物流

流通物流方向聚焦数字技术赋能流通领域物流与供应链发展中的问题，基于物流与供应链管理理论，借助新零售虚拟现实技术、运筹学、数字供应链、区块链技术、信息技术等管理方法和技术，研究物流系统仿真优化、物流产业规划、数字供应链流程设计与优化等领域中管理理论与方法创新实践，已经在物流与供应链平台建设、智慧供应链运营建模与仿真、物流信息管理系统等领域形成了“商贸流通+冷链物流+智慧供应链”的专业特色。该方向培养具有扎实的经济学、管理学以及工程管理基础，掌握现代物流产业规划、数智冷链体系及其供应链流程诊断与优化以及数智冷链物流管理控制等技术与方法、数字供应链一体化等管理技术与方法，具备国际化视野的创新型、创业型和应用型高级复合型供应链管理专门人才。

方向名称：供应链韧性工程

供应链韧性工程方向聚焦突发事件下的供应链工程与管理问题，基于供应链韧性理论，借助大数据、人工智能、区块链等新一代信息技术与方法，研究供应链风险识别、供应链韧性测度、供应链韧性提升等领域中管理理论与方法创新实践，从而在供应链系统规划、建模、仿真与优化等领域形成“数字驱动供应链创新”的专业特色。该方向培养具有扎实的经济学、管理学以及工程管理学基础，熟练掌握供应链韧性工程与管理能力，能够从事不稳定性、不确定性、复杂性及模糊性环境下供应链管理的创新型、创业型和应用型高级复合型专门人才。

——审计——

审计硕士专业学位（MAud）依托会计学院师资力量，立足湖南，面向全国，培养面向审计职业，具有良好职业道德，掌握现代审计理论和技术，能够解决审计实际问题的应用型、复合型、国际型高层次卓越审计专门人才，分设资本市场与注册会计师审计、国家治理与国家审计、社会责任与资源环境审计、大数据与智慧审计四个专业方向。该学位点现有专职导师 25 人，其中教授 15 人，博士 20 人。具有卓越 ACCA 项目班国际化审计人才培养经验，形成以资本市场审计、廉政审计和资源环境审计为核心的人才培养特色。审计学专业现已获批国家一流专业建设点，建设有配套教材《审计学》一本，开设的《审计学》为湖南省一流课程。审计硕士学位点已经与国内知名会计师事务所、上市公司、金融企业、政府审计部门等机构合作成立了研究生实习基地 60 余家，与天职国际合作办学，聘请资深注册会计师为代表的校外实践导师 40 余名，给予学生各培养环节和职业规划予以指导。毕业生就业去向主要为国内外会计师事务所、银行、国有企业、行政事业单位等。学位点立足校内研究平台，依托校外联合培养与实习实践基地，凝练审计学科特色，已成为重要的高层次应用型审计专门人才培养基地。

——设计——

设计专业硕士学位点是建立在设计实践基础上的应用型艺术学科，重在设计实践的研究，其目标是在造物活动中实现实用功能与审美理想的统一。学科按照学校“新工科+新商科+新文科”与理科深度融合的理念，以立德树人为宗旨，设计为基础、市场为核心、创意为灵魂，培养具有良好科学素养、艺术修养与经营管理能力，能够熟练运用新科技，从事艺术设计与传播、管理等工作的创新、创意、创业融合型高级人才。

本专业学位硕士授权点贯彻国务院“文化创意和设计服务与相关产业融合发展的指导思想”，紧扣教育部“双一流建设”的战略目标，紧扣国家发展需求，立足于国家新技术、新产业、新业态的经济发展需求及教育部“新文科”的建设思路，

坚持“新艺科”的办学目标，注重设计、科技与市场相结合，坚持“交叉融合”的总思路，实现设计与多领域的共融共建与创新发展的服务国家文化经济。经过多年发展，学科建设取得丰硕成果，获湖南省教学成果二等奖 2 项，三等奖 2 项及其它各类教学成果奖项 20 余项；“视觉传达设计”专业获批国家级一流本科专业建设点，“环境设计”专业获批湖南省一流本科专业建设点。教师的专业能力突出，在全国各类赛事中获得创作奖项 100 余项，成果转化 40 余项。近年来学院教师在《Building and environment》《文艺研究》《美术研究》等刊物发表学术论文 500 余篇，出版专著、教材 40 余本，主持完成国家级项目 8 项，省部级项目 70 余项，诸多项目体现出交叉学科研究特色，形成稳定的跨学科研究团队。

学位点师资力量雄厚，教职工 78 人，专任教师 56 人，其中教授和副教授 20 人、博士（含在读）22 人、硕士生导师 20 人，校外硕士生导师 17 人；拥有省级一流课程教学团队 9 个、湖南省 121 人才 2 人、省级学科带头人 2 人。师资队伍的整体素质与学术水平在全国同类院校与专业中居领先地位。

研究方向为：1357 设计（包括：环境艺术设计、品牌设计与数智传播、艺术与科技、传统工艺传承与创新设计等）。

湖南工商大学硕士研究生招生专业目录

(学术硕士)

| 专业代码、名称及研究方向 | 初试考试科目代码及名称 | 备注 |
|--|--|---|
| 0201 理论经济学 | | |
| 020101 政治经济学 01 马克思主义政治经济学 02 中国特色社会主义经济理论 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④801 经济学（自命题） | 复试笔试科目： F001 政治经济学 同等学力考生加试科目（笔试）： 发展经济学、国际经济学 |
| 020103 经济史 01 中国近现代经济史 02 经济思想史学 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④801 经济学（自命题） | 复试笔试科目： F001 政治经济学 同等学力考生加试科目（笔试）： 发展经济学、国际经济学 |
| 020104 西方经济学 01 宏观经济理论与政策 02 微观经济理论与政策 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④801 经济学（自命题） | 复试笔试科目： F001 政治经济学 同等学力考生加试科目（笔试）： 发展经济学、国际经济学 |
| 020105 世界经济 01 开放经济理论与政策 02 跨国经营与投资 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④801 经济学（自命题） | 复试笔试科目： F001 政治经济学 同等学力考生加试科目（笔试）： 发展经济学、国际经济学 |
| 020106 人口、资源与环境经济学 01 人口政策与消费需求研究 02 生态文明与绿色发展研究 03 能源与气候政策综合集成分析方法及应用 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④801 经济学（自命题） | 复试笔试科目： F001 政治经济学 同等学力考生加试科目（笔试）： 发展经济学、国际经济学 |
| 0201Z1 互联网经济 01 互联网经济与经济发展 02 数字经济理论与实践 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④801 经济学（自命题） | 复试笔试科目： F001 政治经济学 同等学力考生加试科目（笔试）： 发展经济学、国际经济学 |
| 0202 应用经济学 | | |
| 020201 国民经济学 01 国民经济发展理论与政策 02 国民经济预测与决策 03 国民经济发展史 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④801 经济学（自命题） | 复试笔试科目： F001 政治经济学 同等学力考生加试科目（笔试）： 统计学、贸易经济学 |
| 020202 区域经济学 01 区域创新与高质量发展 02 城市群与城乡融合发展 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④801 经济学（自命题） | 复试笔试科目： F002 区域经济学 同等学力考生加试科目（笔试）： 贸易经济学、计量经济学 |

| | | |
|--|---|--|
| 020203 财政学 01 财税政策与收入分配 02 税收政策与税制改革 03 财政分权与财政竞争 04 财税政策不确定性及其治理 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④801 经济学（自命题） | 复试笔试科目： F003 财政学 同等学力考生加试科目： 财政管理、税收学 |
| 020204 金融学 01 金融创新与金融管理 02 金融科技 03 乡村振兴与农村金融 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④801 经济学（自命题） | 复试笔试科目： F004 金融学 同等学力考生加试科目： 商业银行经营学、金融市场学 |
| 020205 产业经济学 01 商贸流通产业理论与实践 02 电子商务与网络经济 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④801 经济学（自命题） | 复试笔试科目： F001 政治经济学 同等学力考生加试科目（笔试）： 统计学、贸易经济学 |
| 020206 国际贸易学 01 国际贸易理论与政策 02 中非、中亚贸易与投资 03 跨境电子商务 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④801 经济学（自命题） | 复试笔试科目： F001 政治经济学 同等学力考生加试科目（笔试）： 统计学、贸易经济学 |
| 020209 数量经济学 01 数量经济理论与方法 02 经济金融数量分析 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④801 经济学（自命题） | 复试笔试科目： F006 计量经济学 同等学力考生加试科目： 概率论与数理统计、金融学 |
| 0202Z1 金融工程 01 金融风险管埋 02 资产定价 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④801 经济学（自命题） | 复试笔试科目： F004 金融学 同等学力考生加试科目： 商业银行经营学、金融市场学 |
| 0202Z2 碳资产管理 01 碳排放核算与应用 02 碳市场机制与应用 03 绿色金融与碳资产价值管理 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④801 经济学（自命题） | 复试笔试科目： F046 人口、资源与环境经济学 同等学力考生加试科目（笔试）： 碳中和经济学、计量经济学 |
| 0301 法学 | | |
| 030103 宪法学与行政法学 01 宪法学 02 行政法学 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③701 法学综合一（自命题） ④803 法学综合二（自命题） | 复试笔试科目： F007 行政法学 同等学力考生加试科目（笔试）： 民事诉讼法学、刑事诉讼法学 |
| 030104 刑法学 01 经济刑法 02 比较刑法 03 刑事司法与政策 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③701 法学综合一（自命题） ④803 法学综合二（自命题） | 复试笔试科目： F008 外国刑法学 同等学力考生加试科目（笔试）： 刑事诉讼法学、行政法学 |

| | | |
|---|--|---|
| 030105 民商法学 01 民法学 02 商法学 03 知识产权法学 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③701 法学综合一（自命题） ④803 法学综合二（自命题） | 复试笔试科目： F009 民法学 同等学力考生加试科目（笔试）： 民事诉讼法学、行政法学 |
| 030109 国际法学 01 国际公法学 02 国际私法学 03 国际经济法学 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③701 法学综合一（自命题） ④803 法学综合二（自命题） | 复试笔试科目： F010 国际法学 同等学力考生加试科目（笔试）： 刑事诉讼法学、行政法学 |
| 0305 马克思主义理论 | | |
| 0305 马克思主义理论 01 马克思主义基本原理 02 马克思主义中国化研究 03 思想政治教育 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③702 马克思主义基本原理（自命题） ④804 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（自命题） | 复试笔试科目： F011 马克思主义中国化基本问题 同等学力考生加试科目（笔试）： 中国近现代史纲要、形势与政策 |
| 0501 中国语言文学 | | |
| 050101 文艺学 01 文艺美学 02 文艺数智化与文化产业 03 创意写作与文化产业 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③704 中外文学史（自命题） ④805 文学阅读与写作（自命题） | 复试笔试科目： F012 文学原理 同等学力考生加试科目（笔试）： 现代汉语、中外文学经典作品 |
| 050102 语言学及应用语言学 01 语言教学与数字化 02 语言服务与文化传播 03 语言大数据与语言智能 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③704 中外文学史（自命题） ④805 文学阅读与写作（自命题） | 复试笔试科目： F013 语言学概论 同等学力考生加试科目（笔试）： 现代汉语、中外文学经典作品 |
| 050105 中国古代文学 01 中国古代诗文与商业文化 02 中国古代学术与文学 03 数字文献学 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③704 中外文学史（自命题） ④805 文学阅读与写作（自命题） | 复试笔试科目： F012 文学原理 同等学力考生加试科目（笔试）： 现代汉语、中外文学经典作品 |
| 050106 中国现当代文学 01 中国现当代文学与商业文化 02 中国现当代文学思潮与流派 03 数字文学与 AI 写作 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③704 中外文学史（自命题） ④805 文学阅读与写作（自命题） | 复试笔试科目： F012 文学原理 同等学力考生加试科目（笔试）： 现代汉语、中外文学经典作品 |
| 050108 比较文学与世界文学 01 欧美文学 02 比较文学 03 区域国别文学与跨文化传播 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③704 中外文学史（自命题） ④805 文学阅读与写作（自命题） | 复试笔试科目： F012 文学原理 同等学力考生加试科目（笔试）： 现代汉语、中外文学经典作品 |

| 0701 数学 | | |
|--|---|---|
| 0701 数学 01 基础数学 02 概率论与数理统计 03 运筹学与控制论 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③706 数学分析（自命题） ④810 高等代数（自命题） | 复试笔试科目： F035 概率论与数理统计 同等学力考生加试科目（笔试）： 实变函数、复变函数 |
| 0810 信息与通信工程 | | |
| 081001 通信与信息系统 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④809 数字电子技术（自命题） | 复试笔试科目： F027 通信原理 同等学力考生加试科目（笔试）： 信号与系统、数字信号处理 |
| 081002 信号与信息处理 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④809 数字电子技术（自命题） | 复试笔试科目： F039 信号与系统 同等学力考生加试科目（笔试）： 模拟电子技术、数字信号处理 |
| 0835 软件工程 | | |
| 0835 软件工程 01 软件工程理论与方法 02 软件工程技术 03 领域软件工程 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④808 数据结构（自命题） | 复试笔试科目： F028 软件工程专业综合 同等学力考生加试科目（笔试）： 数据库原理及应用、计算机网络原理 |
| 1201 管理科学与工程 | | |
| 1201 管理科学与工程 01 大数据与智能决策 02 物流工程与智慧物流 03 信息管理与商务智能 04 电子商务与物联网管理 05 管理系统工程 06 数字媒体技术与管理 07 资源能源与环境管理 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④802 管理学（自命题） | 复试笔试科目： F014 管理信息系统 同等学力考生加试科目（笔试）： 管理思想史、信息资源管理 |
| 1202 工商管理学 | | |
| 120201 会计学 01 会计理论与实务 02 财务理论与应用 03 审计理论与方法 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④802 管理学（自命题） | 复试笔试科目： F015 财务与会计(会计学) 同等学力考生加试科目（笔试）： 基础会计学、管理会计学 |

| | | |
|---|--|--|
| 120202 企业管理 01 企业组织与人力资源管理 02 市场营销管理 03 企业物流与供应链管理 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④802 管理学（自命题） | 复试笔试科目： F016 企业战略管理 同等学力考生加试科目（笔试）： 组织行为学、管理思想史 |
| 120203 旅游管理 01 旅游发展战略与规划 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④802 管理学（自命题） | 复试笔试科目： F017 旅游经济学 同等学力考生加试科目（笔试）： 旅游学概论、旅游规划与开发 |
| 120204 技术经济及管理 01 技术创新与管理 02 服务质量与管理 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④802 管理学（自命题） | 复试笔试科目： F016 企业战略管理 同等学力考生加试科目（笔试）： 组织行为学、管理思想史 |
| 1202Z2 碳达峰碳中和 01 资源环境智慧管理 02 减污降碳创新管理 03 智慧能源管理 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④802 管理学（自命题） | 复试笔试科目： F046 人口、资源与环境经济学 同等学力考生加试科目（笔试）： 碳中和经济学、计量经济学 |
| 1403 设计学 | | |
| 1403 设计学 01 环境与公共艺术设计研究 02 视觉传达与媒体设计研究 03 文化遗产设计研究 04 智能信息设计研究 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③705 中外设计史及评论（自命题） ④910 设计思维与创意（自命题） | 复试笔试科目： F018 命题设计 同等学力考生加试科目（笔试）： 设计素描、专业写作 |

注：硕士研究生招生专业目录及考试科目如有变化，以教育部最终确定发布的为准。

湖南工商大学硕士研究生招生专业目录

(专业硕士)

| 专业代码、名称及研究方向 | 初试考试科目代码及名称 | 备注 |
|--|---|--|
| 0251 金融 | | |
| 0251 金融 01 金融机构管理与创新 02 资本运营与风险管理 03 数智金融与金融管理 | 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（自命题） | 复试笔试科目： F019 金融市场与公司金融 同等学力考生加试科目（笔试）： 证券投资学、西方经济学 |
| 0252 应用统计 | | |
| 0252 应用统计 | ①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③303 数学（三） ④432 统计学（自命题） | 复试笔试科目： F020 数理统计 同等学力考生加试科目（笔试）： 应用回归分析、数据分析方法 |
| 0253 税务 | | |
| 0253 税务 01 税收政策与税收制度 02 数字经济与税务管理 | ①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③396 经济类综合能力 ④433 税务专业基础（自命题） | 复试笔试科目： F050 税收管理与国际税收 同等学力考生加试科目： 财政学、西方经济学 |
| 0254 国际商务 | | |
| 0254 国际商务 | ①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③396 经济类综合能力 ④434 国际商务专业基础（自命题） | 复试笔试科目： F021 国际贸易理论与实务 同等学力考生加试科目（笔试）： 国际经济学、世界经济概论 |
| 0255 保险 | | |
| 0255 保险 01 风险管理与保险 02 保险科技 | ①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③396 经济类综合能力 ④435 保险专业基础（自命题） | 复试笔试科目： F031 人身保险与财产保险 同等学力考生加试科目（笔试）： 风险管理、西方经济学 |

| 0258 数字经济 | | |
|--|--|---|
| 0258 数字经济 01 数字经济治理 02 数字经济国际合作 03 数字技术与产业创新 04 数字健康与产业智慧管理 | ①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③396 经济类综合能力 ④814 数字经济基础（自命题） | 复试笔试科目： F053 数字经济概论 同等学力考生加试科目（笔试）： 统计学、贸易经济学 |
| 0351 法律 | | |
| 035101 法律（非法学） | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③398 法律硕士专业基础（非法学） ④498 法律硕士综合（非法学） | 复试笔试科目： F023 民法 同等学力考生加试科目（笔试）： 民事诉讼法学、刑事诉讼法学 |
| 035102 法律（法学） | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③397 法律硕士专业基础（法学） ④497 法律硕士综合（法学） | 复试笔试科目： F024 刑法 同等学力考生加试科目（笔试）： 民事诉讼法学、刑事诉讼法学 |
| 0352 社会工作 | | |
| 0352 社会工作 01 数字社会治理与社会政策 02 家庭与学校社会工作 | ①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③331 社会工作原理（自命题） ④437 社会工作实务（自命题） | 复试笔试科目： F048 社会工作综合知识 同等学力考生加试科目（笔试）： 社会学原理、社会研究方法 |
| 0452 体育 | | |
| 0452 体育 01 社会体育指导 02 运动训练 | ①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③346 体育综合（自命题） | 复试笔试科目： F052 体能训练原理与方法 复试运动技能测试： 详情见当年度学院复试工作方案 同等学力考生加试科目（笔试）： 运动解剖学、体育心理学 |
| 0551 翻译 | | |
| 055101 英语笔译 | ①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士（英语）（自命题） ③357 翻译基础（英语）（自命题） ④448 汉语写作与百科知识（自命题） | 复试笔试科目： F032 笔译基础 同等学力考生加试科目（笔试）： 英语听力、英语写作 |
| 055102 英语口译 | ①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士（英语）（自命题） ③357 翻译基础（英语）（自命题） ④448 汉语写作与百科知识（自命题） | 复试笔试科目： F033 口译基础 同等学力考生加试科目（笔试）： 英语听力、英语写作 |

| 0552 新闻与传播 | | |
|--|---|--|
| 0552 新闻与传播 01 智能融媒体经营与管理 02 融合新闻传播 03 品牌智慧传播 04 视听数智传播 | ①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③334 新闻与传播专业综合能力（自命题） ④440 新闻与传播专业基础（自命题） | 复试笔试科目： F025 媒介分析与传媒文化 同等学力考生加试科目（笔试）： 新闻传播学基础、时事新闻述评 |
| 0854 电子信息 | | |
| 085401 新一代信息技术（含量子技术等） 085403 集成电路工程 | ①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④811 电路分析（自命题） | 复试笔试科目： F040 电子技术基础 同等学力考生加试科目（笔试）： 信号与系统、数字信号处理 |
| 085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | ①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④811 电路分析（自命题） | 复试笔试科目： F027 通信原理 同等学力考生加试科目（笔试）： 信号与系统、数字信号处理 |
| 085408 光电信息工程 | ①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④812 普通物理学（自命题） | 复试笔试科目： F045 基础光学 同等学力考生加试科目（笔试）： 电磁学、大学物理 |
| 085404 计算机技术 085405 软件工程 085410 人工智能 085411 大数据技术与工程 085412 网络与信息安全 | ①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④808 数据结构（自命题） | 复试笔试科目： F026 计算机程序设计能力测试 同等学力考生加试科目（笔试）： 操作系统、计算机组成原理 |
| 0855 机械 | | |
| 085509 智能制造技术 | ①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④813 机械设计基础（自命题） | 复试笔试科目： F049 控制工程基础 同等学力考生加试科目（笔试）： 电工电子学、工程力学 |
| 085510 机器人工程 | ①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④813 机械设计基础（自命题） | 复试笔试科目： F049 控制工程基础 同等学力考生加试科目（笔试）： 电工电子学、工程力学 |

| 0857 资源与环境 | | |
|--|--|--|
| 0857 资源与环境 01 环境污染治理与生态修复 02 功能材料开发与应用 03 资源环境大数据分析 | ①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④815 环境工程学（自命题） | 复试笔试科目： F051 环境监测 同等学力考生加试科目（笔试）： 环境化学、环境生态学 |
| 1251 工商管理 | | |
| 1251 工商管理(含非全日制) 01 数字经济与智慧管理 02 数据智能与管理决策 03 智慧物流与供应链管理 04 数智创新与创业管理 05 数智会计与智能财务 06 数智金融与产融管理 07 数字贸易与国际商务 08 智慧医疗与健康管理 | ①199 管理类综合能力 ②204 英语（二） | 复试笔试科目： F043 管理学 F022 政治理论（参考全国研究生入学考试 101 思想政治理论） 同等学力考生加试科目（笔试）： 组织行为学、管理思想史 |
| 1252 公共管理 | | |
| 1252 公共管理(含非全日制) 01 数字政府与数据治理 02 数字社会与公共治理 03 教育创新与管理 | ①199 管理类综合能力 ②204 英语（二） | 复试笔试科目： F029 公共管理学 F022 政治理论（参考全国研究生入学考试 101 思想政治理论） 同等学力考生加试科目（笔试）： 行政学原理、电子政务 |
| 1253 会计 | | |
| 1253 会计 01 企业社会责任与资源环境会计 02 投融资决策 03 内部控制与风险管理 04 大数据与智慧会计 05 CFO 与资本运营 | ①199 管理类综合能力 ②204 英语（二） | 复试笔试科目： F044 财务与会计 F022 政治理论（参考全国研究生入学考试 101 思想政治理论） 同等学力考生加试科目（笔试）： 基础会计学、管理会计学 |

| 1254 旅游管理 | | |
|--|--|--|
| 1254 旅游管理 01 区域开发与旅游产业规划 02 智慧旅游与新业态管理 03 旅游教育创新与管理 | ①199 管理类综合能力 ②204 英语（二） | 复试笔试科目： F042 旅游学概论 F022 政治理论（参考全国研究生入学考试 101 思想政治理论） 同等学力考生加试科目（笔试）： 旅游学概论、旅游规划与开发 |
| 1255 图书情报 | | |
| 1255 图书情报 01 信息服务与信息产业 02 信息安全与数据治理 03 数字人文 | ①199 管理类综合能力 ②204 英语（二） | 复试笔试科目： F047 信息管理与信息分析 F022 政治理论（参考全国研究生入学考试 101 思想政治理论） 同等学力考生加试科目（笔试）： 信息组织、信息检索 |
| 1256 工程管理 | | |
| 125603 工业工程与管理 01 数字经济与新兴产业管理 02 制造产业管理 03 能源与环境智慧管理 04 服务工程管理 125604 物流工程与管理 01 智慧物流工程 02 流通物流 03 供应链韧性工程 | ①199 管理类综合能力 ②204 英语（二） | 复试笔试科目： F038 项目管理 F022 政治理论（参考全国研究生入学考试 101 思想政治理论） 同等学力考生加试科目（笔试）： 工程经济学、管理学 |
| 1257 审计 | | |
| 1257 审计 01 资本市场与注册会计师审计 02 国家治理与国家审计 03 企业社会责任与资源环境审计 04 大数据与智慧审计 | ①199 管理类综合能力 ②204 英语（二） | 复试笔试科目： F044 财务与会计 F022 政治理论（参考全国研究生入学考试 101 思想政治理论） 同等学力考生加试科目（笔试）： 基础会计学、管理会计学 |
| 1357 设计 | | |
| 1357 设计 01 环境艺术设计 02 品牌设计与数智传播 03 艺术与科技 04 传统工艺传承与创新设计 | ①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③705 中外设计史及评论（自命题） ④910 设计思维与创意（自命题） | 复试笔试科目： F018 命题设计 同等学力考生加试科目（笔试）： 设计素描、专业写作 |

注：硕士研究生招生专业目录及考试科目如有变化，以教育部最终确定发布的为准。

湖南工商大学硕士研究生招生二级单位联系人一览表

| 代码 | 二级招生单位 | 联系人 | 固定电话 | 办公室 |
|-----|-----------------|-----|---------------|--------------------|
| 001 | 前沿交叉学院 | 曾老师 | 0731-88688292 | 科技楼 205 |
| 002 | 人工智能与先进 计算学院 | 桑老师 | 0731-88686708 | 湘江楼 D 座 4 楼湘江书院 |
| 003 | 微电子与物理学院 | 张老师 | 0731-88688097 | 湘江楼 A1509 |
| 004 | 数字媒体工程 与人文学院 | 徐老师 | 0731-88688267 | 湘江楼 A1811 |
| 005 | 计算机学院 | 徐老师 | 0731-88689238 | 湘江楼 A1606 |
| 006 | 智能工程与 智能制造学院 | 李老师 | 0731-88688197 | 湘江楼 A1717 |
| 007 | 资源环境学院 | 孙老师 | 0731-88688087 | 湘江楼 A1315 |
| 008 | 数学与统计学院 | 刘老师 | 0731-88686640 | 湘江楼 A922 |
| 009 | 经济与贸易学院 | 彭老师 | 0731-88689273 | 湘江楼 A1101 |
| 010 | 财政金融学院 | 杨老师 | 0731-88686701 | 湘江楼 B603 |
| 011 | 工商管理学院 | 周老师 | 0731-88687352 | 湘江楼 B701 |
| 012 | 会计学院 | 龚老师 | 0731-88688399 | 湘江楼 A507 |
| 013 | 公共管理与 人文地理学院 | 秦老师 | 0731-88689282 | 湘江楼 A1409 |
| 014 | 法学院 | 刘老师 | 0731-88688300 | 二办公楼 311 |
| 015 | 马克思主义学院 | 刘老师 | 0731-88688309 | 一办公楼 318 |
| 016 | 外国语学院 | 李老师 | 0731-88689284 | 一办公楼 218 |
| 017 | 设计艺术学院 | 谭老师 | 0731-88688083 | 岭南创意坊 101 |
| 018 | 体育与健康学院 | 何老师 | 0731-88689133 | 一办公楼 517 |