湖南工商大学 2026 年攻读博士研究生 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

电话: 0731-88688031

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、医学、文学、艺术学、教育学、交叉学科等多学科相互支撑、协调发展、特色鲜明的创新型大学,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、第八届国家自然科学基金委员会委员、全国电子业务标准化技术委员会主任委员、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、国家自然科学基金卓越研究群体(原国家自然科学基金基础科学中心)项目负责人、国家一级重点学科"管理科学与工程"和国家自然科学基金创新研究群体学术带头人、教育部"长江学者创新团队"首席教授、国家杰出青年基金获得者、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"万人计划"教学名师、国家首批"百千万人才工程"第一层次人选、青年长江学者等在内的国家级高层次人才;引智院士9人、"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"。

学校拥有教育部哲学社会科学实验室、国家自然科学基金卓越研究群体(原国家自然科学基金基础科学中心)、国家重点实验室(培育)等 165 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59 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(含项目总牵头)4 项,国家社会科学基金重大项目 3 项、重点项目 11 项,科技部国家重点研发计划项目(含项目总牵头)9 项,中国工程院重大重点咨询项目 12 项。学校教师荣获国家科技进步二等奖、国家教学成果二等奖(3 项)、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(2 项)、教育部科技进步一等奖、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 26 个二级学院,拥有 80 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 1083 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+新医科+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,朝着创新型一流大学的愿景扬帆远航。

湖南工商大学 2026 年博士研究生招生说明

一、招生方式

我校博士研究生招生方式分为硕博连读、"申请-考核制"和普通招考三种方式。

二、招生计划

学校 2026 年实际招生人数最终以教育主管部门下达给我校的招生计划为准。

三、报考条件

报名参加博士研究生招生考试的人员,须符合下列条件:

(一) 基本条件

- 1.热爱祖国,拥护中国共产党的领导,具有正确的政治立场和政治态度,能积极践行社会主义核心价值观,志愿为社会主义现代化建设服务,遵纪守法,品行端正,无学术不端行为及其他违法违纪受处分记录。
- 2.身体健康状况符合教育部、卫生部、中国残联联合印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》(教学〔2003〕3号)规定的体检标准。

(二) 具体条件

1.硕博连读

- (1) 符合基本条件。
- (2)原则上应为我校全日制非定向在读硕士研究生,诚实守信,学风端正, 无任何考试作弊,硕士研究生阶段课程成绩优良且无补考,学位课程平均成绩原则上在本专业排名前30%。表现特别优秀的,经审批程序,可适当放宽到专业排名前50%。
- (3)专业理论基础扎实,对科学研究具有浓厚兴趣,具有突出的科研能力,有较强的创新意识、创新能力和专业能力潜质,已取得较为突出的科研创新成果。
- (4)在读期间未按规定缴清各类费用、个人档案材料未按规定转入学校的, 不得参加选拔。
 - (5) 以全脱产的方式从事博士研究生阶段的学习和研究。
 - (6) 符合报考学院规定的其他条件和要求。

2."申请-考核制"

(1) 符合基本条件。

- (2)已获硕士学位的人员(应届生在入学前须获得硕士学位)。硕士入学前 为全日制本科毕业并获得学士学位,硕士就读专业与所申请博士专业原则上相同 或相近:持国外文凭者应出具教育部留学服务中心的认证报告。
- (3)以同等学力资格报考的人员。为全日制本科毕业并获得学士学位,并在报考学科专业领域工作6年及以上,具备以下条件中的第1项和第2、3项中的任意一项:
- ①已修完所报考学科专业的硕士学位课程及选修课程且成绩合格(须提供授课单位成绩证明),并通过国家同等学力人员申请硕士学位的外语水平考试(获得合格证书);
- ②近5年以第一作者(或在读期间导师第一作者、考生第二作者)在所报考的学科专业或相近研究领域的国内核心期刊上发表2篇及以上的学术论文:
- ③在相关学科专业获国家级(有效排名)或省部级(排名前3)科研成果奖励。
- (4)专业理论基础扎实,对科学研究具有浓厚兴趣,具有突出的科研能力, 有较强的创新意识、创新能力和专业能力潜质,已取得较为突出的科研创新成果。
- (5) 外语水平符合报考学科专业的博士培养要求,原则上达到以下条件之一:
 - ①全国大学英语六级考试 CET-6≥425 分;
 - ②雅思 IELTS≥5.5;
 - ③托福 TOEFL>73:
- ④具有较强的科技外语应用能力,以第一作者(或在读期间导师第一作者、 考生第二作者)在国外 SCI/SSCI 期刊上发表学术论文 1 篇及以上。
- (6) 报考类别原则上须为非定向就业,须将人事档案转入学校,全脱产在校学习。
- (7) 有至少两名所报考学科专业领域内的教授(或相当专业技术职称的专家)的书面推荐意见。
 - (8) 符合报考学院规定的其他条件和要求。

3.普通招考

(1) 符合基本条件。

- (2)已获硕士学位的人员(应届生在入学前须获得硕士学位)。硕士入学前 为全日制本科毕业并获得学士学位,硕士就读专业与所申请博士专业原则上相同 或相近:持国外文凭者应出具教育部留学服务中心的认证报告。
- (3)以同等学力资格报考的人员。须是全日制大学本科毕业,获得学士学位后,在报考学科专业领域工作 6 年及以上,并具备以下条件中的第 1 项和第 2、3 项中的任意一项:
- ①已修完所报考学科专业的硕士学位课程及选修课程且成绩合格(须提供授课单位成绩证明),并通过国家同等学力人员申请硕士学位的外语水平考试(获得合格证书):
- ②近5年以第一作者(或在读期间导师第一作者、考生第二作者)在所报考的学科专业或相近研究领域的国内核心期刊上发表2篇及以上的学术论文:
- ③在相关学科专业获国家级(有效排名)或省部级(排名前3)科研成果奖励。
 - (4) 符合报考学院规定的其他条件和要求。

四、报名

(一) 报名方式

报名包括网上报名和资格审查两个阶段。所有报考我校博士研究生的考生均须进行网上报名,并确认网报信息,完成缴费和资格审查环节等。

(二) 网上报名

1.报名时间:

硕博连读、"申请-考核制"网上报名时间见报考学院具体通知。

普通招考网上报名时间见报考学院具体通知(因指标有限,若前期硕博连读及"申请-考核制"已录满,将不开放所对应专业的普通招考网上报名,届时请留意研究生院主页具体通知)。

2.报名要求

登录中国研究生招生信息网(网址: http://yz.chsi.com.cn/)——选择"考生登录"——注册学信网账号——选择"博士招生"——选择"网上报名"——选择"湖南工商大学"。根据网上报名说明和网上报名步骤,按要求准确填写本人各项真实信息,上传一寸电子证件照(白色背景),检查无误后提交,并打印《博士研

究生报名信息简表》, 经考生本人确认无误后签名确认。

(三) 网上缴纳报名费

硕博连读、"申请-考核制"及普通招考考生均需缴纳报名费,未在规定时间内缴纳报名费者视为自行放弃报名。缴费前请考生对照招生简章对自己的报考资格进行确认,并认真检查报名信息是否填写准确,报名费一旦缴纳,概不能退。

- 1.报名费: 350元。
- 2. 缴费方式: 学信网网上缴费。
- 3.报名照片:请提交本人免冠素颜一寸电子证件照(白色背景,不要修图, 以免学籍注册校验不通过)。

(四)资格审查

考生网报成功后,考生请根据个人情况提供相关电子及纸质材料并按以下顺序整理(不装订),并在规定时间内将纸质材料以现场或快递方式送至报考学院(具体地址见《湖南工商大学博士研究生招生二级单位联系人一览表》,邮寄日期以当地邮戳为准),未在规定时间内提交资格审查材料的考生或资格审查未通过(所交材料不全)的考生按放弃处理,已缴报名费,概不退还。

考生提交材料的截止时间见报考学院具体通知。

请考生根据个人情况按要求和顺序整理材料(不装订),具体材料如下:

1.通过网上报名系统打印的《博士研究生报名信息简表》原件(该材料进考生个人档案,终身存档,请勿弄虚作假)。

应届生及硕博连读考生在"考生所在单位人事部门意见"一栏填写"应届生/硕博连读考生"并本人签名;非应届无工作单位的考生在"考生所在单位人事部门意见"栏填写"无工作单位"并本人签名;非应届有工作单位的考生在"考生所在单位人事部门意见"栏由其单位人事部门签署以下内容并签字盖章:同意其全日制脱产攻读博士,同意将其全部档案调入湖南工商大学(请注意:内容不得更改)。

2.往届生须提供硕士学历、学位证书复印件、教育部学历证书电子注册备案 表或学历认证报告复印件。应届生及硕博连读考生须提供硕士研究生证复印件、 教育部学籍在线验证报告(可在中国高等教育学生信息网上注册申请)。

教育部学历证书电子注册备案表或学历、学位认证报告需由考生在中国高等教育学生信息网(学信网)(http://www.chsi.com.cn)进行认证并获取。

- 3.国外获得硕士学位者须提交教育部留学服务中心提供的国外学历学位认证证书复印件。
- 4.本科(未获本科毕业证时为专科)毕业证书、学士学位证书(未获学士学位证请提供说明)复印件、国外获得学士学位者须提交教育部留学服务中心提供的国外学历学位认证证书(未获学士学位证请提供说明)复印件、教育部学历认证报告复印件。
 - 5.盖章的硕士研究生成绩单原件。
 - 6.身份证复印件。
- 7.两份与报考学科、专业相关的教授专家推荐书原件(不能为报考导师,且 须加盖专家所在单位人事部门公章)(附件1)。
- 8.硕博连读的考生须提交《湖南工商大学在学硕士研究生硕博连读申请考核表》原件(附件2)。
- 9."申请-考核制"的考生须提交《湖南工商大学"申请-考核制"博士研究生招生申请考核表》原件(附件3)。
- 10.同等学力考生须提供盖章的本科成绩单、本科学历证书、学士学位证书、《学位认证报告》《教育部学历证书电子注册备案表》或《学历认证报告》;工作履历、职称证书或符合报考条件所要求的相关成果证明材料。
 - 11.外语水平证明材料复印件。
- 12.个人陈述书。根据考生学习工作情况、思想政治表现进行总结、并对攻读博士学位期间拟进行的科学研究进行规划。
 - 13.全脱产攻读博士学位承诺书(见附件4)。
- 14. 获奖证书、公开发表的学术论文、所获专利、出版专著及其他原创性研究成果的证明材料。
 - 15.报考学院要求的其他申请材料。

(五) 网上打印准考证

资格审核合格者方能按规定时间下载打印准考证,请普通招考考生于考试前一周左右通过中国研究生招生信息网打印准考证。

(六) 注意事项

1.符合报考条件的人员需根据当年报考规定进行报名,并按要求提交博士研

究生报考材料。网上报名时,考生须填写完整的本科、硕士研究生等学历及相应 学位信息,否则可能将直接影响考生的博士报考资格审查结果以及今后的个人档 案审查。

- 2.现役军人报考博士生,按中国人民解放军军委政治工作部有关规定办理。
- 3.我校博士研究生学习方式均为全日制。(根据《教育部办公厅关于统筹全日制和非全日制研究生管理工作的通知》(教研厅(2016)2号):全日制研究生是指符合国家研究生招生规定,通过研究生入学考试或者国家承认的其他入学方式,被具有实施研究生教育资格的高等学校或其他高等教育机构录取,在基本修业年限或者学校规定年限内,全脱产在校学习的研究生。)

五、考试(考核)内容及考试(考核)时间

(一) 普通招考考试内容及方式

- 1.英语, 笔试;
- 2.专业基础课(有关考试科目详见招生目录), 笔试:
- 3.专业课(有关考试科目详见招生目录), 笔试:
- 4.同等学力报考的考生,在初试中加试思想政治理论,在复试中加试两门报 考专业硕士学位主干课程,加试方式为笔试,具体加试科目见招生目录。
 - (二) 普通招考初、复试时间和具体安排见报考学院具体通知。
- (三)硕博连读、"申请-考核制"博士研究生的选拔方法和具体安排由报考 学院另行通知。

六、录取

根据学科专业的招生计划,对考生的申请材料审查结论、初试和复试成绩,以及思想政治素质和品德考核结果、体检结果等进行综合评价,全面衡量,择优录取。拟录取名单经学校研究生招生工作领导小组审定,在我校研究生院官网公示不少于10个工作日,无异议后上报湖南省教育考试院审批,并报教育部备案。

七、学费、住宿、学业奖学金及助学金标准

- (一) 学费标准: 1万元/年/人(以湖南省物价局最新核定标准为准)。
- (二)全日制博士研究生在规定学制内统一安排住宿。
- (三)学业奖学金、助学金标准:根据最新的《湖南工商大学研究生奖助学金管理办法》执行。

八、学制

博士研究生学习年限一般为4年(硕博连读的博士研究生阶段基本学制为4年),最长学习年限不超过8年。

九、其它

- (一)请考生在报名前登录我校研究生院网站(https://gra.hutb.edu.cn/)查询招生简章,查阅详细说明、报名流程及报考条件等相关事宜,并仔细核对本人是否符合报考条件。凡不符合报考条件的考生将不予考试和录取,由此产生的后果由考生本人承担。
- (二)在博士生研究生招生考试中有违规或弄虚作假等行为的,按《国家教育考试违规处理办法》及相关规定严肃处理。对在校生,通知其所在学校,由其所在学校按有关规定给予处分,直至开除学籍;对在职考生,通知考生所在单位,由考生所在单位视情节给予党纪或政纪处分。构成犯罪的,由司法机关依法追究刑事责任。
- (三)考生需填写正确的移动电话和电子信箱并保持畅通,及时接听或查收、回复所报考学院、我校研招办的电话、邮件通知等,以免贻误考试和录取等。
- (四)考生如被我校及其它高校同时录取,必须于2026年5月20日前将录取情况告知我校,否则我校在上报录取数据至教育部时发现重复录取情况的,将直接取消其录取资格。
- (五)应届硕士毕业生考生在录取当年入学前未取得国家承认的硕士学位、 硕士学历证书者,将取消其录取资格。
- (六)按照教育部要求,我校未举办或参与举办考试招生辅导活动,未向社会培训机构提供考试招生辅导活动场所和设施,未委托社会培训机构进行考试招生辅导培训、招生宣传和组织活动。

十、联系方式

单位代码: 10554

联系部门: 湖南工商大学研究生院研究生招生办公室

电话: 0731-88688031

邮箱: hngsyzb@hutb.edu.cn

湖南工商大学研究生院 2025年11月16日

湖南工商大学 2026 年博士研究生招生目录

| 学院代码、名称 | 专业代码、名称及研究方向 | 考试内容 |
|-----------|---|---|
| 001前沿交叉学院 | 120100管理科学与工程 01数据科学与智能管理 02信息系统与信息管理 03风险与应急管理 04物流与交通管理 05资源与环境管理 06运营与供应链管理 07医疗与健康管理 08电子商务 09金融科技与金融工程 10法治系统二程与社会治理 11数据资产与智能财务管理 | 普通招考初试内容: ①1001英语 ②2001管理统计学 ③3001管理学 普通招考复计等 等值招考核制"考核内容: 申请-考核力考核 ① 宗子传见学院通知) 同等理科学所说和目: ①管理科学前沿 |

湖南工商大学博士学术学位授权学科简介

-----管理科学与工程-----

管理科学与工程是湖南省高等学校"国内一流建设学科"、湖南省"十四五"重点学科,2016年获得一级学科硕士学位授予权,2024年获得一级学科博士学位授予权。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"中排名第一,在"2025软科中国最好学科排名"中居全国第25位、省内第2位;2023年工程学入选ESI全球前1%学科。管理科学与工程博士学位点面向数据科学与智能管理、信息系统与信息管理、风险与应急管理、物流与交通管理、资源与环境管理、运营与供应链管理、医疗与健康管理、电子商务、金融科技与金融工程、法治系统工程与社会治理、数据资产与智能财务管理11个方向招生。

本学位点拥有以中国工程院院士陈晓红为代表,包括中国工程院工程管理学 部常委、全国电子业务标准化技术委员会主任、国务院学位委员会管理科学与工 程学科评议组召集人、第八届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"。依托教 育部哲学社会科学实验室、国家基础科学中心、国家重点实验室(培育)、湘江 实验室(湖南省四大实验室之一)、生态环境大数据与智能决策技术湖南省工程 研究中心、元宇宙与全息媒体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、湖南省大数据技术与管理国际科技合作创新基地等 50 余个国 家级和省级教学科研平台,聚焦数字中国的数字产业化、产业数字化等前沿领域, 瞄准制造强国的智能信息管理、智慧物流等关键问题,应对双碳目标下数智协同 管理、安全风险管理等重大挑战,打造数智与管理交叉融合特色,形成"346" 科研优势: 构建数据治理与决策、数智协同管理、两型工程智慧管理等三大前沿 理论,创新数据融合、决策智能、风险监测、数字孪生建模等四大关键技术,应用于资源环境、智慧社会、先进制造、物流交通、数字媒体、智慧医疗等六大重点领域取得显著经济社会效益。

在陈晓红院士的带领下,本学位点近五年先后主持国家级课题 180 余项,其中国家自然科学基金重大项目(含项目总牵头)4项,国家社会科学基金重大项目3项、重点项目11项,科技部国家重点研发计划项目(含项目总牵头)9项,中国工程院重大重点咨询项目9项。在《管理世界》、European Journal of Operational Research 等国内外权威/知名期刊上发表论文600余篇,其中,ESI前1%高被引论文30余篇;获国家发明专利授权200余项。牵头获国家科技进步二等奖、国家教学成果二等奖(3项)、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(2项)、教育部科技进步一等奖、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。

方向一:数据科学与智能管理

聚焦大数据管理、智能管理两大研究领域,在数据治理与决策、数智协同管理、数据智能与智慧社会等形成突出特色。带头人为中国工程院院士,数智管理相关成果经鉴定达世界领先水平,先后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。依托国家基础科学中心、国家重点实验室(培育)、湘江实验室等高能级科研平台,近五年主持国自科重大项目等国家级项目 35 项,13 份政策建议获党和国家领导人批示,在《管理世界》、European Journal of Operational Research 国内外权威/知名期刊上发表高水平论文 70 余篇,其中 ESI 前 1%论文18 篇、ESI 前 0.1%热点论文 9 篇,获国家教学成果二等奖。

方向二:信息系统与信息管理

聚焦信息资源管理、智能信息系统两大研究领域,在数据资源融合与共享、智能运营系统设计与开发、智能推荐等方面形成了明显特色。依托移动商务智能湖南省重点实验室等省级科研平台,近五年主持国家重点研发计划等国家级项目19项,在《管理科学学报》、International Journal of Operations & Production

Management 国内外权威/知名期刊上发表高水平论文 60 余篇,其中 ESI 前 1%论文 8 篇、前 0.1%热点论文 3 篇,获国家级省部级教学科研成果奖 4 项。

方向三: 风险与应急管理

聚焦风险评估与分析、智慧应急管理两大研究领域,在风险智能监测、评估与预警,数智化应急管理,应急物资调配等方面形成了明显特色。依托统计学习与智能计算湖南省重点实验室等平台,近五年主持国家社科基金重点项目等国家级项目 18 项,在《中国安全科学学报》、IEEE Transactions on Cybernetics 国内外权威/知名期刊上发表高水平论文 58 篇,其中 ESI 前 1%论文 7 篇、ESI 前 0.1% 热点论文 5 篇,获省部级教学科研成果奖 4 项。

方向四:物流与交通管理

聚焦智慧物流管理、车辆路径规划两大研究领域,在生产物流信息处理、绿色车辆路径问题建模与优化、智慧物流服务创新等方面形成了明显特色。依托湖南省现代物流研究基地、新零售虚拟现实技术湖南省重点实验室、物流系统优化与运作管理湖南省高校科技创新团队等省级平台/团队,近五年主持国家社科基金重点项目等国家级项目 17 项,在《系统工程理论与实践》、Transportation Research Part E 国内外权威/知名期刊上发表高水平论文 54 篇,获省部级教学科研成果奖 3 项。

方向五:资源与环境管理

聚焦资源节约与环境友好型(两型)工程管理、能源环境智慧管理两大研究领域,在两型工程智慧管理、减污降碳数智协同管理、绿色行为管理等方面形成了鲜明特色。依托国家基础科学中心、碳中和与智慧能源湖南省重点实验室等科研平台以及碳中和研究院,曾获教育部高校科研优秀成果奖(人文社科)一等奖,树立了两型社会建设的国家级标杆,为生态文明顶层设计提供了科学指引。近五年主持国家自科基金重大项目等国家级项目 15 项,在《资源科学》、Journal of Environmental Management 国内外权威/知名期刊上发表高水平论文 59 篇,获省部级教学科研成果奖 2 项。

方向六:运营与供应链管理

聚焦数字经济时代企业智慧运营管理、供应链管理两大研究领域,在企业智慧运营与供应链管理理论、企业供应链韧性与安全管理、行为科学、制造业智能

化等方面形成了鲜明特色。依托新零售虚拟现实技术湖南省重点实验室、智慧社会大数据智能研究中心湖南省哲学社科重点研究基地等省级科研平台,近五年主持国家自科基金项目等国家级项目 14 项,11 份政策建议获省级领导批示,在《管理科学学报》、Omega 等国内外权威/知名期刊上发表高水平论文 55 篇,获国家级省部级教学科研成果奖 4 项。

方向七: 医疗与健康管理

聚焦医疗资源配置与调度、个性化健康管理两大研究领域,在医疗资源的分配与调度、个性化疾病与健康诊断等方面形成了鲜明特色。依托湖南省大数据技术与管理国际科技合作创新基地、智慧社会大数据智能研究中心湖南省哲学社科重点研究基地等省级科研平台以及智慧医疗与健康管理研究院,近五年主持国家自科基金重点项目等国家级项目 15 项,在《中国管理科学》、International Journal of Production Research 等国内外权威/知名期刊上发表高水平论文 58 篇,获省部级教学科研成果奖 3 项。

方向八: 电子商务

聚焦电子商务运营模式与管理、平台经济及治理两个研究领域,在数字产品贸易自由化、标准化,跨境电商运营与管理等方面形成了鲜明特色。依托数字经济与高质量发展湖南省高等学校重点实验室、移动电子商务湖南省高等学校2011协同创新中心、经济改革与发展研究中心湖南省哲学社科重点研究基地等省级科研平台,近五年主持国家社科基金重大重点项目等国家级项目 17 项。在《管理世界》、Journal of Business Research 等国内外权威/知名期刊上发表高水平论文 51 篇,获省部级教学科研成果奖 9 项。

方向九: 金融科技与金融工程

聚焦数智金融与科技监管两大研究领域,综合运用金融学、人工智能、计算机科学等交叉学科理论和方法,在数字货币与科技监管、绿色金融科技、数据资产估值、金融风险与智慧监管等方面形成了明显特色。依托"金融风险度量、控制与政策"湖南省高校科技创新团队、区域金融创新湖南省哲学社科重点研究基地等省级团队/平台以及智慧金融与科技监管研究院,近五年主持国家重点研发计划、国家社科基金重点项目等国家级项目 15 项,在《经济研究》、Journal of Empirical Finance 等国内外权威/知名期刊上发表高水平论文 54 篇,获省部级

教学科研成果奖3项。

方向十: 法治系统工程与社会治理

聚焦中国法学自主知识体系构建、智慧社会与区域治理现代化两大研究领域,在经济与信息网络犯罪治理体系、纪检监察法治体系、市场经济治理体系和全球法治治理体系等方面形成了明显特色。依托廉政建设湖南省高等学校 2011 协同创新中心、湖南省网络安全和信息化研究基地等省级平台以及数据智能与智慧社会研究院,曾获教育部高校科研优秀成果奖(人文社科)二等奖 2 项,构建了惩治贪官外逃等系列反腐科学制度,近五年主持国家社科基金重大项目等国家级项目 17 项,13 份政策建议获省部级以上领导人肯定性批示,在《法学研究》《新华文摘》等权威/知名期刊上刊发高水平论文 59 篇,获国家级省部级教学科研成果奖 4 项。

方向十一:数据资产与智能财务管理

聚焦数据资产入表与智能财务管理两大研究领域,在数字经济时代背景下企业数据资产入表的会计核算与信息披露、企业文本数据挖掘、智能财务决策等领域形成了鲜明特色。依托湖南省大数据技术与管理国际科技合作创新基地等省级科研平台以及大数据财务会计研究中心,近五年主持国家自科基金项目、国家社科基金项目等国家级项目 15 项,在《会计研究》、Journal of Business Ethics等国内外权威/知名期刊上发表论文 55 篇,获省部级教学科研成果奖 5 项,咨询报告获国务院总理等领导批示。

湖南工商大学博士研究生招生二级单位联系人一览表

| 二级招生单位 | 联系人 | 联系电话 | 地址 | 备注 |
|--------|-----|---------------|-------------|--------------------------------------|
| 前沿交叉学院 | 曾老师 | 0731-88688292 | 工商大学湘江楼1楼科创 | 邮寄资格审查材料时应备注"博士报名资格审查材料",使用顺丰或EMS邮寄。 |