

新增博士学位授予单位申请报告

申请单位：

湖南工商大学

一、本单位发展概况

湖南工商大学是全国极少由院士领衔的财经类大学、湖南省委省政府重大科技部署——湘江实验室的牵头建设高校、湖南省唯一两次荣获经管领域教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）一等奖的高校、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”。

学校创建于 1949 年，1994 年升格为全日制普通本科高校——湖南商学院，2019 年更名为湖南工商大学。1999 年起与湘潭大学、湖南师范大学联合培养硕士研究生，2013 年获得硕士学位授予权。现有 11 个一级学科硕士学位授权点、15 个硕士专业学位授权点，全日制硕士研究生 1906 人。2018 年获批湖南省博士学位授予立项建设单位。

二、办学定位与特色

办学定位与目标：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，坚持立德树人，秉承“新工科+新商科+新文科”与理科融合发展理念，培养交叉复合型卓越人才，推动前沿科技创新，服务现代化强国建设，努力建成特色鲜明的创新型一流工商大学。

优势：一是拥有院士领衔的高水平人才队伍。现有中国工程院院士为代表的国家和省部级高层次人才 109 人，“全国高校黄大年式教师团队”等国家和省级教学科研团队 14 个。二是拥有引领科技前沿的高能级教学科研平台。牵头建设湘江实验室(人工智能与先进计算)，现有湖南省国家重点实验室培育基地等国家和省部级教学科研平台 98 个。三是拥有服务国家重大战略的科技力量。陈晓红院士牵头承担国家自然科学基金基础科学中心项目，学校牵头国家自科基金重大项目（总项目）、国家重点研发计划、国家社科基金重大项目等重大重点项目 23 项，研究成果形成应用示范。

特色：一是打造数智化交叉学科体系。构建数字经济与智慧管理、人工智能与先进计算等学科群，形成鲜明的“数智+”“绿色+”特色，成为推动现代产业体系建设的重要力量。二是突出数智化创新人才培养。在全国较早形成“数智+商科”人才培养机制，两次荣获国家级教学成果奖，学校享有“经济湘军基地，企业名家摇篮”盛誉。

党建和思想政治工作：坚持党的全面领导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务。院士团队入选“全国高校黄大年式教师团队”。获评 3 个全国党建工作样板党支部。

必要性和不可替代性：一是服务数字中国 and 美丽中国重大战略的需要。数字经济与实体经济融合发展、资源环境协同数智治理、高质量发展与共同富裕等领域，亟需大量科技创新和高层次“数智+”人才。二是实现湖南省“三高四新”美好蓝图的需要。为贯彻落实习近平总书记视察湖南重要讲话精神，湖南正着力建强“4×4”现代化产

业体系和区域协调发展“两大引擎”，亟需大量“新工科+新商科”交叉融合的高层次经管人才。三是优化湖南博士学位授予单位布局的需要。湖南现有博士学位授予单位 13 所（占全国比重不到 3%），其中综合类 7 所，师范、理工、农林、医药类 6 所，独缺财经类博士学位授予单位。新增我校为博士学位授予单位，将弥补湖南财经类博士学位授予单位空白。

三、师资队伍与水平

专任教师 1356 人，生师比 15.96:1；博士 680 人，占比 50.15%；具有海外留学访学经历的教师 186 人。汇聚了以中国工程院院士为代表，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、中国工程院工程管理学部常委、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“长江学者创新团队”首席教授、国家哲学社会科学领军人才等一大批国家级人才。入选“全国高校黄大年式教师团队”，湖南省研究生优秀教学团队等省部级及以上教学、科研团队 14 个。引智院士 10 人、长江学者和国家杰青 8 人。17 位教师受聘为中南大学、*Technological University Dublin* 等高校博士生导师，硕士生导师 369 人，兼职硕士生导师 510 人，积累了丰富的研究生培养经验。

四、人才培养与质量

获省级及以上教学成果奖 23 项，其中国家二等奖、省级特等奖和一等奖 6 项。获全国高校实践育人创新创业基地等国家级和省级教学与实践平台 65 个，省级及以上教学工程项目 171 个，其中国家级一流

本科专业建设点19个。学生获“挑战杯”全国特等奖（2022年全国财经类大学唯一）、累进创新金奖等国家级奖励396项，省级奖励1580项。历年硕士学位论文抽检合格率100%，研究生初次就业率95.73%。为国家输送20余万名优秀人才，用人单位满意度达98%，连续五年获评省普通高校就业创业工作“一把手工程”优秀单位。

管理科学与工程博士研究生培养方案。培养具有家国情怀、全球视野、系统思维、数智技能，能独立开展科学研究的高层次管理学人才。设置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、资源与环境管理等5个二级学科。突出“数智+管理”前沿类、交叉类课程设置。鼓励在智能决策理论与方法、风险分析、智慧物流、资源环境管理等领域开展交叉研究。

理论经济学博士研究生培养方案。培养通晓理论、深谙历史、扎根中国实践的高层次经济学人才。设置政治经济学、经济史、西方经济学和人口、资源与环境经济学4个二级学科。突出“数智+”前沿类、交叉类课程设置。鼓励在广义政治经济学、中国共产党经济工作史、乡村振兴与金融发展等领域开展前沿研究。

五、科学研究与贡献

承担科研项目1887项，含国家级158项。其中国家自然科学基金重大项目（总项目）、国家重点研发计划、国家社科基金重大项目等重大重点项目23项。在《管理世界》《经济研究》等期刊发表高水平论文2372篇，出版专著169部。获教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）、复旦管理学杰出贡献奖、湖南省科技进步一

等奖等省部级及以上奖励 18 项。获发明专利和软件著作权 462 项。

提交智库成果 271 份，部分获党和国家领导人批示和相关部委采纳。

理论创新服务国家重大战略。构建数字经济、数据治理与决策理论体系，深化了马克思恩格斯的分工经济思想及当代价值研究，丰富了中国管理学、经济学自主知识体系。率先构建两型工程智慧管理体系、能源环境数智协同管理体系，破解数字经济时代资源开发与环境保护冲突的管理瓶颈，成果曾获教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）一等奖，为推进数字生态文明建设提供了系统性解决方案。系列高质量政策建议得到党和国家领导人肯定性批示，为国家关键矿产资源战略保障、数据要素市场建设、生态文明制度建设和国家数据局组建等提供了重要支撑。

技术突破引领行业数智管理革新。依托湘江实验室（人工智能与先进计算），携手华为、百度、三一重工等 35 家头部企业共建产业联盟，创新数据资源融合与共享、决策智能与优化、风险智能监测与预警、数字孪生建模仿真等关键技术与方法，推动三一重工、铁建重工、湖南钢铁等企业数智管理转型。研发“跨域云——边协同”的能源环境一体化数智管理技术，应用于国家电网、大唐集团等企业，助力企业三年新增收入 11.5 亿元、利润 1.19 亿元，**系列成果填补近六年管理类湖南省科技进步一等奖空白**。为智慧社会、先进制造、资源与环境等领域的数智管理革新提供技术支撑。

六、条件支撑与管理

教学科研仪器设备总值 1.86 亿元，教学用房 15.32 万平方米，实

验室 1.82 万平方米。中外文藏书 211.08 万册，纸质期刊 592 种，电子期刊 9.27 万种。先后举办和承办国际工程科技高端论坛暨第十四届中国工程管理论坛、国家自然科学基金委员会双清论坛等学术会议 176 场、学术讲座 700 余场，支持师生赴国内外参加学术会议和交流 1700 多人次。研究生管理机构健全，制定招生培养、奖励资助、质量监控等 40 余项规章制度。办学条件完全满足博士研究生培养需要。