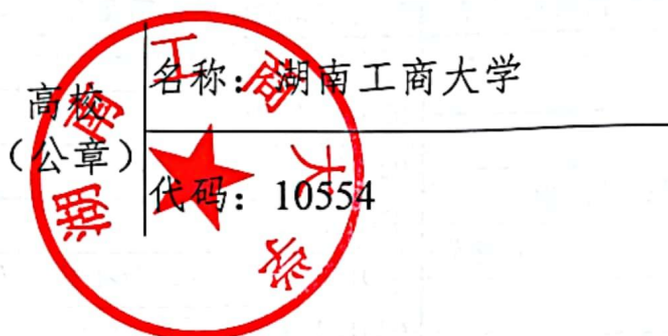


研究生教育发展质量年度报告 (2022 年度)



2023 年 2 月 26 日

一、总体概况

1. 学位授权点

湖南工商大学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、博士学位授予立项建设单位。学校现有硕士学术学位授权一级学科 11 个、硕士专业学位授权类别 15 个（表 1-2）。

表 1 硕士学术学位授权点一览表

序号	一级学科代码及名称	二级学科代码及名称	学科门类
1	0201 理论经济学	020101 政治经济学	经济学
		020103 经济史	
		020104 西方经济学	
		020105 世界经济	
		020106 人口、资源与环境经济学	
		0201Z1 互联网经济	
2	0202 应用经济学	020201 国民经济学	经济学
		020202 区域经济学	
		020203 财政学	
		020204 金融学	
		020205 产业经济学	
		020206 国际贸易学	
		020209 数量经济学	
		0202Z1 金融工程	
3	0301 法学	030103 宪法学与行政法学	法学
		030104 刑法学	
		030105 民商法学	
		030109 国际法学	

4	0305 马克思主义理论	030501 马克思主义基本原理	法学
		030503 马克思主义中国化研究	
		030505 思想政治教育	
5	0501 中国语言文学	050101 文艺学	文学
		050102 语言学及应用语言学	
		050105 中国古代文学	
		050106 中国现当代文学	
		050108 比较文学与世界文学	
6	0701 数学	070100 数学	理学
7	0810 信息与通信工程	081001 通信与信息系统	工学
		081002 信号与信息处理	
8	0835 软件工程	083501 软件工程理论与方法	工学
		083502 软件工程技术	
		083504 领域软件工程	
9	1201 管理科学与工程	120100 管理科学与工程	管理学
10	1202 工商管理	120201 会计学	管理学
		120202 企业管理	
		120203 旅游管理	
		120204 技术经济及管理	
11	1305 设计学	130500 设计学	艺术学

表 2 硕士专业学位授权点一览表

序号	专业学位代码及名称	领域代码及名称	学科类别
1	0251 金融	025100 金融	经济学
2	0252 应用统计	025200 应用统计	经济学
3	0254 国际商务	025400 国际商务	经济学
4	0255 保险	025500 保险	经济学
5	0257 审计	025700 审计	经济学
6	0351 法律（法学、非法学）	035101 法律（非法学）	法学
		035102 法律（法学）	
7	0551 翻译	055101 英语笔译	文学
		055102 英语口译	
8	0552 新闻与传播	055200 新闻与传播	文学

9	0854 电子信息	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	工学
		085402 通信工程(含宽带网络、移动通信等)	
		085403 集成电路工程	
		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	
10	1251 工商管理	125100 工商管理	管理学
11	1252 公共管理	125200 公共管理	管理学
12	1253 会计	125300 会计	管理学
13	1254 旅游管理	125400 旅游管理	管理学
14	1256 工程管理	125603 工业工程与管理	管理学
		125604 物流工程与管理	
15	1351 艺术	135108 艺术设计	艺术学

2. 学科建设

湖南工商大学面向国家数字经济主战场，紧密围绕湖南省“三高四新”战略，坚持特色一流，加强学科顶层规划设计，优化调整学科结构，主动布局符合国家重大战略需求、经济社会发展需要以及学校“十四五”规划部署的学科，推动学科深度交叉融合，实施五大学科群建设计划。

2022年，湖南省“十三五”国内一流建设学科管理科学与工程、国内一流培育学科应用经济学顺利通过验收；管理科学与工程、理论经济学获批为湖南省“十四五”重点建设学科；人工智能与先进计算、数字经济与智慧管理、“双碳”与绿色技术、数字传媒与人文交叉、智慧党建与法治等五大学科群建设扎实推进，学校一流学科体系建设

成效逐步彰显。

表3 湖南工商大学省级“双一流”学科一览表

序号	学科类型	学科名称
1	“十三五”国内一流建设学科	管理科学与工程
2	“十三五”国内一流培育学科	应用经济学

表4 湖南工商大学省级“十四五”重点建设学科一览表

序号	学科类型	学科名称
1	“十四五”重点建设学科	管理科学与工程
2	“十四五”重点建设学科	理论经济学

表5 湖南工商大学“十四五”校级学科群一览表

序号	学科类型	学科名称
1	校级学科群	人工智能与先进计算
2	校级学科群	数字经济与智慧管理
3	校级学科群	“双碳”与绿色技术
4	校级学科群	数字传媒与人文交叉
5	校级学科群	智慧党建与法治

3. 研究生招生、在读、毕业、学位授予及就业基本状况

(1) 硕士研究生招生

2022年，我校同步开展了国内硕士研究生和硕士研究生留学生招生。在报考方面，国内硕士研究生招生一志愿报考2657人，较去年增幅72.2%，报考人数再创历史新高，其中学术硕士报考429人，专业硕士报考2228人。在招生录取方面，国内硕士研究生共录取667人，其中学术硕士录取193人，专业硕士录取474人；硕士研究生一志愿录取334人，一志愿录取率提升至50.1%。硕士研究生留学生共录取9人。具体内容如表6所示。

表6 2022年各学科与专业领域硕士研究生招生情况一览表

一级学科/类别	二级学科/领域	报考人数	录取人数	一志愿录取人数
理论经济学	政治经济学	4	2	1
	经济史	1	1	0
	西方经济学	8	2	1
	世界经济	1	1	0
	互联网经济	4	1	1
	人口、资源与环境经济学	0	10	0
应用经济学	产业经济学	23	3	1
	国际贸易学	4	2	0
	国民经济学	11	3	1
	数量经济学	2	3	0
	财政学	3	0	0
	金融工程	7	2	0
	金融学	11	6	0
	区域经济学	1	5	0
法学	民商法学	22	2	2
	国际法学	1	2	1
	宪法学与行政法学	8	3	3
	刑法学	27	7	7
马克思主义理论	马克思主义基本原理	18	4	1
	马克思主义中国化研究	11	3	3
	思想政治教育	19	8	8
中国语言文学	语言学及应用语言学	2	3	0
	比较文学与世界文学	1	2	0
	中国现当代文学	6	2	1
	文艺学	4	1	1
	中国古代文学	9	3	3
软件工程	软件工程	29	37	9
信息与通信工程	通信与信息系统	2	6	0
	信号与信息处理	0	15	0
管理科学与工程	管理科学与工程	32	23	0

工商管理	企业管理	61	9	2
	技术经济及管理	2	2	0
	会计学	38	8	1
	旅游管理	7	1	0
设计学	设计学	50	11	4
学术硕士总计		429	193	51
专业学位硕士	金融	210	50	50
	法律(法学)	122	37	0
	法律(非法学)	322	17	17
	会计	736	56	56
	审计	367	33	33
	电子信息(新一代电子信息 技术)	8	17	2
	电子信息(通信工程)	6	16	2
	电子信息(计算机技术)	57	19	19
	电子信息(软件工程)	34	22	12
	电子信息(网络与信息 安全)	32	12	12
	电子信息(人工智能)	13	23	4
	电子信息(大数据技术与 工程)	21	32	6
	电子信息(集成电路工 程)	0	15	0
	应用统计	35	54	4
	国际商务(国内硕士生)	139	39	34
	国际商务(硕士生留 学生)	9	9	9
	新闻与传播	126	32	32
专业硕士总计		2237	483	292
总计		2666	676	343

(2) 在校硕士研究生

截至 2022 年底，学校共有全日制在校硕士研究生 1710 人。其中，国内硕士研究生 1701 人，硕士研究生留学生 9 人；学术硕士研究生 499 人，专业硕士研究生 1211 人，专业硕士研究生占比 70.82%。

表 7 2022 年在校硕士研究生统计

序号	学科、专业	人数	留学生数
1	理论经济学	43	0
2	应用经济学	70	0
3	法学	40	0
4	马克思主义理论	40	0
5	中国语言文学	38	0
6	信息与通信工程	31	0
7	软件工程	47	0
8	管理科学与工程	94	0
9	工商管理	63	0
10	设计学	33	0
11	金融	142	0
12	应用统计	136	0
13	国际商务	126	9
14	审计	96	0
15	法律	172	0
16	新闻与传播	95	0
17	电子信息	266	0
18	会计	178	0
合计		1701	9

(3) 硕士研究生毕业及学位授予

2022 年，学校累计 506 名硕士研究生（均为国内硕士研究生）顺利通过论文答辩并如期毕业，共有 505 人获得硕士学位，其中，学术型硕士学位 92 人，专业硕士学位 413 人。

表 8 2022 年硕士毕业与学位授予情况一览表

一级学科	二级学科	毕业人数	学位授予人数
理论经济学	政治经济学	1	1
	西方经济学	3	3

	人口、资源与环境经济学	4	3
	互联网经济	2	2
应用经济学	区域经济学	2	2
	财政学	2	2
	金融学	3	3
	产业经济学	7	7
	数量经济学	2	2
	金融工程	2	2
法学	宪法与行政法学	1	1
	刑法学	4	4
	民商法学	2	2
	国际法学	1	1
马克思主义理论	马克思主义基本原理	3	3
	马克思主义中国化研究	3	3
	思想政治教育	2	2
中国语言文学	文艺学	3	3
	语言学及应用语言学	2	2
	中国古代文学	1	1
	中国现当代文学	3	3
	比较文学与世界文学	1	1
管理科学与工程	管理科学与工程	19	20
工商管理	会计学	3	2
	企业管理	6	6
	旅游管理	2	2
	技术经济及管理	1	1
设计学	设计学	8	8
金融	金融	49	49
应用统计	应用统计	39	39
国际商务	国际商务	54	54
审计	审计	30	30
法律	法律	77	77
新闻与传播	新闻与传播	30	30
工程	工程	54	54
会计	会计	80	80
合计		506	505

(4) 硕士研究生就业

根据党中央国务院确保“六稳”“六保”的工作要求，学校高度重视2022届毕业研究生的就业工作。一是组建了一支以党委书记为引领的研究生就业队伍，深入实施书记校长访企拓岗促就业专项行动，充分发挥书记、校长以及校领导班子成员带头示范作用，调动教学、科研、校友等各方面资源，主动走进园区、走进行业、走进企业千方百计开拓更多硕士研究生就业岗位和机会；二是完善研究生就业制度，在副书记工作例会、分管研究生教育的副院长工作会议中强化研究生就业工作意识，推行就业信息日报制度、未就业研究生一帮一等制度；三是积极与学校协调争取进一步优化研究生就业工作范畴，协同招生就业指导处和相关培养单位开展了多次大型招聘会，二级培养单位持续开展访企拓岗专项行动，及时发布用人单位的需求信息，做好就业推荐工作；四是按照省厅就业工作“一把手”工程要求，认真做好研究生就业跟踪服务工作，尤其是灵活就业研究生的就业动向。2022年，我校硕士毕业生506人，较2021年增加268人，初次就业率达97.04%，居全省前列；高质量就业占比达28.46%，就业质量持续提升。

4. 研究生导师队伍建设

学校目前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研究生导师队伍。

2022年，我校新增硕士生导师155人，其中校内导师57人，校外导师98人，院士团队入选“全国高校黄大年式教师团队”。截至2022年底，学校共有硕士生导师916名，其中校内导师383名，校外兼职导师533名。近年来，校内导师队伍结构不断优化，学历结构明显改善，具有博士学位导师296人，占比77.28%；年龄结构更趋年轻化，中青年教师（45岁及以下）192人，占比50.13%；职称结构更加合理，正高职称175人，占比45.69%；副高职称115人，占比30.03%；中级职称（获得博士学位且担任讲师职务满1年）93人，占比24.28%。

表9 校内研究生导师队伍结构

项目		硕士生导师人数	占比
学历结构	博士	296	77.28%
	硕士	64	16.71%
	其他	23	6.01%
合计		383	100%
年龄结构	45岁及以下	192	50.13%
	46-55岁	118	30.81%
	56岁以上	73	19.06%
合计		383	100%
职称结构	正高	175	45.69%
	副高	115	30.03%
	中级	93	24.28%
合计		383	100%

二、研究生党建与思想政治教育工作

1. 思想政治教育队伍建设

学校高度重视研究生党建与思想政治教育工作，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，紧紧围绕立德树人根本任务，紧扣学校中心工作，以提高研究生综合素质和教育质量为核心，坚持把思想政治教育贯穿于研究生培养全过程和各环节，不断加强和改进研究生思想政治教育工作。目前，各研究生培养单位均配备了专职研究生辅导员，负责研究生思想政治教育与日常管理工作。此外，学校定期对辅导员进行培训和考核，2022年举办了暑期辅导员素质能力提升训练营、辅导员素质能力大赛、辅导员育人优秀案例分享大赛，不断提升研究生辅导员队伍的专业化技能和水平，努力造就一支“政治强、业务精、纪律严、作风正”的辅导员队伍。强化研究生党支部建设，发挥支部堡垒作用。根据研究生教育自身特点，研究生党支部建设与研究生的科研学习活动紧密衔接，发挥了党支部在支持学科建设、研究团队建设的作用，使党建工作更务实，最大限度发挥基层党支部战斗堡垒作用。

2. 理想信念和社会主义核心价值观教育

强化政治理论学习，加强德育教育。一是重视政治理论学习，注重对研究生正确人生观、世界观和价值观的引导。积极学习落实党的二十大精神，举办校研究生会专题学习研讨会、“二十大微宣讲”等专项活动，引导广大研究生认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，强化党的创新理论武装。二是加强研究生入学教育，融入爱校教育、理想信念与价值观教育等内容。优化迎新

报到程序，注重仪式教育，以开学典礼、毕业典礼和学位授予仪式为载体，激发学生爱校荣校、报国成才情怀。三是树立典型教育，2022年“湖工商青年”微信公众号专题报道“楚枫英才”研究生4人，团队1个；前沿交叉学院刘俊杰同学被评为2022年“湖南省普通高校优秀大学生党员”；3名研究生获得“优秀勤奋工商学子院士奖励基金”；23名研究生获得“国家奖学金”，充分发挥榜样的引领示范作用。四是加强研究生干部队伍建设，开展校院两级研究生会干部培训会，对研究生干部在政治素质、业务素质等方面作了明确要求，通过研究生干部，了解并掌握研究生思想动态，抓住“关键少数”，落实研究生会干部全心全意为研究生服务的宗旨。

3. 校园文化建设

为丰富研究生校园生活，举办了第一届研究生学术科技文化节、第一届楚枫杯研究生辩论赛、第五届研究生“迎新杯”篮球赛等研究生特色品牌校园文化活动；承办了第三届湖南省研究生人工智能创新大赛，举办了湖南省第十五届研究生创新论坛“数字时代文艺创造与传播”“智能信息处理与工业智能”分论坛；开展了“优秀研究生经验分享交流会”、“读经典、求新知、强本领”读书分享会、“导师有约”等主题活动；各二级培养单位举办了100余场主题鲜明、各具特色的竞赛、讲座等学术文化活动，进一步提升研究生的科研能力和综合素质，促进研究生全面发展。

4. 日常管理服务工作

学校认真贯彻落实各级疫情防控要求，认真应对研究生疫情防控工作，严格落实每日健康打卡制度，掌握研究生健康状况、行踪动向，实现疫情防控管理无死角。做好常态化校园安全教育，定期开展研究

生公寓安全隐患排查、心理危机干预，对家庭困难学生、学业困难学生、就业困难学生等重点群体给予“一对一”关注与帮扶，落实资助政策，帮助解决研究生学业、就业等实际问题，为研究生营造良好的学习生活氛围。

三、研究生培养相关制度及执行情况

1. 课程建设与实施

(1) 课程建设总体情况

紧密围绕学校培养创新型、创业型、应用型及复合型人才培养目标，秉持“新工科+新商科+新文科”与理科融合发展的思路，瞄准数字经济发展与“双碳”目标，聚焦研究生培养方案制定、课程体系设计、课程内容设置等课程建设方面工作，服务学校的高层次人才培养定位。

2022年，学校组织相关培养单位制定了新增硕士学位点研究生培养方案，修订了2021版研究生培养方案，按照一级学科与专业学位类别设置课程基础，要求进一步规范公共学位课、专业学位课（学科基础课与学位基础课）设置，进一步优化课程体系。学校硕士研究生培养方案课程设置情况见表10-11。

表10 学术硕士研究生培养方案课程设置结构

类别	课程（环节）名称	学分	开设学期	说明
公共学位课	新时代中国特色社会主义理论与实践	2	第一学期	必修
	自然辩证法概论	1	第二学期	理工科类必修
	马克思主义与社会科学方法论	1		大文科类必修

	学术交流英语	3	第一学期	必修
学科基础课	数学类、信息类、方法类、前沿类和综合类课程	8		必修
	论文写作与学术规范	2		
学位基础课	专业基础理论与专业核心课	8		必修
选修课	专业类、素质类、创新创业类、心理健康教育或跨学科选修课程	9		选修
培养环节	学术研讨与交流	1		必修
	学术报告	1		
	科研训练	2		
	社会实践	1		
补修课	本专业本科阶段核心课程	-		必修

表 11 专业硕士研究生培养方案课程设置结构

类别	课程（环节）名称	学分	开设学期	说明
公共学位课	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	2	第一学期	必修
	自然辩证法概论	1	第二学期	理工科类必修
	马克思主义与社会科学方法论	1		大文科类必修
	学术交流英语	3	第一学期	必修
学科基础课	数学类、信息类、方法类、前沿类和综合类课程	8		必修
	论文写作与学术规范	2		
学位基础课	专业基础理论与专业核心课	8		必修
选修课	专业类、技术类、实验类、创新创业类、心理健康教育或跨学科选修课程	8		选修
培养环节	学术研讨与交流	1		必修
	社会实践	1		
	专业实习	4		
补修课	本专业本科阶段核心课程	-		必修

（2）课程建设探索与实践

紧跟新时代研究生培养步伐，不断优化研究生课程体系，坚持按一级学科或专业类别设置研究生课程，建设学科专业的基础课程、核心课程、前沿类与方法类的纵向课程体系；联合多学科专业建设一批综合交叉和资源共享的课程，打造学科专业交叉融合培养的横向课程体系。

一是规范公共学位课与专业学位课设置。研究生培养方案核心课程与专业必修课的设置要求，参照《学术学位研究生核心课程指南》《专业学位研究生核心课程指南》规范，强化学科交叉融合，拓宽培养口径，推进资源共享，提高资源利用效率。

二是调整优化课程结构。强化基础课，拓展选修课，学科基础课主要包括数学类、方法类、前沿类、学术论文指导与规范类以及学科或学科群课程；学位基础课为基于学科主要研究方向的核心课程；选修课主要包括学科专业选修课、素质选修课，其中素质选修课为人文美育、科技素养、心理健康与创新创业等素养类课程。积极贯彻落实教育部关于加强数字经济和绿色低碳学科建设与人才培养要求，从2022级研究生开始，全校公共选修课中增设数字经济与“双碳”领域类课程，积极推进数字经济、绿色低碳类课程进研究生培养方案。

三是加大研究生课程质量建设力度，大力开展研究生质量工程项目建设。2022年，获评全国应用统计专业学位研究生教育教学优秀案例1项，并入选全国应用统计专业学位研究生教育教学案例库；立项省级研究生优秀教学案例1项、教学改革项目10项；立项建设校级研究生精品示范课程3门、优秀教材2项、教学改革项目5项、教学案例库项目6项。积极推进课程思政建设，开展课程思政教学改革，

立项省级研究生（课程思政）精品示范课程项目 1 门、立项省级课程思政教改项目 3 项。

2. 导师选拔培训

2022 年，学校修订了《湖南工商大学硕士研究生指导教师选聘与管理规定》《湖南工商大学硕士研究生指导教师招生资格认定办法》，对导师的遴选条件、责任义务等作出了相应规定，进一步强化和完善科学研究和实践创新为主导的研究生培养机制。建立常态化导师培训机制，校院两级分别开展导师集中培训、日常学习交流。鼓励学位点成立导师组，发挥优秀导师的“传帮带”作用，指导和帮助青年导师提升业务能力，建设一只业务素质高的研究生导师队伍。

3. 师德师风建设

严格落实《湖南工商大学关于进一步深化新时代师德师风建设的实施意见》，把师德师风作为评价教师队伍素质的第一标准，将师德师风教育贯穿岗位准入、岗前培训和教师职业生涯发展全过程，实行师德师风“一票否决制”。强化师德师风的监督，构建学校、教师、学生、家长和社会多方参与的师德师风监督体系，充分运用学校阳光服务中心、官方微博、微信、社交媒体等平台宣传优秀教师先进事迹，发挥教师在教书育人，学术道德、学术创新中的示范引领作用。

4. 研究生学术训练

(1) 强化学术道德与学术规范教育，将论文写作训练与学术规范教育纳入各学科专业研究生培养方案的必修环节，全校各学科专业均开设了 2 学分《论文写作与学术规范》必修课，全面强化研究生学

术规范与学术道德。

(2) 打造有凝聚力、竞争力、创造力的研究生培养创新平台体系。在现有的“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、湖南省实验室“湘江实验室”、“数据智能与智慧社会”湖南省国家重点实验室(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、“工业互联网与数字孪生技术”湖南省工程研究中心、“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”湖南省重点实验室等71个国家和省部级教学科研平台,以及28个校级重点研究院(中心)基础上,加大投入和有序管理仪器设备、图书文献、信息保障体系,提升研究生创新平台建设资源保障水平。

(3) 积极鼓励和引导研究生积极参加各级各类学科竞赛活动,通过各种竞赛活动,夯实研究生专业基础,提升专业能力与创新能力。2022年研究生参与各类学科竞赛,取得较好成绩:在第十九届“光谷·华为杯”中国研究生数学建模竞赛中获一等奖1项,二等奖21项,三等奖21项,学校被评为“优秀组织单位”;在第十三届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛中获一等奖1项;在第五届全国应用统计专业学位研究生案例大赛中获一等奖1项;在湖南省第七届高校研究生数学建模大赛中获一等奖3项,二等奖13项,三等奖18项;在“天职杯”第七届湖南省研究生MPAcc企业案例大赛中获一等奖2项,二等奖1项,三等奖1项,获奖数量和等级位居全

省第一；在“兆易创新杯”第十六届中国研究生电子设计竞赛华中分赛区竞赛中获一等奖2项，二等奖5项，三等奖2项；在湖南省第三届研究生人工智能创新大赛中获一等奖3项，二等奖3项，三等奖4项；在第一届湖南省研究生创新设计大赛中获一等奖3项，二等奖4项，三等奖5项；在第二届湖南省研究生金融案例分析大赛中获一等奖2项，二等奖5项，三等奖7项。

5. 研究生学术交流

学校积极推进研究生教育创新工程，培养研究生创新意识和创新能力，彰显良好的学术氛围。一是通过组织开展校内研究生学术报告、学术沙龙、Seminar等多种形式的学术学习与学术研讨活动，浓郁学术氛围，引导研究生加强专业学习与学术交流，提高学术科研能力与创新能力。二是通过举办麓山大讲堂之创新论坛，邀请知名行业专家和企业创业精英坐镇主讲，引导研究生强化创新创业意识，培育创业创新能力。三是通过主办研究生暑期学校、湖南省研究生创新论坛，组织参加各类学科竞赛与各种学术会议、学术讲座，加强学术交流和学习，开拓研究生视野。

表 12 2022 年组织创新论坛及学生参与情况一览表

序号	项目类别	项目名称	专家数	参与研究生人次
1	创新论坛	“数字时代文艺创造与传播”研究生创新论坛	6	400
2	创新论坛	“智能信息处理与工业智能”研究生创新论坛	2	120
3	学科竞赛	第三届湖南省人工智能创新大赛	36	800
4	学术论坛及讲座	麓山大讲堂之创新论坛	18	6000
		学术讲座	105	8600

6. 研究生奖助

严格执行和落实奖助学金评定条例及规定，发挥奖助学金导向作用，建立起包括国家奖学金、国家助学金、学业奖学金、新生奖学金、“三助一辅”岗位津贴与特殊困难补助等在内的奖助学体系。2022年共发放研究生国家奖学金46万元、学业奖学金（含新生奖学金）431.2万元、助学金966万元、研究生个人特殊困难补助7.4万元等。一年来，共100多名研究生得到“三助一辅”岗位津贴补助。

四、研究生教育改革情况

1. 人才培养改革

积极探索和创新研究生培养模式。在人才培养方面，强化分类指导和综合培养学术硕士。积极探索和构建“大学科、厚基础”框架下多学科专业交叉融合的综合培养课程体系，精心设置研究生课程，按照一级学科设置学位课，二级学科设置选修课模块，鼓励多学科交叉培养，尝试探索开设多学科共选的综合性课程，推行跨学科协同开课；创新课程教学模式，保证研究生课程教学效果和质量。

专业硕士培养探索产学研联合培养有效形式，以培养基地项目建设为抓手，积极探索专业学位点建设与专业硕士研究生培养的有效途径和模式，积极探索和推进科教融合和产教融合联合培养。2022年，与企业、科研院所共建省级研究生产教融合与科教融合联合培养基地3个（表13）。加强专业硕士专业实践环节的管理与监控，充分发挥专业实践环节对培养与提升专业学位研究生专业能力与职业能力的

重要作用，全面保障专业硕士培养质量。

表 13 省级研究生联合培养基地一览表

序号	基地名称	合作单位	年份
1	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研究生联合培养基地	湖南省跨境电子商务协会	2022 年
2	湖南工商大学-天健会计师事务所（特殊普通合伙）湖南分所会计与审计专硕产教融合研究生联合培养基地	天健会计师事务所（特殊普通合伙）湖南分所	2022 年
3	湖南工商大学-中国电子科技集团公司第四十八研究所软件工程硕士科教融合研究生联合培养基地	中国电子科技集团公司第四十八研究所	2022 年

2. 科学研究创新

学校不断浓郁科研氛围，激发研究生创新思维，提升研究生创新能力，研究生创新成果不断取得新突破。2022 年，新增省级研究生科研创新项目 84 项，其中重点项目 9 项，一般项目 75 项，研究生科研创新成果再创新高。2022 年在校研究生发表学术论文 240 余篇，其中发表核心期刊论文或高级别索引论文数 160 余篇，SCI 论文 19 篇，CSSCI 论文 38 篇，CSCD 论文 19 篇，获国家发明专利 33 项。2022 年研究生发表代表性论文与获国家发明专利情况见表 14-15。

表 14 2022 年研究生发表代表性论文情况一览表

序号	姓名	学科专业	论	发表刊物	发表年	级别
1	谢伟权	软件工程	Bi-Dueling DQN Enhanced Two-stage Scheduling for Augmented Surveillance in Smart EMS	IEEE Transactions on Industrial Informatics	2022 年	SCI
2	胡义勇	计算机技术	Distribution Bias Aware Collaborative Generative Adversarial Network for Imbalanced Deep Learning in Industrial IoT	IEEE Transactions on Industrial Informatics	2022.04	SCI

3	胡义勇	计算机技术	Variational Few-Shot Learning for Microservice-Oriented Intrusion Detection in Distributed Industrial IoT	Transactions on Industrial Informatics	2022.08	SCI
4	曾萼岚	管理科学与工程	Digital Twin-Assisted Real-Time Traffic Data Prediction Method for 5G-Enabled Internet of Vehicles	Transactions on Industrial Informatics (ESI 1%高被引)	2022.04	SCI
5	何偲偲	管理科学与工程	Internet of Things (IoT) – Blockchain Enabled Achieving Pharmaceutical Supply Chain Resilience for Excellent in the Post-Pandemic Era	Frontiers of Management Science	2022.07	SCI
6	曾维康	理论经济学	Optimization of long-distance and large-scale transmission of renewable hydrogen in China: Pipelines vs. UHV	International Journal of Hydrogen Energy	2022.06	SCI
7	陈银花	理论经济学	Has environmental policy improved the job quality of migrant workers? A quasi-natural experiment on China's Clean Air Action	Journal of Cleaner Production	2022.05	SCI
8	赵佳	国际商务	Willingness to pay for heavy-duty hydrogen fuel cell trucks and factors affecting the purchase choices in China	International Journal of Hydrogen Energy	2022.05	SCI
9	舒甜	电子信息	Graph Attention Network With Spatial-Temporal Clustering for Traffic Flow Forecasting in Intelligent Transportation System	IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems	2022.08	SCI
10	田宇章	管理科学与工程	Deduction of sudden rainstorm scenarios: Integrating decision makers' emotions, dynamic Bayesian network and DS evidence theory	Natural Hazards	2022.12	SCI

11	杨非凡	管理科学与工程	Pythagorean Fuzzy Bonferroni Mean with Weighted Interaction Operator and Its Application in Fusion of Online Multidimensional Ratings	International Journal of Computational Intelligence Systems	2022.10	SCI
12	何子琳	应用统计	Evaluation of Cabin Energy Consumption Based on Combination Weighting and Grey Fuzzy Comprehensive Model	EURASIP Journal on Advances in Signal Processing	2022.04	SCI
13	邓季琳	管理科学与工程	Water Carrying Capacity Evaluation Method Based on Cloud Model Theory and an Evidential Reasoning Approach	Mathematics	2022.01	SCI
14	于雅静	应用统计	Recent Advances in Consumer Behavior Theory: Shocks from the COVID-19 Pandemic	behavioral sciences	2022.01	SCI
15	张婉清	管理科学与工程	User Recruitment Algorithm for Maximizing Quality under Limited Budget in Mobile Crowdsensing	Discrete Dynamics in Nature and Society	2022.01	SCI
16	吴倩格	国际商务	Dual-Credit Policy of new energy automobile at China: Inhibiting scale or intermediary of innovation?	Energy Strategy Reviews	2022.09	SCI
17	谢文华	国际商务	1.Spatiotemporal differences of population spatial equilibrium in urban agglomeration and its carbon emission reduction effect: A case study in China	Frontiers in Energy Research	2022.08	SCI
19	谢文华	国际商务	Impact of Voluntary Environmental Regulation on Green Technological Innovation: Evidence From Chinese Manufacturing Enterprises	Frontiers in Energy Research	2022.05	SCI

20	敬俊	应用经济学	Spatiotemporal differences of population Spatial Equilibrium in urban agglomeration and its carbon emission reduction effect: A case study in China	Frontiers in Energy research	2022.08	SCI
21	闰月	电子信息	智慧韧性城市建设框架体系及路径研究	中国工程科学	2022.08	CSCD
22	陈昀	旅游管理	中国旅游产业发展间接就业带动能力测算及其时空差异	地理学报	2022.04	CSCD
23	马旭	法律	博物馆越活越火	瞭望	2022.08	中文A+
24	张野	管理科学与工程	中国减污降碳协同效应的时空特征及其影响机制分析	环境科学研究	2022.01	CSCD
25	阳超	应用经济学	绿色信贷政策对企业环境信息披露的影响研究	统计研究	2022.11	CSSCI
26	鄧守洋	应用经济学	"好""坏"不确定性与企业 R&D 投入强度	科研管理	2022.03	CSSCI
27	王一丁	应用经济学	城市资源配置、人口聚集与房地产价格上涨-来自全国 95 个城市的经验证据	中国管理科学	2022.07	CSSCI
28	夏昱	金融	子女结构与家庭商业保险: 来自中国家庭金融调查的证据	中国软科学	2022.07	CSSCI
29	许豪	应用经济学	异质性视角下中小企业网络安全防御的最优投资策略(网络首发)	系统工程理论与实践	2022.09	CSCD
30	谭慧中	金融	数字经济发展对实体经济投资效率提升的影响研究	中国软科学	2022.10	CSSCI
31	唐昆	工商管理	价格“同频共振”与产业链安全稳定——基于价格模态耗散的生猪产业链稳定状态预测	中国管理科学	2022.07	CSSCI
32	吴张	工商管理	疫区应急物资供应的卡车-无人机动态协同配送路径优化	系统科学与数学	2022.09	CSCD
32	陈萍萍	电子信息	基于组合多臂赌博机的移动群智感知用户招募算法	电子与信息学报	2022.03	CSCD
33	成佳琪	应用统计	疫苗冷链系统故障风险的概率安全分析	系统科学与数学	2022.03	CSCD

34	尹广英	会计学	企业社会责任报告语调与资产误	会计研究	2022.05	CSSCI
35	李鸿均	法律	城市地下空间权: 内涵、性质及支配范围	湘潭大学学报	2022.03	CSSCI
36	刘恭勋	法学	人工智能时代环境法治的机遇、挑战及发展	湘潭大学学报 哲社版	2022.07	CSSCI
37	张婉清	管理科学与工程	基于移动 Agent 的智能交易安全风险控制机制研究	模糊系统与数学	2022.02	CSCD
38	鄧守洋	应用经济学	好”坏”不确定性与企业 R&D 投入强度	科研管理	2022.03	CSCD
39	谢婷	应用经济学	数字经济与农民收入消费双提升	华南农业大学学报	2022.03	CSCD
40	谢婷	应用经济学	数字经济视角下产业扶贫与产业振兴有效衔接的机理与效应研究	广东财经大学学报	2022.04	CSSCI
41	尹广英	会计学	企业社会责任报告语调与资产误定价	会计研究	2022.05	CSSCI
42	尹广英	会计学	企业社会责任报告语调与分析师预测: 信号还是迎合?	审计与经济研究	2022.05	CSSCI
43	刘迪	应用经济学	高铁对区域协同发展的影响机理--基于 2005-2019 年湖南省经验证据	经济地理	2022.05	CSCD
44	杨萱俟	工商管理	基于农村集体产权混改的异质性股东共生关系形成与治理研究	农村经济	2022.06	CSSCI
45	周焱	应用经济学	经济高质量增长的驱动要素及作用机制的空间差异——黄河流域的实证研究	经济地理	2022.06	CSCD
46	唐佳欣	应用经济学	财政分权与农业面源污染: 空间溢出与门槛特征	中南大学学报 (社会科学版)	2022.06	CSSCI
47	周韶成	应用经济学	科技金融发展对企业绿色创新的影响研究	财经理论与实践	2022.06	CSSCI
48	罗田甜	管理科学与工程	基于全局—局部属性的复杂网络节点综合影响力评估算法	物联网学报	2022.07	CSCD
49	方怡文	会计学	企业绿色技术创新的策略选择——来自地区同群效应的经验证据	商业研究	2022.09	CSSCI
50	汤宇卉	工商管理	互联网保险公司高质量发展评价指标设计与测度研究	保险研究	2022.09	CSSCI

51	伍颖	金融	数字普惠金融促进中国制造业就业规模增长和就业结构优化了吗	湘潭大学学报	2022.09	CSSCI
52	唐昆	工商管理	政府激励、质量投入对共享单车服务网络均衡的影响研究	运筹与管理	2022.09	CSCD
53	何松涛	应用经济学	企业数字化扩散的政策激励机制研究——基于复杂网络演化博弈模型	软科学	2022.10	CSSCI
54	胡双林	工商管理	旅游城市韧性与居民幸福水平时空适配特征及影响因素——以张家界为例	资源科学	2022.11	CSCD
55	孙媛	应用经济学	乡村产业振兴的金融溢出效应及其影响因素研究——基于文本挖掘与问卷调查	经济问题	2022.11	CSSCI
56	刘亚群	中国语言文学	1990年以来英国“长18世纪”妇女小说批评趋势与特色	湘潭大学学报 (哲学社会科学版)	2022.11	CSSCI
57	陈世丽	应用经济学	经济政策不确定性与系统性风险关联性研究-基于主成分分位数回归方法的实现	数理统计与管理	2022.03	CSSCI
58	许豪	应用经济学	子女结构会影响家庭金融资产配置吗——来自中国家庭金融调查(CHFS)的证据	山西财经大学学报	2022.03	CSSCI
59	李雯雅	应用经济学	数字普惠金融、农户信贷可得性与城乡收入差距	统计与决策	2022.06	CSSCI
60	胡丽辉	应用经济学	乡村产业振兴的金融溢出效应:形成机理与现实表征	农业经济问题	2022.11	CSSCI
61	谭佳欣	旅游管理	旅游城镇化与社会治理协同发展 时空格局及趋势预测 ——以张家界为例	吉首大学学报 (社会科学版)	2022.03	CSSCI
62	李倩	应用经济学	政府推动抑或市场驱动——中国旅游经济效率提升的动力研究	旅游学刊	2022.12	CSSCI

表 15 2022 年研究生获国家发明专利情况一览表

序号	姓名	国家专利名称	学科专业	学院	时间
1	曾萼岚	一种基于时空的交通流量预测方法及相关设备	管理科学与工程	前沿交叉学院	2022

2	龚思远	分布式环境下基于机器学习的数 据修复方法、装置及设备	管理科学 与工程	前沿交 叉学院	2022
3	文泽雄	类案匹配方法、装置、计算机设 备及存储介质	管理科学 与工程	前沿交 叉学院	2022
4	郑旭哲	面向不平衡司法裁判文书数据的 法条推荐方法及系统	管理科学 与工程	前沿交 叉学院	2022
5	龚思远	一种基于联邦学习的故障诊断方 法、装置及相关设备	管理科学 与工程	前沿交 叉学院	2022
6	唐加乐	一种动态均衡电网负荷方法	管理科学 与工程	前沿交 叉学院	2022
7	闫月	一种深度强化学习的光伏发电激 励的系统	电子信息	前沿交 叉学院	2022
8	闫月	一种信誉竞价的分布式电力交易 模型及方法	电子信息	前沿交 叉学院	2022
9	陈不凡	基于联邦学习的数据确权方法、 装置、设备及介质	电子信息	前沿交 叉学院	2022
10	柏天翼	环境司法领域本体构建方法、装 置及相关设备	电子信息	前沿交 叉学院	2022
11	柏天翼	一种针对传感监测数据的异常检 测方法、装置及相关设备	电子信息	前沿交 叉学院	2022
12	徐波	一种用于房屋建筑结构健康协同 评估与预测的方法及系统	管理科学 与工程	前沿交 叉学院	2022
13	符静	基于深度学习和视觉感知的无参 考彩色图像质量评价方法	人工智能	前沿交 叉学院	2022
14	符静	无参考图像质量评价的分块标签 权重度量方法及设备	人工智能	前沿交 叉学院	2022
15	徐蕊蕊	基于舆情事件智能搜索的媒体资 产管理系统	新闻与传 播	数字传 媒与人	2022
16	缪和	基于兴趣的内容推荐方法、装置、 计算机设备及存储介质	电子信息	计算机 学院	2022
17	李子豪	个性化兴趣点推荐方法、装置、 计算机设备及存储介质	电子信息	计算机 学院	2022
18	鲁晓海	一种基于离散余弦变换的屏幕内 容图像质量评价方法	电子信息	计算机 学院	2022
19	戴婧男	面向用户隐私保护的异构网络图 链接预测方法及相关设备	电子信息	计算机 学院	2022
20	金赞	基于改进生成对抗网络的存在骗 保行为的患者识别方法	电子信息	计算机 学院	2022
21	唐先策	一种基于用户签到的兴趣点推荐 方法及设备	电子信息	计算机 学院	2022
22	何澳丽	数据定价方法、装置及相关设备	电子信息	计算机 学院	2022
23	张承泉	一种结合序列标注的事件联合抽 取模型与方法	电子信息	计算机 学院	2022

24	周禹	一种智能控制系统	信息与通信工程	智能工程与智	2022
25	王奕然	综合双流加权网络和空间注意力机制的白带细胞检测方法	电子信息	智能工程与智	2022
26	冯懿归	一种基于物联网的中央空调节能控制系统	电子信息	智能工程与智	2022
27	冯懿归	一种基于神经网络预测算法的控制系统	电子信息	智能工程与智	2022
28	周黎耀	一种网购信息推荐方法	管理科学与工程	前沿交叉学院	2022
29	唐加乐	一种智能供电动态分层管理方法	管理科学与工程	前沿交叉学院	2022
30	李振莹	预测发泡材料气泡破裂的方法、系统及计算机可读介质	国际商务	经济与贸易学	2022
31	刘佳斌	基于文本挖掘的生产安全事故隐患预警方法及系统	理论经济学	资源环境学院	2022
32	张馨月	一种染料印染装置	设计学	设计艺术学院	2022
33	林海琼	一种基于多元非线性回归的纺织物烘干时间判定	设计学	设计艺术学院	2022

3.传承创新优秀文化

一是浓郁学术氛围，通过承办学术会议、打造“麓山大讲堂之创新论坛”等学术品牌活动、组织学科学术论坛活动，激发学术兴趣，加强学术交流，活跃学术文化。2022年学校承办了省委省政府重大科技部署——湘江实验室揭牌仪式、国际工程科技高端论坛暨第十四届中国工程管理论坛、世界计算大会“前沿趋势：先进计算与人工智能”分论坛等多项大型会议，举办了18场“麓山大讲堂之创新论坛”，邀请国内外一流专家和知名学者坐镇主讲，介绍学术专业前沿，交流思想观点，营造了浓厚的学术氛围。



图1 2022 国际工程科技高端论坛暨第十四届中国工程管理论坛



图2 “麓山大讲堂之创新论坛”第22讲现场

二是开展丰富多彩课余文体活动，丰富研究生校园文化生活。通过组织开展校运动会、辩论赛、篮球赛等文体活动，拓展素质，加强情感交流，丰富文化生活，加强研究生对学校的归属感和认同感。



图3 第一届“楚枫杯”研究生辩论赛



图4 第五届研究生“迎新杯”篮球赛

4.教学科研条件设施

学校教学科研条件设施日趋完善，教学仪器科研设备总值达到1.8326亿元，建有创业教育与实践教学中心、计算机实验室、商品学实验室、模拟法庭、设计艺术工作室、摄影室、动画室、电子技术实验室等八大类专业实验室，实验室面积35694.45平方米，教学用房面积18325.55平方米。共有纸本图书208.97万册，中外文电子期刊92774种，订阅国内外期刊592种（国外期刊17种），形成了覆盖

全校所有学科的纸本资源和数字资源相结合的文献资源保障系统。

五、教育质量评估与分析

1. 学位论文抽检情况

在 2022 年反馈的论文抽检结果中，我校 10 篇硕士学位论文全部合格，合格率 100%。2022 年获湖南省优秀硕士学位论文 5 篇。

2. 合格评估进展情况

2020-2025 年合格评估，我校理论经济学、应用经济学、工商管理、会计硕士、法律硕士等 5 个学位点参评。

各参评学位点完成了基本状态信息表的更新填报，完成了 2022 年学位授权点建设年度报告的撰写工作，根据各学位点年度建设报告来看，目前存在以下几个主要不足：一是分类培养体系需进一步完善；二是学科专业特色需进一步凝练；三是团队结构有待进一步优化；四是研究生培养质量评价与保障机制仍需完善。

六、改进措施

学校学位与研究生教育工作，将紧紧围绕学校“三进三高”发展战略，深化研究生教育内涵发展和特色发展，不断提高研究生培养质量。

1. 健全“三全育人”机制，完善研究生思想政治教育体系

始终坚持把思想政治教育摆在第一位，坚守立德树人的根本任务，牢记为党育人、为国育才的宗旨，不断加强研究生党建与学位点建设的融合发展，推动研究生思想教育政治教育和专业知识教育的融会贯

通。推进研究生课程思政建设，打造一批研究生精品思政项目。强化育人导向，充分发挥导师言传身教作用，做研究生成长成才的引路人。

2. 优化学科专业结构，合力实现“升博”战略目标

一是科学规划，优化学位点发展结构，把数量增长与质量发展相结合，做好增量拓展与存量提质相结合，实现学位点数量战略增长、招生规模的适度发展与学位点质量提升齐头并进。二是继续推进博士学位授予单位立项建设与博士学位授权立项建设学科建设。根据学校申博工作方案，推进各项工作的有序开展，确保实现“升博”战略目标。

3. 深化内涵发展和特色发展，提升学位点建设水平

进一步深化内涵建设，完善人才培养体系。加强学术队伍建设，凝练学科研究方向，优化导师队伍结构，推进学科深度交叉与融合，鼓励跨学科导师团队指导，校内校外导师团队的建立，不断提升导师指导能力和业务水平；提高科学研究水平，促进国际化学术交流，提升科研成果档次，提升服务社会能力；注重分类培养，突出创新能力培养，完善科教融合与产教融合育人机制，进一步深化科教融合，加强学术学位研究生知识创新能力培养；强化产教融合，加强专业学位研究生实践创新能力培养；加强课程建设和学风建设，重视学术训练和学位论文质量，努力提高人才培养水平。加大招生宣传和组织，提高一志愿报考率及录取率，努力争取优质生源；提供专业化的职业指导，提高研究生就业率与就业质量。进一步建立健全研究生培养体制机制，进一步做好人才培养规划、进一步规范培养过程，进一步完善

各学科专业的人才培养目标；进一步理顺机制，激发活力，创新培养方式，提升学位点建设水平。

4. 完善质量管理与评价机制，提高研究生培养质量

构建学位点评估机制，建立健全学校学位点评估指标体系以及相关的年度考核评估制度，以评促改，以评促建，促进学位点建设水平的提高。优化导师考评管理办法，激发导师的积极性、主动性、创造性，充分发挥导师言传身教的作用，明确导师是研究生培养的第一责任人，强化导师对研究生进行学科前沿引导、科研方法指导和学术规范教导的责任，既做学业导师，又做人生导师。把提高研究生培养质量作为核心任务，严把入口关，不断完善研究生招生制度，精准选拔人才；严把过程关，抓住课程学习、专业实习、论文开题、中期考核、论文评阅和答辩、学位评定等关键环节，强化研究生培养的全过程质量管理；严把出口关，合理制定与学位授予相关的科研成果要求，实行分流淘汰；完善对研究生的评价与奖励机制，充分调动广大研究生学习与研究的积极性，提高科学研究水平。进一步完善目标考核指标体系及办法，充分发挥二级培养单位在研究生培养中的主体地位和主体作用。

5. 探索国际合作办学，拓展研究生教育国际化空间

努力探索多种形式的合作办学模式，提高我校研究生教育的国际化水平。探索构建国内外协同培养新机制，积极寻求与国际知名企业和科研院所的合作，探索建立支持研究生海外访学研究、交换、短期交流，以及实习实践的研究生交流的机制。探索依托公派留学、交换

研修、暑期夏令营、国际赛事等项目，积极拓展研究生教育国际化渠道。鼓励各培养单位依托优势学科，举办高水平国际学术会议、研究生教育国际学术论坛等，搭建研究生教育国际化学术交流和人才交流平台，提升研究生的国际视野、学术创新、国际交流与合作能力。