

学位授权点质量建设年度报告

(2021-2022 学年)

授权学科
(类别)

名称: 应用经济学

代码: 0202

授权级别

☐ 博士

☒ 硕士

2022 年 9 月 30 日

目 录

一、学位授权点基本情况	1
1 目标与标准	1
1.1 培养目标	1
1.2 学位标准	1
2 基本条件	2
2.1 培养方向	2
2.2 师资队伍	3
2.3 科学研究	4
2.4 教学科研支撑	6
2.5 奖助体系	8
3 人才培养	9
3.1 招生选拔	9
3.2 思政教育	10
3.3 课程教学	12
3.4 导师指导	15
3.5 学术训练	16
3.6 学术交流	23
3.7 学科竞赛	24
3.8 论文质量	26
3.8 质量保证	26
3.9 学风建设	26
3.10 管理服务	27
3.11 就业发展	27
4 服务贡献	27
4.1 科技进步	27
4.3 经济发展	32
4.2 文化建设	32
二、持续改进计划	33
1 扩大科研合作和学术交流范围	33
2 加强中青年导师的引进和培养	33
3 强化研究生培养过程管理	34

一、学位授权点基本情况

应用经济学一级学科硕士学位授权点（以下简称本学位点）下设 3 个学科方向，截至 2022 年 9 月 25 日，在校研究生 35 名，已授予学位的毕业研究生 9 名。本学科经过长期的积累，特别是取得硕士授权后，在学科梯队、学术研究、教学改革、服务地方经济、文化传承和研究生培养等方面都得到了长足发展，形成了自己的学科特色。

1 目标与标准

1.1 培养目标

本学科致力于培养具有良好的政治思想和道德素质、具备严谨求实的科学态度和创新意识、具有较高应用经济学理论水平和科学研究能力的新时代中国特色社会主义建设需要的高层次专业人才。

一是具有较高的政治思想素质，具有良好的思想品德和学术道德、具有勤于研究、实事求是、诚实守信、服务社会的科学研究精神；

二是具备扎实的应用经济学理论基础，系统掌握现代经济学的基本理论和分析方法，能探索该学科的前沿问题，培养独立获取知识，科学研究和撰写学术论文的能力；

三是熟悉研究工具，能够熟练阅读本专业国内外文献资料，能够用计量软件分析经济问题，具有一定的调查研究能力，能够参加科研课题的申报与项目材料的撰写与组织；

四是具有良好的组织、协调、沟通能力，能够运用所学知识解决经济发展中的实际问题，具有在政府部门、企事业单位、高等院校等机构从事经济分析、经济管理、教学和科学研究工作的能力。

1.2 学位标准

本学位点基本学制为 3 年，申请本专业硕士学位须至少获 36 学分，其中课程学习不少于 30 学分，学术研究与实践 6 学分，具体标

准如下:

(1)课程学习:完成不少于30学分的课程学习(含学位基础课、专业必修课、学科方向选修课),其中,学科必修基础课平均成绩不低于75分,专业选修课程必须考核合格。

(2)科研工作:研究生应在导师指导下,积极参加科研工作(主要指参与导师主持的科研课题研究)。采用的考查方式是导师负责考核,考核合格者获1学分。以湖南理工学院为第一署名单位,在国内外公开发行的学术刊物上发表与其学科方向内容相关的学术论文至少1篇,或以第一作者撰写的研究报告获得省部级或以上领导肯定性批示,考核合格者获3学分。

(3)学术活动:至少参加10次以上学术活动(包括作学术报告,参加学术报告会、学术讲座以及各种专题讨论等),须提交参加学术活动记录及总结报告,学术活动环节采用的考查方式是导师负责考核,考核合格者获1学分。

(4)社会实践:采取在企事业等单位从事教育实践、社会调研、参与横向课题研究、进行经济咨询等形式进行,须提交不少于3000字的总结报告或横向课题的结题报告,并报学院存档。采用的考查方式是导师负责考核,考核合格者获1学分。

(5)学位论文:须在导师指导下独立完成具有一定研究价值、工作量和创新性的硕士学位论文。学位论文须依次通过开题、中期检查、预答辩、查重、专家盲审、修改、答辩等环节。

2 基本条件

2.1 培养方向

方向一:产业经济学

本方向结合学校所处特定区位(长江经济带、洞庭湖生态示范区

和湖南自由贸易区)和科研平台,研究农林产业经济发展理论与政策(生态农业、农产品流通与贸易、农产品价格波动、农业生产效率、集体林权改革等)、全球产业链与国际贸易、金融业及资本市场发展、电子商务与物流产业发展等。

方向二: 区域经济学

本方向结合学校所处特定区位(长江经济带、洞庭湖生态示范区和湖南自由贸易区)和科研平台,研究长江经济带协调发展、洞庭湖生态经济区发展、现代港口经济、城乡统筹发展等。

方向三: 旅游经济学

本方向结合学校所在地的旅游资源特色与乡村振兴战略,研究传统村落旅游,旅游与城市游憩空间规划,生态旅游与田园共同体开发等。

2.2 师资队伍

本学位授权点高度重视师资队伍建设,经过多年建设已形成了一支较高素质的研究生导师队伍。现有硕士研究生导师 26 人,其中教授 12 人、副教授 10 人,占导师总数的 82%;具有博士学位的导师 22 人,占导师总数的 82%(表 1);2021~2022 学年导师参加教育部高等教育司、湖南省教育厅等单位组织的各类培训 10 次以上。导师队伍研究方向明确,专业知识扎实,职称、学历结构基本合理,能够胜任本硕士点研究生教学和科学研究工作。

表 1 2021~2022 学年应用经济学专任教师基本特性统计表

专业技术职务	人数合计	35 岁以下	36 至 45 岁	46 至 55 岁	56 至 60 岁	61 岁以上	具有博士学位人数	具有硕士学位人数
教授(或相当专业技术职务者)	12	1	1	7	3	0	8	4
副教授(或相当专业技术职务者)	10	0	4	5	1	0	10	0

专业技术职务	人数合计	35岁以下	36至45岁	46至55岁	56至60岁	61岁以上	具有博士学位人数	具有硕士学位人数
讲师（或相当专业技术职务者）	4	3	1	0	0	0	4	0
合计	26	4	6	12	4	0	22	4

通过培养和引进人才，应用经济学学科师资队伍不断加强，人才结构不断优化，三个学科方向已形成学科带头人和中青年学术骨干引领，特色鲜明的学科群体和研究团队（表2）。

表2 2021~2022 学年应用经济学学科方向、学科带头人及中青年学术骨干

学科方向	学科带头人	学科带头人职称	中青年学术骨干
产业经济学	黎振强	教授	周金城、刘林奇、张军、田小勇、邓正华
区域经济学	熊建新	教授	彭十一、蒯小明、陈灿煌、李毅、何姣
旅游经济学	李文兵	教授	吴忠才、曾玉林、王淑霞、罗媿、金一

2.3 科学研究

2021~2022 学年本学位点在职教师共获国家哲学社会科学基金项目3项（表3），省部级项目17项，省教育厅重点项目3项，出版专著7部、发表代表性学术论文30余篇，2021和2022年度进校科研经费（包括横向项目）分别共计851.5万、760万元人民币。

表3 2021~2022 学年应用经济学专任教师代表性项目

序号	项目来源	项目（课题）名称	项目编号	负责人	起讫时间	合同经费（万）
1	国家哲学社会科学基金	文旅融合激活传统村落遗产教育功能的机理与模式研究	22BGL281	李文兵	2022-2025	20

序号	项目来源	项目（课题）名称	项目编号	负责人	起讫时间	合同经费（万）
2	国家哲学社会科学基金	乡村振兴促进农村低收入群体能力发展的机理与实现路径研究	21BJY095	蒯小明	2021-2024	20
3	国家哲学社会科学基金	新阶段我国粮食生产安全与农业生态保护耦合协调发展研究	21BJY119	刘林奇	2021-2024	20
4	湖南省社会科学基金项目	“双一流”建设背景下地方高校与区域经济协调发展研究	XJK22BJG002	黎振强	2022-2025	3
5	湖南省社会科学基金项目	“双碳”背景下大学生环境意识与环境友好行为研究	XJK22AJG003	何姣	2022-2024	3
6	湖南省社会科学基金项目	中国共青团百年青年思想政治引领历程与经验研究	22F23	易振铭	2022-2024	6
7	湖南省社会科学基金项目	湖南省农业生产性服务业对农业TFP影响的时空分异研究	XSP22YBC585	曾洁	2021-2024	2
8	湖南省社会科学基金项目	长江经济带家庭农场转型升级研究	21A0398	刘健挺	2021-2023	6
9	湖南省社会科学基金项目	长江经济带港城融合高质量发展质量研究	XSP22YBC366	金一	2021-2023	2
10	湖南省社会科学基金项目	湖南省经济韧性测度与提升策略研究	XSP22YBC477	唐叶	2021-2023	2
11	湖南省社会科学基金项目	洞庭湖流域水资源承载力评价体系及其协调发展研究	XSP22YBC467	高小玲	2021-2023	2

序号	项目来源	项目（课题）名称	项目编号	负责人	起讫时间	合同经费（万）
12	湖南省社会科学基金项目	基于支付意愿的自愿性绿色电价机制及配套政策研究	XSP22YBZ071	何姣	2021-2024	2
13	湖南省社会科学基金项目	长江经济带城镇化与生态系统耦合机制及实现路径研究	XSP22YBC506	黄玲玲	2021-2025	2

2.4 教学科研支撑

本学科有“应用经济学研究生培养实践创新基地”“湖南省长江经济带研究基地”“湖南岳阳乡村发展研究中心”等市级智库研究基地、湖南省普通高校校企合作创新创业教育基地、湖南省普通高校创新创业教育中心、教育部产学研合作协同育人中心等 11 个教学科研平台（见表 4），为研究生提供了大量科学研究、实践教学和产教研用平台，也为研究生的科研工作提供了项目来源和经费支撑。

表 4 2021~2022 学年本学科代表性教学科研平台情况表

序号	平台名称	批准部门	平台性质	作用	批准年份
1	湖南省港口经济研究中心	岳阳市政府	市级智库研究基地	基地拥有湖南省港口经济研究中心设置港口交通物流体系、港口与区域经济发展、港口公共管理体制机制三个研究方向，其研究成果作为区域经济学的研究范畴，同时可为本地区培养高层次经济管理专业人才。	2019
2	洞庭湖生态经济区研究所	湖南理工学院	校级科研基地	基地拥有洞庭湖区域生态经济评价、水资源配置、水资源利用与保护、水生态治理研究中心，立足区域创新与经济韧性研究，引领洞庭湖生态经济区融入长江经济带高质量发展战略，为培养具有特色鲜明的高水平人才提供支撑。	2018

序号	平台名称	批准部门	平台性质	作用	批准年份
3	湖南岳阳乡村发展研究中心	岳阳市政府	市级智库研究基地	基地按照“岳阳风格、湖湘特色、中国气派”的目标和要求，整合全市涉农资源，联合国内高校和研究单位，从理论和实践方面提出一批岳阳实施乡村振兴战略中的重大研究项目，为湖南岳阳乡村振兴提供智力支持。	2018
4	岳阳发展推动湖南长江经济带建设协同创新中心	湖南理工学院	校级科研基地	基地重点培养一批掌握经济、管理等方面的专业知识，具有行业企业知识背景，能在区域建设与发展领域从事宏观经济、企业管理、科学研究、产业发展的青年拔尖人才，为引领洞庭湖生态经济区可持续发展提供人才支撑。	2017
5	旅游与文化产业研究所	湖南理工学院	校级科研基地	基地拥有地域特色旅游文化产业研究室、数字文化和旅游经济研究实验室、大数据和旅游经济统计分析展示中心，为师生开展旅游与文化产业相关研究，提供了良好的学术与实践环境。	2017
6	湖南省长江经济带研究基地	湖南省哲学社会科学规划基金办公室	省级社科研究基地	基地拥有湖南省“守护好一江碧水”长江经济带生态环境保护、长江经济带畅通国内国际双循环、长江经济带绿色发展与产业转型等3个研究方向，开展长江经济带基础理论和对策研究，为培养流域经济研究领域人才提供条件。	2021
7	中非经贸合作研究院岳阳分院	湖南理工学院	市厅级智库研究基地	基地根据湖南省政府推进长江经济带建设的战略部署，通过开展协同创新，设置绿色岳阳、兴业岳阳、畅通岳阳、开放岳阳4个方向，其研究成果作为区域经济学的研究领域，有力支撑应用经济学一级学科硕士点建设。	2021

序号	平台名称	批准部门	平台性质	作用	批准年份
8	湖南省应用 经济学研究 生培养创新 实践基地	湖南省教育 厅	省级研究生 培养科教融 合基地	基地拥有大数据分析挖掘云服务平台，建有非结构化数据库，为政府、金融、企业等提供大数据应用解决方案，建有湖南省企业进出口国别流向、商品种类等投资决策分析系统，为师生研究和实践工作的开展提供了良好条件。	2020
9	湖南省旅游 管理硕士研 究生联合培 养基地	湖南省教育 厅	省级研究生 培养科教融 合基地	基地联合湖南省旅游研究院与岳阳市广电局，为应用经济学旅游经济方向研究生开展旅游产业融合发展、旅游企业管理、旅游资源开发与管理、旅游投融资等问题提供良好的科学研究和社会实践条件。	2022

2.5 奖助体系

为了吸引优秀生源，让研究生能够全身心地投入到学习和科研工作中，学校实施了较完善的研究生奖助制度。研究生奖助体系由研究生奖学金、助学金两部分组成。研究生奖学金包括国家奖学金、学业奖学金（覆盖率达 100%）等；研究生助学金包括国家助学金（覆盖率达 100%）、助研、助教、助管（简称“三助”）岗位助学金，特殊困难救助金和国家助学贷款等。2021~2022 年度研究生奖助体系情况如表 5 所示。

表 5 2021~2022 学年研究生奖助体系情况汇总表

序号	奖、助、贷名称	资助水平	资助对象	覆盖比率
1	学业奖学金	3000 - 10000 元/人	58 人	100%
2	国家奖学金	20000 元/人	1	1.72%
3	国家助学金	6000 元/人	58 人	100%
4	“三助”津贴	1500 元/人	1 人次	1.72%
5	特困生补助	2000-3000 元/人	4 人次	6.90%

3 人才培养

3.1 招生选拔

本硕士学位授予点招生工作严格按照学校的招生管理制度执行。在争取优质生源方面开展了如下工作：

(1) 准确定位生源目标：一是本校往届毕业生；二是本省非省会城市所在地的非硕士学位授予单位考生；三是人口较多、高等教育相对落后的外省二本院校考生；四是第一志愿落榜需调剂考生。

(2) 加大招生宣传：一是网络宣传，在学院主页研究生教育专栏公布招生简章、优惠政策、导师信息、培养方案等内容，将招生信息用高校招聘网页、微信、QQ、论坛等形式进行宣传；二是实地宣传，组织学术骨干到校外目标生源单位和校内相关学院进行专题宣讲，争取第一志愿考生；三是积极争取调剂生源，并为其提供咨询与服务。

(3) 实施优惠政策：在招生简章中明确优惠政策，一是一志愿报考经济与管理学院的每人 10000 元的学业奖学金；二是选择优秀毕业生留校。

(4) 优化考核筛选：报考方面，要求以获得本科学历学位的本学位点专业毕业生为主，同等学力考生在复试阶段须加试两门本科主干课程。录取方面，要求初试达到教育部组织的研究生入学考试合格水平，复试时按照“德才兼备，择优录取”的原则，注重考察学生的专业基础、英语水平和心理素质，初试和复试都合格的学生作为研究生候选人，经资格审查、指导教师认可后，成为本学位点硕士研究生。

(5) 强化组织领导：本学位点每年都成立由院长、学科负责人、导师组成的招生工作领导小组，全程监控招生工作；招生小组联络员在招生过程中与报考学生保持密切联系，及时回应考生的咨询电话，确保优质生源不流失；在正式录取前仔细核实考生的就读意愿，确保

招生名额不浪费

通过实施上述措施，圆满完成了年度招生计划。2021~2022 学年的招生录取和学位 授予情况见表 6。

表 6 2021~2022 学年研究生招生和授予学位情况汇总表

年份	招生人数	全日制 招生人数	招录学生中普通 招考人数	授予学位
2021~2022	15	15	19	9

3.2 思政教育

高校党建是校园文化建设的政治生命线，能够保证高校校园文化建设沿着正确的方向发展、传承和创新。以立德树人为核心、“三全”育人为主线，深化专业综合改革，构建了“学科、专业、思政”相互融合的育人体系。

成立了“三全育人”工作小组，实施“院领导+学位点负责人+学科带头人+导师+辅导员+学生骨干”的多重育人模式，构建学校、家庭、社会、朋辈、退休教师“五方联动”协同育人共同体，建立了互融互通式家校联通平台，与企事业单位共建多个人才培养基地。坚定党对思想政治教育的绝对领导地位，强化导师第一责任人地位，牢固把握思想政治教育正确方向。通过“内部挖潜，外部聘请”方式，聘请校内外思想政治专业教师、企事业优秀人才充实思想政治教育队伍。具体党建工作主要从以下两个方面展开：

（1）以本为本，推进四个回归，构建人才培养新模式

第一，坚持需求导向，优化培养方案。聚焦学生的职业素养，依据培养目标确定毕业要求，根据毕业要求构建思政课程体系。第二，坚持以生为本，优化教学资源。丰富优质课程和网络课程资源，实现课程建设与现代信息技术的深度融合；在专业核心课程设置中突出学科经典和前沿动态、体现专业知识结构性演变脉络。邀请名校的名师

与学生座谈，培养学生的职业认同和社会责任感。第三，坚持协同育人，强化实践教学。通过科教融合、产学研合作、创新创业等实践平台落实本专业实践教学活动，提升学生学以致用能力。2022 年度本学科获得“湖南省第十三届高等教育教学成果奖”一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 1 项（表 7）

表 7 2021~2022 学年湖南省第十三届高等教育代表性教学成果奖

成果名称	奖项等级	成果完成人	学科教师署名次序
党的创新理论铸魂育人“三维机制”的探索与实践	一等奖	李明	第四
地方高校“课程双创、五创协同”专创融合改革与实践	二等奖	周金城	第三
融入新时代企业家精神的经管类专业课程思政“一三五”育人模式研究与实践	三等奖	王淑霞	第一

（2）立德树人，贯彻课程思政理念，构建“三全育人”新体系

坚持新时代“四个服务”的办学方向，在课程教学中融入思政教学内容，发挥教师教书育人的主导作用，实现了思政与专业教育紧密融合，构建了“三全育人”新体系；重视中华优秀传统文化，将范仲淹忧乐观融入思政教育，树立学生的担当意识、进取意识等；加强科学道德和学术规范教育，加强科研诚信建设，强化科研活动的监督管理，营造诚实守信、求真务实的学术科研氛围；通过开展教材、教案、讲义和教辅资料等政治性自查，将课程思政要求落实到教师任教的课程。

2021~2022 学年党建与思政教育代表性成果如表 8 所示。

表 8 2021~2022 学年党建与思政教育代表性成果

序号	奖项名称	颁发机关	获奖单位或个人	获奖年份
1	湖南省“五四红旗”团总支	湖南省人力资源和社会保障厅、共青团湖南省委、湖南省青年联合会	湖南理工学院经济与管理学院团总支	2022.6

3.3 课程教学

在课程教学上本学位点建立和实施了面向能力培养和研究实践的培养方案,力求做到基础性与前沿性结合,科学合理开设相关课程,开设的课程可分为四类:一是方法类,如“中级计量经济学”“统计学”等;二是原理类,如“中级微观经济学”“中级宏观经济学”等;三是方向类,如“区域/产业经济学”等。四是专题类,如“长江流域经典经管故事专题”。其课程体系(不含全校公共课)如表 9 所示,核心课程教学基本信息详见表 10。

表 9 培养方案之课程体系

课程类型	课程名称、课程代码	学分	考核方式	开课学期	备注
公共必修课	中国特色社会主义理论与实践研究 17S030501200000	2 学分	考试	第 1 学期	要求 7 学分
	自然辩证法概论 17S030503100000	1 学分	考试	第 1 学期	
	研究生英语 17S050201400001	4 学分	考试	第 1 学期	
学科必修基础课程	中级微观经济学 21S020201302021	3 学分	考试	第 1 学期	要求 19 学分
	中级宏观经济学 21S020202302021	3 学分	考试	第 1 学期	
	统计学 21S020203202021	2 学分	考试	第 1 学期	
	中级计量经济学 21S020204302021	3 学分	考试	第 1 学期	
	发展经济学 21S020205202021	2 学分	考试	第 2 学期	
	制度经济学 21S020206202021	2 学分	考试	第 2 学期	
	中国经济问题专题 21S020207202021	2 学分	考查	第 2 学期	
	科学研究方法专题 21S020208202021	2 学分	考查	第 2 学期	
学科方向必修课程	产业经济学 21S020209202021	2 学分	考查	第 2 学期	要求 ≥ 4 学分
	产业经济发展专题 21S020210202021	2 学分	考查	第 3 学期	

课程类型	课程名称、课程代码	学分	考核方式	开课学期	备注
	区域经济学 21S020211202021	2 学分	考查	第 2 学期	
	区域经济发展专题 21S020212202021	2 学分	考查	第 3 学期	
	旅游经济学 21S020213202021	2 学分	考查	第 2 学期	
	旅游经济发展专题 21S020213202021	2 学分	考查	第 3 学期	
学科方向 选修课程	产业组织理论 21S020221202021	2 学分	考查	第 3 学期	
	农业经济学 21S020222202021	2 学分	考查	第 3 学期	
	经济地理学 21S020223202021	2 学分	考查	第 3 学期	
	城市经济学 21S020224202021	2 学分	考查	第 3 学期	
	旅游资源学 21S020225202021	2 学分	考查	第 3 学期	
	旅游投资与财务管理 21S020226202021	2 学分	考查	第 3 学期	
各方向 选修课程	公共政策分析 18S020208202021	2 学分	考查	第 2 学期	
	博弈论 21S020216202021	2 学分	考查	第 2 学期	
	模型构建与分析专题 21S020217202021	2 学分	考查	第 3 学期	
	长江经济带发展专题 21S020219102021	1 学分	考查	第 3 学期	
	长江流域经典经管故事 专题	1 学分	考查	第 3 学期	
	洞庭湖生态示范区发展专 题 21S020220102021	1 学分	考查	第 3 学期	
	自由贸易区发展专题 21S020218102021	1 学分	考查	第 3 学期	
补修课程	计量经济学 55E00815	0 学分	考查	第 1 学期	跨专业学 生第一学 期前 9 周补 修课程, 须 考核合格, 不计学分
	SPSS 统计分析 31E02516	0 学分	考查	第 1 学期	

表 10 核心课程教学情况表

序号	课程名称	课内学时	授课对象 (学位级别)	任课教师姓名、 职称、学位
1	中级微观经济学	36	硕士	陈灿煌教授、硕士
2	中级宏观经济学	36	硕士	邓正华副教授、博士
3	统计学	36	硕士	曾玉林教授、博士
4	中级计量经济学	36	硕士	李毅副教授、博士
5	发展经济学	36	硕士	刘林奇教授、博士
6	制度经济学	36	硕士	蒯小明教授、博士
7	中国经济问题专题	36	硕士	王俊讲师、硕士
8	科学研究方法专题	36	硕士	周金城教授、博士
9	产业经济学	36	硕士	陈远方讲师、博士
10	产业经济发展专题	36	硕士	刘清泉副教授、博士
11	区域经济学	36	硕士	黎振强教授、博士
12	区域经济发展专题	36	硕士	肖成林讲师、博士
13	旅游经济学	36	硕士	陈望雄副教授、博士
14	旅游经济发展专题	36	硕士	吴忠才副教授、博士

注：“核心课程”指基础理论课程及专业类课程。

为了保证课程教学质量，学校制定了《硕士研究生课程（环节）管理与考核暂行办法》《硕士研究生任课教师管理暂行规定》等教学管理制度，努力实现教育教学活动过程管理的科学化、精细化，并且有计划、有步骤地开展“集体备课、课件设计、试讲演练、观摩教学、听课评教”等活动。此外，学校和学位点还建立了以下监督机制：

（1）本硕士点 8 门学科必修基础课程、7 门学科方向必修课程、1 门各方向选修课程制订了相应的教学大纲和考核方案，教学进程通过教学日历来管理，主讲教师均由本学位点科研骨干教师担任。每门课程的考核均由主讲教师提交经审核同意的考核方案与考核原始材料；（2）成立了以分管研究生工作的副院长为组长的教学督导组，会同研究生院共同督导教学过程，课程结束后对教学情况进行网上测评，并将评价结果反馈给主讲教师，并提出改进建议；（3）实行课

堂记录制度，每门课程都需要研究生详细记录教学过程，并将课堂记录本交学院教学督导小组检查。

（2）深化课堂教学改革，不断提升课程教学质量。一是课程案例库建设，为培养学生运用应用经济学知识、理论和工具，解决经济运行的实际问题提供教学材料。二是坚持以学生发展为本的理念，以有效的教促进有效的学，转变教师的教学方式和学生的学习方式，深化课堂教学改革，2021 年度获得省级和校级“学位与研究生教学改革项目”2 项、2022 年获得省级“学位与研究生教学改革项目”重点项目 1 项（表 11）。

表 11 2021~2022 学年应用经济学学科在职教师获批的湖南省学位与研究生教学改革代表性研究项目

负责人	项目编号	项目名称	项目类别
田小勇	2021JGYB198	研究生“新时代企业家精神”培育的路径研究	省级一般
蒯小明	2021YJGA007	地方应用型大学研究生创新创业能力培养的模式研究	校级
黎振强	2022JGZD064	数字经济时代学术型硕士研究生创新能力培养新探索	省级重点

3.4 导师指导

高水平导师是培养高质量学生的前提和保障。研究生院设有专门的研究生导师遴选、培训和考核制度，本硕士点制定了导师指导研究生的一系列制度，这些制度在实践中被不断地发展和完善，并且都得到了严格的执行。

本硕士点的研究生与研究生导师实行双向选择，形成了竞争机制。导师遴选有严格的规定，坚持严格标准，德行为先的原则，将师德师风作为导师遴选首要条件，综合考察遴选对象的能力、教学科研业绩和学历条件，择优聘用。每年都必须接受学校及学科学术委员会的考核，对考核不合格的导师视情况暂停其招生直至取消其导师资格。

3.5 学术训练

3.5.1 训练条件

本学位点在制度和经费方面对研究生学术训练有保证和支持，通过学术训练环节，实现了一定量的论文成果。

(1) 制定实施了《硕士研究生学术活动环节管理办法》、《学术型硕士研究生培养工作规定》，明确研究生参与科研和学术活动的具体要求。

(2) 制定实施了《研究生国家奖学金管理办法》《研究生学业奖学金管理办法》《研究生奖助办法》《科研奖励办法》《教学奖励办法》，对研究生参与学科竞赛获奖、获得各类研究成果等进行相应计分，对研究生为第一完成人的各类科研成果、竞赛获奖等与教师同等奖励。

(3) 制定实施了《硕士研究生教育创新计划项目管理暂行办法》，设立了硕士研究生创新基金、硕士研究生学术论坛、硕士研究生课外科技竞赛活动等子项目，分别有不同额度资助。

3.5.2 参与导师科研项目

研究生在校学习期间，积极参与导师的纵向和横向科研项目，研究生均是导师申报科研项目的参加者和实施者，研究生均参与导师科研项目。2021~2022 年度应用经济学硕士导师获批的 2 项国家级和 17 项省部级，以及 3 项省教育厅重点项目，为研究生的学术训练及科研能力培养指明了明确的选题方向，提出了清晰的研究设计方案，同时奠定了丰厚的物质基础。

3.5.3 研究生创新创业

积极申报“湖南省研究生科研创新项目”，参加全国大学生“互联网+创新创业大赛”“全国大学生市场调查与分析大赛”。2022 年获得“全国大学生市场调查与分析大赛”三等奖 2 项，2021 年度获得“湖南省研究生科研创新项目”省级立项 2 项、校级立项 5 项（见

表 12)。

表 12 2021 年本学科研究生获湖南省研究生科研创新项目表

序号	研究生	项目名称	项目类别
1	李嘉莉	长江经济带港城经济耦合协调度研究	省级
2	邓丽萍	环洞庭湖区农业水资源利用效率与影响因素研究	省级
3	单 鹏	准自然实验视角下长江流域环境规制的效应评价研究	校级
4	蔡颖颖	湖南省绿色食品产业结构与产业集聚空间耦合发展研究	校级
5	吴蜜蜜	仿“古”型街区旅游感知对游客购物意愿的影响研究	校级
6	蔡侯晖	脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接模式与路径研究	校级
7	谢芳芳	基于环境行为意向的生态研学游产品开发研究——以东洞庭湖自然保护区为例	校级

3.5.4 科研成果及获奖

为激励研究生取得高水平成果，《经济与管理学院学科建设成果奖励办法》（2018 年版）规定，研究生获得的高水平成果均按照校内教师的标准予以奖励，研究生奖学金等各种评奖活动也向科研成果倾斜。2021~2022 年研究生以湖南理工学院为第一完成单位发表 SSCI、SCI、CSSCI、CSCD、北大核心 10 篇，一般论文 43 篇（表 13）。

表 13 2021~2022 学年研究生代表性论文

序号	论文标题	作者姓名	作者类型	发表期刊	发表年份及卷(期)数	期刊收录情况
1	Spatiotemporal pattern and driving forces of ecological carrying capacity during urbanization process in the Dongting Lake area, China	王鑫滨	第二作者 (导师第一作者)	ecological indicators	2022	SCI

序号	论文标题	作者姓名	作者类型	发表期刊	发表年份及卷(期)数	期刊收录情况
2	城镇化进程中生态承载力系统耦合时空格局及影响因素——以洞庭湖区为例	王鑫滨	第二作者 (导师第一作者)	经济地理	2022	CSSCI/CSCD/北大核心
3	湖南省民宿价格空间分布特征及其影响因素研究	杨敏哲	第二作者 (导师第一作者)	地域研究与开发	2022	CSCD/北大核心
4	我国中部地区科技创新与经济高质量发展耦合协调度的时空演化	周筱扬	第一作者	科技管理研究	2022	CSSCI/北大核心
5	长江经济带发展战略对经济和环境的影响 ——基于 SCM 方法的试验证据	单鹏	第二作者 (导师第一作者)	软科学	2022.01	CSSCI
6	农户林地承包权退出意愿及影响因素分析——基于南方四省 400 个农户调查数据	朱玉玺、赵继锋	第二作者 (导师第一作者)	中南林业科技大学学报(社会科学版)	2022	一般
7	农业供给侧结构性改革视域下农民增收影响因素的系统动力学分析	王轲	第一作者	湖南理工学院学报(自然科学版)	2022.01	一般
8	洞庭湖区新型城镇化与生态环境耦合协调度时空分异及其影响因素	王鑫滨	第一作者	湖南文理学院学报(自然科学版)	2022.05	一般
9	长江经济带城镇化发展质量评价与空间关联性分析——以长江经济带 108 市为例	王鑫滨	第二作者	农村经济与科技	2022	一般
10	债务融资成本、财务柔性与企业绩效——基于我国中小板上市企业的实证研究	赵琪琪、蔡华安	第二作者 (导师第一作者)	商学研究	2022	一般

序号	论文标题	作者姓名	作者类型	发表期刊	发表年份及卷(期)数	期刊收录情况
11	长江经济带发展战略背景下岳阳区域协调发展研究	乔志洁	第二作者 (导师第一作者)	科技和产业	2022	一般
12	基于游客感知调查的岳阳市旅游发展问题及优化对策研究	胡宜林、胡慧敏	第一作者	企业改革与管理	2022	一般
13	基于战略性新兴产业的政府补助、研发投入与企业创新绩效	赵琪琪、俞雅静	第二作者 (导师第一作者)	开发研究	2022	一般
14	仿古街区旅游感知对游客购物意愿的影响	吴蜜蜜	第一作者	西昌学院学报(自然科学版)	2022	一般
15	科技出版与城市科技创新集聚力的相关性研究	张闯闯	第一作者	合作经济与科技	2022	一般
16	洞庭湖生态经济区绿色发展水平测度与时空分异研究	张闯闯	第一作者	岳阳职业技术学院学报	2022	一般
17	长江经济带经济高质量发展水平评价及障碍因素研究	周筱扬	第一作者	湖南理工学院学报(自然科学版)	2022	一般
18	湖南省各地级市科技创新效率评价及影响因素分析	周筱扬	第一作者	科技和产业	2022	一般
19	长江经济带高技术制造业集聚水平的时空演化态势分析	郭佳瑶	第二作者 (导师第一作者)	湖南理工学院学报(自然科学版)	2022	一般
20	基于网络文本分析的山岳型旅游目的地感知研究	吴蜜蜜	第一作者	湖南理工学院学报(自然科学版)	2022	一般
21	洞庭湖区新型城镇化水平时空格局及影响因素	王鑫滨	第一作者	湖南理工学院学报(自然科学版)	2022	一般

序号	论文标题	作者姓名	作者类型	发表期刊	发表年份及卷(期)数	期刊收录情况
22	岳阳自贸片区发展存在的问题与对策研究	吴微伟	第一作者	岳阳职业技术学院学报	2022	一般
23	长江经济带产业协同集聚对绿色技术创新的影响机制研究—基于税收竞争的中介效应	黄子琦	第一作者	资源与产业	2022	一般
24	脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接的研究热点--基于Vosviewer 得知识图谱分析	郭倩	第一作者	广西职业师范学院学报	2022	一般
25	城市商圈餐饮业空间分布及其影响因素研究—以大连市为例	张闯闯	第一作者	江西理工大学学报	2022	一般
26	洞庭湖生态经济区农业高质量发展及其影响因素研究	周杨	第一作者	湖南农业科学	2022	一般
27	湖南省产业协同集聚水平测度及时空分异研究	黄子琦	第一作者	科技和产业	2022	一般
28	长三角城市群旅游流时空分异与溢出效应研究	孙婧	第一作者	湖南理工学院(自然科学版)	2022.04	一般
29	基于城市夜间灯光数据的区域经济发展研究综述	孙婧	第一作者	现代商贸工业	2022.03	一般
30	Research on the Spatial Effect and Threshold Effect of Industrial Structure Upgrading on Carbon Emissions in China	周秋阳	第二作者(导师第一作者)	Journal of Water and Climate Change	2021	SCI/SSCI

序号	论文标题	作者姓名	作者类型	发表期刊	发表年份及卷(期)数	期刊收录情况
31	The impact of industrial structure upgrades on the urban - rural income gap: An empirical study based on China's provincial panel data	周秋阳	第一作者	Growth and change	2021.06	SSCI
32	.产业结构升级是否有助于促进碳减排——基于长江经济带地区的实证研究	周秋阳	第二作者 (导师第一作者)	生态经济	2021	北大核心
33	Spectral-Spatial Hyperspectral Image Classification Using Robust Dual-Stage Spatial Embedding	单鹏	第一作者	IEEE Access	2021.09	SCI
34	认知重构与传统村落社区旅游创新演化——以湖南张谷英村为例	吴蜜蜜	第二作者 (导师第一作者)	地域研究与开发	2021.04	CSSCI
35	湖南林农森林保险参保意愿及其影响因素分析	贾玉杰	第二作者 (导师第一作者)	中南林业科技大学学报(社会科学版)	2021.05	一般
36	洞庭湖乡村产业融合发展模式及路径研究	廖志峥	第一作者	湖南农业科学	2021.06	一般
37	拥挤效应下双寡头港口定价及政府投资决策	王爽	第一作者	物流工程与管理	2021.12	一般
38	乡村振兴背景下地方高校经管类专业教育与创新创业教育融合的路径研究	王轲	第二作者 (导师第一作者)	产业与科技论坛	2021.05	一般

序号	论文标题	作者姓名	作者类型	发表期刊	发表年份及卷(期)数	期刊收录情况
39	湖南省碳生产率潜在改进空间的测算及影响因素分析	左明灏	第一作者	金融经济	2021.07	一般
40	岳阳创新效率提升策略研究	周筱扬	第一作者	科技风	2021.05	一般
41	我国乡村低收入群体能力构成及其提升分析	岳丽娟	第一作者	农村经济与科技	2021.1	一般
42	慕课背景下成教西方经济学课程改革研究	张闯闯	第二作者 (导师第一作者)	警戒线	2021.09	一般
43	农民参与新农合意愿的影响因素分析-以陕西省为例	张咪	第一作者	山西农经	2021.12	一般
44	乡村振兴战略下的林业就业问题研究	刘雪茹	第一作者	农村经济与科技	2021.1	一般
45	湖南省林业发展现状问题及对策	刘雪茹	第一作者	南方农业	2021.12	一般
46	乡村振兴视角下我省林业发展要切实解决六大问题(获湖南省委副书记和省政协副主席肯定性批示)	刘雪茹	第二作者 (导师第一作者)	农村发展要报	2021.1	一般
47	数字乡村背景下农村电子商务数字化转型路径研究	周杨	第一作者	经济研究导刊	2021.09	一般
48	数字经济赋能乡村产业振兴的机理、障碍与路径研究	周杨	第二作者 (导师第一作者)	粮食科技与经济	2021.1	一般
49	环洞庭湖农业种植区水资源环境效率空间差异研究	邓丽萍	第一作者	中南林业科技大学学报	2021.06	一般
50	基于QCA的18个乡村旅游地经济发展影响因素组态研究	乔志洁	第一作者	岳阳职业技术学院学报	2021	一般
51	企业融资约束度量方法文献述评	赵琪琪	第二作者	中国流通经济	2021.04	一般

3.6 学术交流

参与学术交流活动是本学位授权点研究生的必修环节，每位研究生在校期间要求至少参加 10 次以上学术活动。2021 年多名研究生参加“湖南省管理科学学会年会暨学术研讨会”并获奖。2021 年 12 月本学位点举办了首届“长江经济带·大湖论坛”，以洞庭湖生态经济区高质量发展为主题，吸引了来自政府部门、科研院所和高等院校的 100 余名专家学者与会交流，腾讯会议线上参会人数超过 400 人次，人民网、湖南卫视、红网等多家主流媒体对此进行了报道，多名研究生参加论坛并作报告。2021 年研究生院组织的研究生创新论坛上，研究生游肖月、俞雅静、谢一凡等获二等奖。学位点与多所科研机构、高校和企业建立了长期的交流合作关系，2021 年邀请相关专家来我院举行 9 次学术报告。2021~2022 年度经济与管理学院为研究生举办了“守护好一江碧水”第二届研究生创新论坛，11 位研究生在会上做学术报告，研究生参加学术会议情况见表 14。

表 14 2021 年度“守护好一江碧水”第二届研究生创新论坛学术报告情况表

报告题目	类型	时间	地点	主讲人	参与人员
洞庭湖生态经济区乡村产业融合发展时空演变分析	学术报告	2021/11/1	湖南岳阳	廖志峥	全体研究生
莱茵河流域生态修复的经验及其对长江流域的启示	学术报告	2021/11/1	湖南岳阳	李琳	全体研究生
洞庭湖生态经济区绿色发展水平测度与时空分异研究	学术报告	2021/11/1	湖南岳阳	王爽	全体研究生
洞庭湖生态经济区农业高质量发展的路径选择:农村三产业融合发展	学术报告	2021/11/1	湖南岳阳	郭倩	全体研究生
长江经济带经济高质量发展水平评价及障碍因素研究	学术报告	2021/11/1	湖南岳阳	周筱扬	全体研究生
洞庭湖生态经济区新型城镇化和乡村振兴的耦合协调分析	学术报告	2021/11/1	湖南岳阳	蔡颖颖	全体研究生
长江经济带上中下游三大区域发展不平衡成因分析	学术报告	2021/11/1	湖南岳阳	乔志洁	全体研究生

报告题目	类型	时间	地点	主讲人	参与人员
洞庭湖区新型城镇化与生态环境耦合协调度时空分异及其影响因素	学术报告	2021/11/1	湖南岳阳	王鑫滨	全体研究生
洞庭湖地区产业转型升级与绿色发展耦合效应的实证分析	学术报告	2021/11/1	湖南岳阳	王辛月	全体研究生
洞庭湖生态经济区新型城镇化综合评价及时空演化分析	学术报告	2021/11/1	湖南岳阳	王昊冉	全体研究生
长江经济带绿色发展效率与影响因素分析——基于 EA-Tobit 模型	学术报告	2021/11/1	湖南岳阳	俞雅静	全体研究生

3.7 学科竞赛

积极组织研究生参加各类学科竞赛，2021~2022 年共获得全国研究生数学建模竞赛二等奖 1 项、三等奖 2 项，获得湖南省高校研究生数学建模竞赛二等奖 1 项、三等奖 3 项，获得“正大杯”第十二届全国大学生市场调查与分析大赛实践赛国家级三等奖 1 项、省级一等奖 2 项、三等奖 1 项，获得第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛二等奖 1 项（表 15）。

表 15 2021~2022 研究生参加学科竞赛获奖情况

序号	奖项名称	获奖作品	获奖等级	获奖时间	组织单位名称	组织单位类型	获奖人姓名
1	“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛	关于抗乳腺癌候选药物的优化建模研究	二等奖	2021.12	中国学位与研究生教育学会	国家级	俞雅静、王辛月、游肖月
2	“正大杯”第十二届全国大学生市场调查与分析大赛实践赛	生鲜战“疫”——居民线上生鲜购买满意度调查研究	三等奖	2022.04	中国商业统计学会	国家级	俞雅静、赵琪琪、吴翔宇、苏航、颜峰
3	“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛	抗乳腺癌候选药物的优化建模	三等奖	2021.12	中国学位与研究生教育学会	国家级	任启、刘哲齐、童淑因

序号	奖项名称	获奖作品	获奖等级	获奖时间	组织单位名称	组织单位类型	获奖人姓名
5	“正大杯”第十二届全国大学生市场调查与分析大赛实践赛	国鞋潮起来了吗？大学生国鞋消费满意度及影响因素的市场调查分析	一等奖	2022.04	中国商业统计学会	省级	王辛月、游肖月、谢一凡、陆懿
6	“正大杯”第十二届全国大学生市场调查与分析大赛实践赛	“疫旅游，宜长沙”——疫情防控常态化背景下对网红城市长沙的旅游消费意愿调查研究	一等奖	2022.04	中国商业统计学会	省级	李琳、王昊冉、王童淑囡、黄子琦、宋淑莎
7	第七届湖南省高校研究生数学建模竞赛	乡村振兴、数字经济与城乡收入差距	二等奖	2022.01	湖南省教育厅	省级	俞雅静、游肖月、朱李灵
8	第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	电子商务“创新、创意及创业”	二等奖	2022.08	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛竞赛组织委员会	省级	李琳、王昊冉、王鑫滨、扶郅瑛、姚精玲
9	第六届湖南省高校研究生数学建模竞赛	品桃香，运桃忙——黄桃采摘储藏分析	二等奖	2021.12	中国学位与研究生教育学会	省级	刘良振、刘昱泽、王鑫滨
10	第七届湖南省高校研究生数学建模竞赛	乡村振兴、数字经济与城乡收入差距	三等奖	2022.01	湖南省教育厅	省级	王鑫滨、王辛月、戴慧芳
11	第七届湖南省高校研究生数学建模竞赛	数字经济与乡村振兴耦合的城乡收入差距优化建模	三等奖	2022.01	湖南省教育厅	省级	刘雅婷、孟轩竹、薛叶莉

序号	奖项名称	获奖作品	获奖等级	获奖时间	组织单位名称	组织单位类型	获奖人姓名
12	“正大杯”第十二届全国大学生市场调查与分析大赛实践赛	跨越崎岖小路，连通深山沟壑--乡村振兴背景下乡村特色产业数字化技术采纳意愿的影响因素	三等奖	2022.04	中国商业统计学会	省级	周杨、乔志洁、胡宜林、周筱扬
13	第六届湖南省高校研究生数学建模竞赛	品桃香，运桃忙—黄桃采摘储藏分析	三等奖	2021.12	中国学位与研究生教育学会	省级	张毓文、李杰心、王昊冉

3.8 论文质量

本学位点严格遵循学位授予标准，执行学位论文指导、评审与答辩等环节工作制度，对学位论文质量进行全程监控。从选题、开题、中期检查及最后毕业论文答辩，学位点均组织研究生进行汇报，由研究方向相近的导师提供修改建议。2019 届研究生的 9 份学位论文校外盲审总体评价优良率达 98.2%、100%通过毕业论文答辩。

3.8 质量保证

本学位点从招生计划、学籍管理、教学运行、实践教学、学术交流到论文选题、论文答辩及学位授予各环节均制定和完善了相关的规章制度，应用经济学专业也针对本学科的特点进一步制定了相应的教学管理制度。

3.9 学风建设

注重本学位点研究生的学风建设，采取多种措施努力培养他们崇尚学术、实事求是、勇于创新的科学素养。通过专题讲座、研究生创新论坛、定期课题组报告会制度等活动培养优良的学风。

研究生院制订了学术道德及学术规范管理条例，对学术不端行为

进行严厉处罚。近年来，本学位点没有发现研究生和导师违背科学道德和学术规范的行为。

3.10 管理服务

学校与学院高度重视研究生管理体系构建，重点完善各项管理服务规范制度，提高制度实施的有效性和管理服务的主动性。学院从事研究生教育管理的人员共 3 名，分别为分管研究生工作的副院长、研究生秘书、辅导员。

3.11 就业发展

本学位点 2021~2022 学年在校研究生 44 人，其中包括 2020 届毕业生 9 人，其中 3 人继续攻读博士学位，其他事业单位就业 1 人、国有企业就业 3 人、三资企业就业 2 人，就业率达 100%。具体就业情况如表 16 所示。

表 16 2022 届毕业生就业情况

单位类型	年度	党政机关	高等教育单位	中初等教育单位	科研设计单位	医疗卫生单位	其他事业单位	国有企业	民营企业	三资企业	部队	自主创业	升学	其他
	2022	0	0	0	0	0	1	3	0	2	0	0	3	0

4 服务贡献

4.1 科技进步

2021~2022 学年来，本学位点教师以第一作者发表并被 SCI、SSCI、CSSCI、CSCD 收录和人大复印资料复印的共 28 篇（表 17）。本学位点有“林业社会化服务系列研究”等 5 个项目获得省部级科技成果奖（表 18）。有“党的创新理论铸魂育人“三维机制”的探索与实践”等 4 个项目获得省部级教学成果奖（表 19）。2021~2022 学年代表性专著 2 本与教材 1 本（表 20）。

表 17 2021~2022 学年本学位点代表性论文

序号	论文题目	第一作者	发表时间	发表刊物/论文集	论文收录/转载
1	Study on the environmental efficiency of agricultural water resources about typical cropping patterns around the Dongting Lake Area	邓正华	2022,13 (10)	Journal of Water and Climate Change	SCI
2	Spectral-Spatial Hyperspectral Imagery Classification Using Robust Dual-Stage Spatial Embedding	李毅	2021,9	IEEE Access	SCI
3	The impact of industrial structure upgrades on the urban - rural income gap: An empirical study based on China's provincial panel data	黎振强	2021,52 (03)	Growth and Change	SSCI
4	Revisiting natural resources rents and sustainable financial development: Evaluating the role of mineral and forest for global data	何姣	2022,80	Resources Policy	SCI
5	Community Trait Responses of Three Dominant Macrophytes to Variations in Flooding During 2011 - 2019 in a Yangtze River-Connected Floodplain Wetland (Dongting Lake, China)	黄颖	2021,12	Frontiers Plant Science	SCI
6	Research on the spatial effect and threshold effect of industrial structure upgrading on carbon emissions in China	黎振强	2021,12 (08)	Journal of Water and Climate Change	SCI
7	Evaluation and spatial-temporal evolution of water resources carrying capacity in Dongting Lake Basin	邓正华	2021,12 (05)	Journal of Water and Climate Change	SCI
8	Analysis of farmers' perceptions and behavioral response to rural living environment renovation in a major rice-producing area: A case of Dongting Lake Wetland	邓正华	2021,51 (05)	Ciência Rural	SCI

序号	论文题目	第一作者	发表时间	发表刊物/论文集	论文收录/转载
9	城镇化进程中生态承载力系统耦合时空格局及影响因素——以洞庭湖区为例	熊建新	2022,42 (10)	经济地理	CSSCI
10	洞庭湖流域水资源承载力时空演变分析	邓正华	2021,41 (05)	经济地理	CSSCI
11	企业资源配置战略对商业信用融资的影响研究	彭爱武	2022,19 (07)	管理学报	CSSCI
12	嵌入网络舆情指数的中国金融机构系统性风险传染效应研究	黄颖	2022,30 (04)	中国管理科学	CSSCI
13	湖南省民宿价格空间分布特征及其影响因素研究	金一	2022,41 (03)	地域研究与开发	CSSCI
14	我国中部地区科技创新与经济高质量发展耦合协调度的时空演化	左国存	2022,42 (22)	科技管理研究	CSSCI
15	影响林农承包经营履责的政策因素——基于南方重点集体林区的调查	王淑霞	2022,42 (03)	中南民族大学学报(人文社会科学版)	CSSCI
16	高技术制造业的区域差距、产业集聚与空间关联测度	刘桔林	2021,37 (17)	统计与决策	CSSCI
17	长江中游城市群空间关联网络结构判断与层级划分	刘慧	2021,37 (01)	统计与决策	CSSCI
18	铁路与东北的现代化进程——以奉系自建铁路为中心的考察	易丙兰	2021,31 (02)	中国边疆史地研究	CSSCI
19	长江经济带发展战略对经济和环境的影响——基于SCM方法的试验证据	李毅	2022,36 (03)	软科学	CSSCI
20	考虑地位效应时炫耀性虚拟商品的最优定价与普及版本化	陈祖光	2021,30 (10)	运筹与管理	CSSCI
21	Ornstein-Uhlenbeck 模型下保险与再保险的均衡保险投资分析	江五元	2022,45 (06)	应用数学学报	CSCD
22	洞庭湖区旅游城镇化适宜性时空分异及影响因素	熊建新	2021,41 (12)	中南林业科技大学学报	CSCD

序号	论文题目	第一作者	发表时间	发表刊物/论文集	论文收录/转载
23	城镇化过程中生态承载力耦合关系的时空演变——以洞庭湖区为例	熊建新	2021,41 (03)	中南林业科技大学学报	CSCD
24	认知重构与传统村落社区旅游创新演化研究——以湖南张谷英村为例	李文兵	2021,40 (02)	地域研究与开发	CSCD
25	基于战略性新兴产业的政府补贴、研发投入与企业创新绩效	彭十一	2022 (03)	开发研究	其他
26	产业结构升级是否有助于促进碳减排——基于长江经济带地区的实证研究	黎振强	2021,37 (08)	生态经济	其他
27	基于功能分区的洞庭湖生态经济区乡村产业融合模式研究	周新德	2021 (07)	湖南农业科学	其他

表 18 2021~2022 年代表性省部级科技成果奖

序号	奖项名称	获奖成果名称	获奖等级	组织单位	组织单位类型	获奖时间	获奖教师姓名(排名)
1	湖南省社会科学优秀成果奖	林业社会化服务系列研究	二等奖	中共湖南省委、湖南省人民政府	政府	2022-03-20	曾玉林 (1)
2	第八届薛暮桥价格研究奖著作奖	我国电价体系建设与电力发展战略转型研究	一等奖	中国价格协会	协会	2022-11-10	何姣 (2)
3	2022 年湖南省第十五届研究生创新论坛优秀论文奖	长江经济带产业协同集聚如何影响绿色技术创新--基于税收竞争的中介效应研究	一等奖	湖南省长江经济带研究基地	学会	2022-11-19	刘清泉 (2)
4	2022 年湖南省第十五届研究生创新论坛优秀论文奖	洞庭湖区旅游产业环境适应性时空演变及其影响因素	一等奖	湖南省长江经济带研究基地	学会	2022-11-19	熊建新 (2)

序号	奖项名称	获奖成果名称	获奖等级	组织单位	组织单位类型	获奖时间	获奖教师姓名(排名)
5	2022 年湖南省第十五届研究生创新论坛优秀论文奖	长江经济带生态可持续与经济高质量发展的耦合协调关系及其差异化分析	一等奖	湖南省长江经济带研究基地	学会	2022-11-19	周金城(3)

表 19 2021~2022 学年省部级代表性教学成果奖

序号	成果名称	奖项类型	奖项等级	成果完成人	单位署名次序	完成人署名次序	获奖时间
1	党的创新理论铸魂育人“三维机制”的探索与实践	第十三届湖南省高等教育教学成果奖	省部级一等奖	李明	1	4	2022-05-24
2	地方高校“课程双创、五创协同”专创融合改革与实践	第十三届湖南省高等教育教学成果奖	省部级二等奖	周金城	1	3	2022-05-24
3	新时代高校美育“五维融合”育人模式创新与实践	第十三届湖南省高等教育教学成果奖	省部级二等奖	许冬玲	1	10	2022-05-24
4	融入新时代企业家精神的经管类专业课程思政“一三五”育人模式研究与实践	第十三届湖南省高等教育教学成果奖	省部级三等奖	王淑霞	1	1	2022-05-24

表 20 2021~2022 学年代表性专著与教材

序号	著作名称	作者	出版单位	出版物号	出版时间	著作类别
1	中国制造业过剩产能国际转移研究	唐叶	湖南科学技术出版社	9787571014506	2022-02	专著
2	生态农业发展的信用服务支持研究	黎振强	吉林大学出版社	9787569207262	2021-08	专著
3	统计学	曾玉林	吉林大学出版社	9787567736733	2021-05	教材

4.3 经济发展

本学位点围绕国家和区域发展战略及湖南“三高四新”战略部署，紧贴区域经济学、产业经济学和旅游经济学发展，依托湖南省长江经济带研究基地、湖南岳阳乡村发展研究中心、旅游与文化产业研究所、湖南省港口经济研究中心等学科平台，积极开展科学研究，服务地方经济建设。研究生通过参与学位点横向项目，能更好地推进课程学习与科研选题。2021~2022 学年本学位点共有 2 项成果获省部级、市厅级领导批示（表 21）

表 21 2021~2022 学年代表性成果转化

序号	成果名称	成果转化情况	依托平台	成果转化时间
1	强化政协委员责任担当 研究报告	湖南省政协主席 李薇薇批示	湖南省长江经济带研究基地	2022 年
2	环洞庭湖区水资源 保护与利用对策研究	湖南省政协副主席 赖明勇批示	湖南省长江经济带研究基地	2021 年

4.2 文化建设

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神为指导，以立德树人为导向，围绕湖南理工学院“三全育人”综合改革建设方案，结合“淳朴重义，勇敢尚武，经世致用，自强不息”的湖湘文化与“求索、忧乐、骆驼”的岳阳精神，构建全员、全过程、全方位育人的大思政格局，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

依托学位点丰富的师资资源、独具区域特色的研究平台和既有学术成就，强化学术观念与大学精神、完善学术制度、强研究生学术规范意识、建立更加有效的学术管理模式，加强研究生学术文化建设；以广泛的活动参与和互动为主要形式引导研究生学习与生活；构建良好的学术文化生态环境，以便让研究生们身在其中，在潜移默化中受

到正面、积极的影响和激励，自动自发地完成培养计划所规定的任务、达到培养目标的要求。

二、持续改进计划

3 年来，应用经济学硕士学位授权点在平台建设、队伍建设、研究生培养管理等方面取得长足的发展。但作为新增硕士学位授权单位，还存在研究合作零散化、中青年导师培养不足、研究生培养经验不足等问题有待进一步优化。具体改进措施如下：

1 扩大科研合作和学术交流范围

本学位点虽然拥有长江经济带研究基地等若干省、市级教学科研平台，研究生也积极参与“长江经济带·太湖论坛”等学术交流活动，但导师和研究生的学术研究缺乏深入的内部合作和高水平的外部同行合作，学术交流活动层次不高。

改进计划：一是进一步凝练学科方向，加强学科团队建设和服务地方经济的能力，形成学科特色；二是跨区域邀请学科领域知名专家来校指导交流；三是选派中青年研究生导师和研究生到国内外相关领域大学或者研究机构进修和学习，开展学术合作；四是鼓励本学科承办国内甚至国际学术会议，提供经费资助导师和研究生在国际国内高水平学术会议上发表会议论文。

2 加强中青年导师的引进和培养

本学位点虽然拥有一支以“长江经济带发展科研创新团队”为主体、三个培养方向由学科带头人领衔的导师队伍，但 45 岁以下的中青年导师仅占导师总数的 33%，导师年龄结构偏大，国家级青年项目获批数量不足。

改进计划：在凝练学科方向的基础上，优化现有导师队伍的团队

结构、年龄结构和学缘结构，充分支持国家级青年项目申报和管理。一是鼓励在职中青年导师攻读本学科发展需要的博士学位、进行博士后研究，提升现有导师队伍的学术水平；二是利用学校“创大和申博”的契机和学校柔性引进高层次人才的政策，引进高水平师资传帮带中青年导师，优化现有导师队伍的团队结构；三是扩充中青年导师来源渠道，引进学科发展需要的中青年导师，优化现有导师队伍的年龄结构和学缘结构。

3 强化研究生培养过程管理

本学科研究生招生只有 3 年时间，总体规模偏小、第一志愿报录率低、生源质量不高，研究生课程教学、导师管理和学位论文质量还须进一步提高。

改进计划：一是明确培养目标，优化研究生招生程序、管理架构和激励机制；二是围绕学科发展定位，完善研究生课程体系、提高课堂教学的有效性；三是凝练学科方向，改进导师队伍的团队结构、年龄结构和学缘结构，不断探索人才培养的有效模式。