

申请新增博士硕士学位 授予单位简况表

申请新增
单位类型

☒ 博士学位授予单位

☐ 硕士学位授予单位

申请单位

名称：湖南工商大学

代码：10554



省级学位委员会推荐排序： /
(手写，盖章)

国务院学位委员会办公室制表
2024 年 2 月 19 日填

说 明

一、单位代码按照国务院学位委员会办公室编、北京大学出版社2004年3月出版的《高等学校和科研机构学位与研究生教育管理信息标准》中的代码填写。

二、学科门类名称、一级学科名称及其代码、专业学位类别名称及其代码按照国务院学位委员会、教育部颁布的《研究生教育学科专业目录（2022年）》填写。

三、除银龄教师或表中另有说明外，本表填写中涉及的人员均指人事关系隶属本单位的在编人员以及与本单位签署全职合同（截至2022年12月31日合同尚在有效期内）的专任教师，兼职人员不计在内；表中涉及的成果（论文、专著、专利、科研奖项、教学成果等）均指署名第一单位获得的成果。

四、本表填入的银龄教师，是《高校银龄教师支援西部计划实施方案》中第一、第二、第三、第四批试点高校长期聘请的，非本单位达到法定退休年龄且办结退休手续的教师，应与本单位签署聘任合同（截至2022年12月31日合同尚在有效期内）。

五、除表中另有说明外，所填报各项与时间相关的内容均截至2022年12月31日，“近五年”的统计时间为2018年1月1日至2022年12月31日。

六、除表中另有说明外，本表中的科研经费应是本单位实际获得并计入本单位财务账目的经费，不含配套经费。

七、本表不能填写任何涉密内容。涉密信息请按国家有关保密规定进行脱密，处理至可以公开后方可填写。

八、本表请用A4纸双面打印，左侧装订，页码依次顺序编排。封面及填表说明不编页码。本表复制时，必须保持原格式不变。本表封面之上，不得另加其他封面。

I 需求分析及办学定位特色

I-1 简述本单位的历史传承及办学定位特色。（限 500 字）

学校是全国极少由院士领衔的财经类大学，是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，是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。

历史传承：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，2006 年获评教育部本科教学工作水平评估优秀高校，2013 年获批硕士学位授予单位，2018 年获批湖南省博士学位授予立项建设单位。

定位：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，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。

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。

I-2 精准分析本单位所重点服务的国家、区域、行业的重大需求、重点领域基本情况，包括人才需求和科研需求。重大需求、重点领域原则上应来源于国家、区域、行业的政策性文件。（限 1000 字）

一是重点服务数字中国、美丽中国建设的国家重大需求。党的二十大报告强调，要加快建设数字中国，推进美丽中国建设。做强做优做大数字经济，是数字中国建设的重中之重。推进产业数字化、数字产业化和数字化治理，以数智技术赋能产业转型升级，成为推进中国式现代化必须牢牢把握的发展大势。当前，

生态文明建设、“双碳”目标推动低碳经济与数字经济良性互动发展，亟需加速资源能源等高碳行业的数智化转型进程。

落实国家战略部署，面临发展数字技术、促进绿色低碳发展、建设智慧社会、推进智能制造等重大任务，迫切要求系统推进管理创新，推动经济理论与时俱进，加快形成新质生产力，有效破解数智化转型、减污降碳面临的系列重要问题。目前，我国既懂数字技术又懂商业运营的复合型人才缺口 230 余万，“双碳”人才缺口近 90 万，亟需培养大批具有全局思维的高素质相关人才。

二是重点服务中部崛起、湖南“三高四新”美好蓝图的区域重大需求。党的二十大报告提出要“促进中部地区加快崛起”。习近平总书记对湖南作出打造国内重要先进制造业、具有核心竞争力的科技创新、内陆地区改革开放等“三个高地”，担当“四新”使命的重要指示。湖南是中部崛起战略的重要承载地，是长江经济带重要省份，在聚集资源要素等方面亟需数智赋能、开放发展。当前，湖南实施“智赋万企”行动，积极推进机械、钢铁、矿业等传统行业智能化、绿色化发展，着力发展壮大数字产业、人工智能等新兴和未来产业，加快建设“4×4”现代产业体系，对高层次“数智+”经管人才的需求十分迫切。

落实相关战略要求，亟需发挥好湘江实验室等湖南四大实验室高能级科技创新平台的战略引领作用，更好实现数智、绿色技术等突破；亟需发挥好区域内有关高校与产业紧密对接的优势，更好提供人才支撑。

三是重点服务构建中国管理学和经济学自主知识体系的理论重大需求。加快管理学和经济学自主知识体系建设，是构建中国自主知识体系的必然要求。数字经济时代的资源环境管理、工程智能决策、数字经济高质量发展、中国特色社会主义政治经济学等领域，是中国管理学、经济学自主知识体系建设的重要内容。近年相关研究取得巨大进展，但在习近平经济思想、习近平生态文明思想、中国共产党经济工作史等领域的研究与阐释，基于中国情境、中国实践

的资源环境数智协同管理、数据科学与智能管理等自主知识体系建构仍亟待丰富，亟需大批高水平管理学、经济学理论创新人才。

I-3 精准分析本区域、行业同类型单位的情况，本单位的优势及不可替代性，以及本单位在人才培养、科学研究、社会服务等方面已做出的突出贡献。（限 1000 字）

湖南现有博士学位授予单位 13 所（全国占比不到 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。学校作为湖南唯一具有硕士学位授予权的财经类高校，已完全达到申请条件，新增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。

优势及不可替代性：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 98 个国家和省部级平台，助力经济社会数智化转型作用凸显。三是拥有服务国家重大战略的科技力量。陈晓红院士牵头省内首个国家自然科学基金基础科学中心项目，学校牵头国家自然科学基金重大项目总项目、国家社会科学基金重大项目、国家重点研发计划等重大重点项目 23 项，成果形成应用示范。四是拥有交叉融合的创新人才培养体系。打造湘江书院、院士卓越班等数智化经管人才培养新模式，获得国家级教学成果奖。

突出贡献：一是输送大批工商财经领域行业精英。“新工科+新商科”引领数智型经管人才培养供给侧改革，学生获“挑战杯”全国特等奖、一等奖等国家级奖励 396 项。为国家培养 20 余万名优秀人才，涌现出以南威软件、德明利、友阿股份等上市公司创始人为代表的卓越校友，被誉为湖湘企业家摇篮。二是产出数字经济、“双碳”领域系列原创成果。构建数字经济与数据治理理论体系，引领管理决策向大数据人工智能驱动的新范式转变；率先构建两型工程智

慧管理体系，为推进数字生态文明建设提供系统解决方案；深化了马克思恩格斯的分工经济思想及当代价值研究，推动了中国特色社会主义政治经济学发展创新，丰富了中国管理学、经济学自主知识体系。成果获教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）、湖南省科技进步一等奖等奖项。**三是助推产业智能化绿色化转型升级。**携手华为、百度、三一重工等 35 家头部企业共建产业联盟，推进产学研用深度融合，支撑智能制造、能源资源等现代产业数智化转型。研发风险智能监测与预警、数字孪生建模与仿真方法等关键技术，为 541 家企事业单位提供科技服务 706 项。提交智库成果 271 份，系列高质量政策建议得到党和国家领导人肯定性批示，为国家产业智能绿色转型、关键矿山资源战略保障与决策、国家数据局组建等提供了重要支撑。

I-4 简述本次申请的学位授权点（同级别）对重大需求、重点领域的支撑情况，以及本单位未来 10 年围绕重大需求、重点领域的学科专业整体布局规划。（限 1000 字）

管理科学与工程学位点服务于数字中国、制造强国、“双碳”等国家重大战略需求：**一是交叉融合培养“数智+管理+工程”高层次人才。**创新湘江书院·鸿班、“数智+”微专业、数智化训练营等模式，培养具有家国情怀、全球视野、系统思维、数智素养的高层次管理人才。**二是推动形成具有中国特色的管理科学与工程学术话语体系。**构建数据治理与决策、数智协同管理、两型工程智慧管理等理论。两型工程相关成果曾获教育部高校科研优秀成果奖（人文社会科学）一等奖，数智协同相关成果填补近六年湖南省管理类科技进步一等奖空白。**三是主动服务数智、“双碳”关键领域和重要行业。**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，提供了重要决策参考。系列成果应用于国家电网等世界 500 强企业，经济、社会与生态效益突出。

理论经济学学位点服务于经济高质量发展、乡村振兴、生态文明建设、中国

经济学自主知识体系构建等国家重大战略需求：**一是提供高层次经济学人才支撑。**贯彻“德才兼备、又红又专”的人才培养理念，培养理论功底深、历史底蕴深、扎根实践深；逻辑贯通、道理畅通、情感相通的高水平经济人才。**二是提供高水平经济学理论成果支撑。**守马克思主义政治经济学之正，扎中华人民共和国经济史之根，创中国特色社会主义政治经济学之新。承担国家社科基金重大、重点项目等国家级课题 42 项，产生了一批高水平成果。**三是提供高质量智库成果支撑。**完成资政报告 32 项。相关研究成果助力洞庭湖生态经济区国家战略规划出台，《关于巩固发展壮大公立医院 进一步健全重大疾病医疗保险制度的建议》被全国人大常委会采纳。

本单位未来 10 年学科专业整体布局规划：全面贯彻落实习近平总书记关于学科专业设置的重要论述，围绕构建中国特色管理学和经济学自主知识体系、区域和产业重大战略需求，开展理论前沿研究与技术应用，持续打造以管理学、经济学学科为引领的交叉融合学科专业生态体系。

2030 年，管理科学与工程成为国内一流国际有影响的学科、教育部学科评估 A 类学科；理论经济学成为教育部学科评估 B 类学科；申请获批工商管理学、应用经济学、电子信息、会计等博士学位授权点。

2035 年，管理科学与工程跻身世界一流建设学科，理论经济学成为国内一流建设学科；申请获批法学、软件工程、信息与通信工程等博士学位授权点。大力发展交叉学科，重点布局和建设集成电路科学与工程、智能科学与技术等博士学位授权点。

I-5 简述本单位为支撑学科专业整体布局规划，在人才培养、师资队伍、科学研究、社会服务等方面拟采取的政策措施。（限 1000 字）

坚持立德树人，不断提升人才培养质量。一是强化“大思政”育人格局。用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，深入开展“三全育人”改革，

大力推进课程思政与思政课程同向同行。二是推进学科专业和课程提质。围绕《急需学科专业引导发展清单》，加强急需学位点、课程建设和人才培养。三是实施卓越育人工程。探索建立“重学科交叉、强数理基础、融人文素养”的本硕博贯通培养模式，持续深化“湘江书院·鸿班”等教育模式改革，加快产业学院建设。

坚持引育并举，大力锻造一流师资队伍。一是实施优良师德师风铸造工程。持续擦亮“干部大讲堂”品牌，把师德师风作为评价教师的第一标准，弘扬教育家精神，加强师德师风培育，选树优秀师德典型。二是开展高层次人才队伍汇聚行动。以“151”湘江学者人才工程为依托，着力提升高层次人才引培实效，汇聚一批学科顶尖人才、领军人才和拔尖人才。三是推进教师素质能力提升计划。完善教师培训体系，提升教师数字化素养，按“四个面向”要求开展教学科研。

坚持创新驱动，持续提升科学研究水平。一是开展有组织科研。面向数字中国、生态文明建设、经济高质量发展等重大战略，突出原创，鼓励自由探索，打造管理学、经济学、工学等交叉融合的创新团队，引领若干学科理论前沿和技术突破。二是推进高能级科研平台建设。聚焦重大科技攻关，推动管理科学与工程、理论经济学等科研创新团队深度融入湘江实验室建设，实现国家级平台突破。三是深化科研机制创新。进一步完善项目和成果管理制度、科研评价制度，优化科技资源配置，推动科研发展以数量为主向以质量和特色为核心转型，激发科技创新活力。

坚持开放协同，全面增强社会服务能力。一是优化成果转化机制。促进科技成果转化成为新质生产力，让科技成果从校园走进企业。依托湘江实验室，打通“基础研究→核心技术→企业应用→产业发展”成果转化全链条，构建“高校+平台”“现金+股权”的成果转化模式。二是建强高端科创服务平台。主动

融入数字中国、美丽中国和湖南“三高四新”美好蓝图建设，聚焦人工智能与先进计算等领域，与行业龙头企业共建创新研究院等创新孵化平台，着重与中部地区、长江经济带重点城市达成战略合作，以科技创新推动产业创新。三是**加强高端智库建设**。聚焦经济社会发展重大理论和实践问题，建设一批具有全国影响力的战略性高端智库，推进智库成果进决策、进实践，尽心为党和政府科学决策提供高水平智力支持。

I-6 简述一个本单位在落实立德树人根本任务过程中以科教融汇、产教融合方式推进培养模式改革创新的典型案例。（限 500 字）

以“科教融汇、产教融合、交叉融通”为引领，培养具有“家国情怀、全球视野、系统思维、数智素养”的“数智+管理”创新人才。聚焦国家和行业重大需求，管理科学与工程、电子信息等学位点联合湘江实验室、三一重工、景嘉微、力合科技等企业，打造省级研究生拔尖创新人才联合培养基地，实施“一核心、两主体、三结合、四嵌入、五整合”的校室企院联合培养，即以“数智管理能力培养”为核心，实施“学校+科研机构（企业）”双主体培养模式，形成“理论教学、实践教学、学研并举”三结合的培养机制，把校外专家“嵌入”师资队伍、行业管理痛点“嵌入”教学内容、科研项目“嵌入”课程体系、企业用人要求“嵌入”毕业标准，强化“专业理论学习+课程实践+项目方法训练+模拟实训+企业管理实操”五阶段全过程整合。

近年来，学生围绕智能决策管理、资源环境管理和信息管理等领域在《管理科学学报》《系统工程理论与实践》《中国管理科学》等期刊发表高水平论文 99 篇，获发明专利授权 27 项。部分学生考入南京大学、中南大学等高校攻读博士研究生，2020 级闫月同学入选《人民日报》年度研究生国家奖学金 100 位代表。一批优秀拔尖人才脱颖而出，得到社会各界的广泛认可。

II 基本条件

II-1 基本条件数据							
获批 <input type="checkbox"/> 学士 <input checked="" type="checkbox"/> 硕士 学位授予单位时间			2013 年 7 月				
成为省级立项建设博士 学位授予单位时间			2018 年 7 月				
申请基本条件数据项			2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
全日制 在校学生 人数 (人)	总人数		16727	18095	19718	20422	21645
	其中	专科	680	574	410	187	63
		本科	15511	16569	18002	18638	19844
		硕士 研究生	500	902	1248	1553	1701
		博士 研究生	0	0	0	0	0
		留学生	36	50	58	44	37
专任教 师数 (人)	总人数		901	1030	1162	1278	1356
	其中	获博士 学位人数	270	294	333	576	680
		获硕士 学位人数	453	576	663	561	571
银龄教 师数 (人)	总人数						
	其中	获博士 学位人数					
		获硕士 学位人数					
折算教 师数 (人)	总人数		901	1030	1162	1278	1356
	其中	获博士 学位人数	270	294	333	576	680
		获硕士 学位人数	453	576	663	561	571
到账科研经费情况 (万元)			3078.084	4641.35	10173.477	14261.4064	24149.4397
学校总收入 (不包含贷款部分) (万元)			60529.39	54394.08	55374.59	69005.24	99000.01

本单位申请新增学位授权点情况			
申请新增学位点名称	申请授权级别类型	申请新增学位点名称	申请授权级别类型
管理科学与工程	一级学科博士学位授权点	理论经济学	一级学科博士学位授权点

注：1. 本表有关数据统计时间为 2018 年—2022 年。除银龄教师外，相关数据应与本单位当年上报教育部的《教育事业综合统计调查制度》（高等教育部分，2018-2020 年为《高等教育事业基层统计报表》）、《教育经费统计报表》、《高等学校科技统计报表》、《全国高等学校社科统计报表》的统计口径和上报数据一致。

2. 本表相关数据与教育部相关部门公共数据不一致的，按材料作假处理。

3. 表 III-1 中的有关数据应与本表一致。

4. 申请博士学位授予单位的，在“本单位申请新增学位授权点情况”中不填写申请的硕士学位授权点。

5. 折算教师计算方式：折算教师数=专任教师数+银龄教师数*0.5。

II-2 本单位现有学位点情况					
序号	学科/专业学位类别/专业名称	授权级别类型	授权批准时间	已毕业学生届数	近五年授予学位人数
1	理论经济学	硕士一级学科	201307	6	43
2	应用经济学	硕士一级学科	201307	6	69
3	工商管理学	硕士一级学科	201307	6	79
4	管理科学与工程	硕士一级学科	201609	3	40
5	法 学	硕士一级学科	201803	1	8
6	马克思主义理论	硕士一级学科	201803	1	8
7	中国语言文学	硕士一级学科	201803	1	10
8	设计学	硕士一级学科	201803	1	8
9	信息与通信工程	硕士一级学科	202003	0	0
10	软件工程	硕士一级学科	202003	0	0
11	数 学	硕士一级学科	202110	0	0
12	会 计	硕士专业学位	201405	5	342
13	法 律	硕士专业学位	201405	5	204
14	金 融	硕士专业学位	201803	1	49
15	应用统计	硕士专业学位	201803	1	39
16	国际商务	硕士专业学位	201803	1	54
17	审 计	硕士专业学位	201803	1	30
18	新闻与传播	硕士专业学位	201803	1	30
19	电子信息	硕士专业学位	201803	1	54
20	保 险	硕士专业学位	202110	0	0
21	翻 译	硕士专业学位	202110	0	0
22	工商管理	硕士专业学位	202110	0	0
23	公共管理	硕士专业学位	202110	0	0
24	旅游管理	硕士专业学位	202110	0	0
25	工程管理	硕士专业学位	202110	0	0
26	设 计	硕士专业学位	202110	0	0

注：申请博士学位授予单位的，填写现有硕士学位授权点情况；申请硕士学位授予单位的，填写现有本科专业情况，可附加页。

III 师资队伍与水平

III-1 专任教师基本情况

专业技术职务	人数合计	39岁及以下	40至49岁	50至59岁	60岁及以上	博士学位教师	博士学位在境外获得的教师
正高级	158	2	46	105	5	96	6
副高级	293	30	130	133	0	141	7
中级	633	266	307	60	0	390	38
其他	272	217	54	1	0	53	6
总计	1356	515	537	299	5	680	57

III-2 省部级及以上教学、科研团队（限填 10 个）

序号	团队类别	团队名称	带头人姓名	资助时间	所属学科
1	全国高校黄大年式教师团队	绿色与智慧管理教师团队	黄福华	2022	管理科学与工程 理论经济学
2	湖南省研究生优秀教学团队	智慧物流研究生教学团队	周鲜成	2019	管理科学与工程
3	湖南省研究生优秀教学团队	会计硕士（MPAcc）专业核心课程教学团队	王青松	2019	会计
4	湖南省研究生优秀教学团队	中国特色社会主义政治经济学教学团队	刘乐山	2019	理论经济学
5	湖南省研究生优秀教学团队	金融理论与政策系列课程教学团队	刘赛红	2019	应用经济学 理论经济学
6	湖南省研究生优秀教学团队	产业经济学研究生教学团队	陆杉	2019	应用经济学 理论经济学
7	湖南省普通高等学校科技创新团队	物流系统优化与运作管理	周鲜成	2019	管理科学与工程
8	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	刘赛红	2014	应用经济学 理论经济学
9	湖南省优秀研究生导师团队	“厚德致公”法律硕士研究生导师团队	刘期湘	2021	法学
10	湖南省优秀研究生导师团队	“金融管理与金融创新”研究生导师团队	刘赛红	2021	应用经济学 理论经济学

注：“资助时间”不限于近5年内，可依据实际资助情况填写历次资助时间。

III-3 代表性教师情况（限填 20 人）							
序号	姓名	出生年月	专业技术职务	导师类别	最高学位	所属学科或专业	国内外主要学术兼职
1	陈晓红	196305	院士/ 教授	博导	博士	管理科学与工程	中国工程院工程管理学部常委、国务院学位委员会管理科学与工程学科评议组召集人
2	胡春华	197310	教授	博导	博士	管理科学与工程	国家重点研发计划项目会评专家、管理科学与工程学会理事
3	谢小良	196405	教授	博导	博士	管理科学与工程	湖南省超级计算科学学会理事长、湖南省经济数学学会副理事长
4	周鲜成	196411	教授	博导	博士	管理科学与工程	管理科学与工程学会理事、湖南省工程管理学会副理事长
5	徐 戈	197811	教授	博导	博士	管理科学与工程	中国系统工程学会生态环境系统工程专业委员会委员、国家自科基金通讯评审专家
6	黄福华	196307	教授	博导	博士	管理科学与工程	教育部高等学校物流管理与工程类专业教学指导委员会委员、湖南省市场学会会长
7	任 剑	197907	教授	硕导	博士	管理科学与工程	管理科学与工程学会理事、湖南省工程管理学会副秘书长
8	陈 妍	198112	教授	硕导	博士	管理科学与工程	国家自科基金项目通讯评审专家、湖南省人工智能学会理事
9	陆 杉	197510	教授	硕导	博士	管理科学与工程	国家社科基金成果鉴定专家、教育部高等学校物流管理与工程类专业教指委物流管理专业工作组副组长
10	刘利枚	197511	教授	硕导	博士	管理科学与工程	中国系统工程学会可持续运营与管理分会常务委员、湖南省人工智能学会副秘书长
11	向国成	196505	教授	博导	博士	理论经济学	习近平经济思想理论与实践论坛理事、（全国）消费经济学会副会长
12	易绵阳	197701	教授	博导	博士	理论经济学	中国经济史学会理事、中国商业经济史学会常务理事
13	聂国卿	197003	教授	硕导	博士	理论经济学	湖南省两型社会建设与城市科学研究会副理事长

14	刘赛红	196511	教授	硕导	博士	理论经济学	中国高等教育学会金融学专业委员会委员、中国金融管理学会理事
15	王明高	195708	教授	硕导	博士	理论经济学	湖南省 2011 廉政建设协同创新中心首席专家、湖南省华夏廉洁文化研究会会长
16	邓联荣	197708	教授	硕导	博士	理论经济学	中国廉政法制研究会副会长
17	颜建军	197512	教授	硕导	博士	理论经济学	湖南省“两型社会”建设与城市科学研究会理事
18	庞 春	196603	教授	博导	博士	理论经济学	中国制度经济学论坛理事
19	聂 智	198007	教授	硕导	博士	马克思主义理论	国家社科基金成果鉴定专家、湖南省科学社会主义学会常务理事
20	刘嫦娥	197203	教授	博导	博士	工商管理学	民革湖南省委会理论研究会委员会副主任、湖南省统战理论研究会理事

注：1. 导师类别填写“博导”或“硕导”，如非导师则此栏保持空白。

2. “所属学科或专业”填写所属一级学科或专业学位类别。

3. 一人有多项“国内外主要学术兼职”的，最多填写两项。

III-4 在境内获得博士学位专任教师基本情况汇总表

序号	姓名	性别	出生年月	学位授予单位
1	丁玓	女	198805	中国科学院大学
2	丁建国	男	197607	广西大学
3	于卫东	男	199012	中南大学
4	于秋野	男	198908	中国地质大学
5	万前红	女	198005	湖南师范大学
6	马北玲	女	197803	中南大学
7	马腾	男	198306	北京航空航天大学
8	马慧坤	男	197712	中南大学
9	王大亮	男	197606	北京科技大学
10	王小翠	女	197210	中南大学
11	王云丽	女	198005	国防科技大学
12	王丹	女	199103	杭州师范大学
13	王凤	女	197705	中南大学
14	王文	女	198211	对外经济贸易大学
15	王刚	男	197903	国防科技大学
16	王刚	男	198505	湖南大学
17	王并乡	男	198902	中南大学
18	王韧	女	197801	首都经济贸易大学
19	王志远	男	199006	中国科学技术大学
20	王克波	男	197507	国防科技大学
21	王丽娟	女	196606	吉林大学
22	王连军	男	197608	南开大学
23	王宋辉	男	197808	南京大学
24	王松	男	197301	中国社会科学院研究生院
25	王明高	男	195708	中南大学
26	王迪云	男	196210	中国地质大学
27	王佩良	男	197205	湖南师范大学

28	王泓略	男	198602	湖南大学
29	王俊成	男	198902	复旦大学
30	王洁菲	女	198903	重庆大学
31	王艳	女	198604	中南大学
32	王莹莹	女	198701	中南大学
33	王晓静	女	198510	上海交通大学
34	王唤卓	女	199507	华中科技大学
35	王海东	男	199207	湖南大学
36	王海军	男	198910	中南大学
37	王娟	女	198005	中南大学
38	王锋	男	197903	国防科技大学
39	王智平	女	198610	湖南师范大学
40	王湘南	女	199211	湖南大学
41	王霖	男	198209	中国海洋大学
42	王璐	女	198410	中南大学
43	水会莉	女	197902	中南大学
44	毛星亮	男	197909	国防科技大学
45	文兰芳	女	197010	湖南师范大学
46	文金艳	女	198806	湖南大学
47	方明	女	197711	中南大学
48	方晓萍	女	198412	东北师范大学
49	方笑	女	198706	湖南师范大学
50	尹元元	男	198004	中南大学
51	尹碧波	男	197911	南开大学
52	邓小青	女	197409	湖南大学
53	邓世沃	男	199007	首都师范大学
54	邓宇	男	197705	国防科技大学
55	邓波	男	197708	国防科技大学
56	邓建伟	男	197002	中国人民大学

57	邓柏盛	男	198109	华中科技大学
58	邓晓瑞	女	199311	湖南大学
59	邓联荣	男	197708	武汉大学
60	邓新辉	女	197402	中南大学
61	邓鑫	女	198301	中国人民大学
62	甘龙飞	男	198208	国防科技大学
63	甘柳	男	198203	湖南大学
64	艾彦迪	男	198209	湖南大学
65	左盼莉	女	198501	北京大学
66	石小娇	女	197810	中南大学
67	龙立	男	198105	湖南大学
68	龙鹏	男	198808	天津大学
69	龙璞	男	198110	中南大学
70	卢现稳	男	198312	上海交通大学
71	帅毅	男	198706	中南大学
72	叶晓生	男	198510	湖南大学
73	申毅	男	198812	东南大学
74	田敏	女	198811	华中科技大学
75	史长发	男	198502	哈尔滨工业大学
76	史庆宇	男	199203	华中科技大学
77	生延超	男	197803	湖南大学
78	白春雨	男	198107	北京理工大学
79	白爱娟	女	198907	湖南大学
80	乐胜杰	男	198504	湖南大学
81	邝劲松	男	197107	湖南科技大学
82	冯占军	男	197712	同济大学
83	冯向军	男	197108	国防科技大学
84	冯国瑜	男	198401	国防科技大学
85	冯路	男	198208	北京航空航天大学

86	匡青松	男	197312	湘潭大学
87	邢文乐	女	199111	湖南大学
88	巩源浩	男	199004	中国科学院大学
89	毕懿晴	女	198208	湘潭大学
90	朱华征	男	197811	国防科技大学
91	朱孟龙	男	198612	中南大学
92	朱俊东	男	199210	中南大学
93	朱艳丽	女	199008	湖南大学
94	朱莉华	女	197506	湖南师范大学
95	朱桂菊	女	198610	中南大学
96	朱鹏	男	198804	中南大学
97	伍小君	女	197304	湖南师范大学
98	伍洪杏	男	197502	中南大学
99	任剑	男	197907	中南大学
100	任烨	女	198507	中国科学院大学
101	向秀英	女	196709	中南大学
102	向国成	男	196505	江西财经大学
103	向奕柯	女	198707	湖南师范大学
104	刘长石	男	197508	电子科技大学
105	刘长生	男	197309	中山大学
106	刘凤根	男	196903	西安交通大学
107	刘乐山	男	196508	西北大学
108	刘永	男	197602	东北林业大学
109	刘伟华	男	198408	北京理工大学
110	刘冰	男	198703	中南大学
111	刘亦文	男	198105	湖南大学
112	刘齐军	男	198008	国防科技大学
113	刘兴云	男	197506	中南大学
114	刘进	男	198106	国防科技大学

115	刘志忠	男	198002	国防科技大学
116	刘丽艳	女	199408	湖南师范大学
117	刘利枚	女	197511	中南大学
118	刘国权	男	196405	北京大学
119	刘凯	男	199110	上海财经大学
120	刘凯健	男	198910	北京大学
121	刘金金	女	198809	西安理工大学
122	刘泽兰	女	199502	湖南师范大学
123	刘怡芳	女	198902	东北师范大学
124	刘建刚	男	198407	中南大学
125	刘建秋	男	197208	中南大学
126	刘妮	女	198708	湖南大学
127	刘经	男	198905	华南理工大学
128	刘珊	男	198506	北京大学
129	刘战平	男	197004	中国农业科学院
130	刘星宝	男	197706	中南大学
131	刘剑	男	197412	中国地质大学
132	刘洋	女	198107	长沙理工大学
133	刘姝雯	女	199203	湖南大学
134	刘勇鹏	男	197701	国防科技大学
135	刘莹	女	198109	湖南师范大学
136	刘莹	女	197803	厦门大学
137	刘烜	男	197509	南京理工大学
138	刘海运	女	197803	中南大学
139	刘祥远	男	197705	国防科技大学
140	刘娟	女	197911	中山大学
141	刘娟	女	199401	湖南师范大学
142	刘期湘	男	197212	武汉大学
143	刘智	女	197806	华中农业大学

144	刘婷婷	女	198811	华中科技大学
145	刘新英	男	198203	北京大学
146	刘赛红	女	196511	中南大学
147	刘嫦娥	女	197203	暨南大学
148	刘慧玲	女	199508	湖南大学
149	刘瑾	女	198305	中山大学
150	刘震	男	197612	国防科技大学
151	刘耀	男	197608	中南大学
152	齐冬莲	女	197111	中南大学
153	汤万松	女	198311	湖南师范大学
154	汤凌冰	男	197510	上海交通大学
155	汤慧池	女	197410	湖南师范大学
156	许冬香	女	197610	湖南师范大学
157	许红莲	女	197212	中南大学
158	许俊峰	男	198002	北京理工大学
159	许振兴	男	198410	中国科学院大学
160	许敏兰	女	197710	上海财经大学
161	许鸿文	男	197009	华中科技大学
162	许辉	男	199105	中南大学
163	孙壮志	男	197303	中南大学
164	孙红玲	女	197210	湘潭大学
165	孙希财	男	198508	清华大学
166	孙玮	女	198710	西南大学
167	孙海洋	男	197703	国防科技大学
168	孙鹏	女	197505	中南大学
169	孙磊	男	198408	清华大学
170	阳志梅	男	197603	中南大学
171	阳柳	女	197904	国防科技大学
172	阳信生	男	197511	湖南师范大学

173	贡太敏	男	198609	中南大学
174	严小平	女	198006	西南财经大学
175	苏长青	男	198511	中南大学
176	杜林	男	199210	湖南大学
177	杜焱	男	197508	中南大学
178	李小龙	男	198105	湖南大学
179	李义方	男	198505	复旦大学
180	李丰涛	男	197612	武汉大学
181	李元龙	男	199206	中国科学院大学
182	李尹	男	198103	中国科学院研究生院
183	李允尧	男	196404	中南大学
184	李双铭	男	197812	湖南农业大学
185	李世玲	女	199101	中南大学
186	李世秋	男	196307	武汉科技大学
187	李石磊	男	198312	首都师范大学
188	李立	男	198501	北京大学
189	李兰艳	女	198901	湘潭大学
190	李芊	女	197209	中南大学
191	李光恩	男	198912	中南财经政法大学
192	李闯	男	199011	湖南大学
193	李欢	女	198301	中南大学
194	李志龙	男	197304	中山大学
195	李志军	男	197304	湖南大学
196	李杨寰	男	198210	国防科技大学
197	李坚飞	男	198107	中南大学
198	李灿	女	197001	中南大学
199	李坡	男	197912	国防科技大学
200	李杰豪	男	197310	厦门大学
201	李卓琦	女	198208	湖南科技大学

202	李明	男	199203	湘潭大学
203	李佳玲	女	199011	四川大学
204	李建军	男	197803	新疆大学
205	李春江	男	197401	国防科技大学
206	李彦鹏	男	197211	国防科技大学
207	李炳秀	女	197311	中南大学
208	李娜	女	197912	湖南大学
209	李艳红	女	196708	湖南大学
210	李晓波	男	198701	湖南师范大学
211	李晓锐	女	199105	中南大学
212	李晓翠	女	198605	华中科技大学
213	李晔	男	198011	天津大学
214	李隽永	女	199304	中国科学院大学
215	李雪垒	男	198904	中国科学院大学
216	李唯实	男	198205	国防科技大学
217	李超良	男	197205	中南大学
218	李楚婧	女	198803	中央民族大学
219	李德琼	女	198108	湖南师范大学
220	李璐	女	199309	华中农业大学
221	杨艺	男	199010	西南交通大学
222	杨水根	男	198004	中南大学
223	杨文	女	198901	广西大学
224	杨东晓	男	199006	暨南大学
225	杨占梅	女	199212	中国科学院大学
226	杨立	男	198608	中南大学
227	杨扬	男	198908	哈尔滨工业大学
228	杨刚	男	197311	中南大学
229	杨延光	男	198010	国防科技大学
230	杨志军	男	197512	湖南师范大学

231	杨良奇	男	196601	湖南师范大学
232	杨征	男	197805	国防科技大学
233	杨玲玲	女	199307	湖南大学
234	杨科	男	198604	上海交通大学
235	杨俊丰	男	198406	湖南大学
236	杨胜杰	男	198704	湖南大学
237	杨莉	女	198707	南京大学
238	杨格	女	199007	北京交通大学
239	杨继良	男	196407	中国科学院研究生院
240	杨梅	女	198611	中南大学
241	杨曼莎	女	199204	中国农业大学
242	杨康	男	198505	中南大学
243	杨靓	女	198109	湖南大学
244	杨德宇	男	199003	北京大学
245	肖小芹	男	196305	中南大学
246	肖倩冰	女	199305	暨南大学
247	肖晴初	男	196604	中南大学
248	吴文洋	男	199001	暨南大学
249	吴伟平	男	198702	上海财经大学
250	吴良平	男	197606	北京外国语大学
251	吴学君	女	197110	华中农业大学
252	吴建国	男	197505	湖南师范大学
253	吴艳辉	男	197002	中南大学
254	吴爱轩	男	199010	首都师范大学
255	吴悠	女	199503	湖南大学
256	吴葛铭	男	197512	中国科学技术大学
257	吴朝阳	男	198310	湖南大学
258	吴静桦	男	198804	暨南大学
259	吴鑫	男	198711	湖南大学

260	何天祥	男	196702	中南大学
261	何文举	男	196909	湖南大学
262	何为	男	197504	湖南师范大学
263	何成文	男	199010	中国科学院大学
264	何朵军	男	198803	中南大学
265	何国满	男	198606	湘潭大学
266	何学欢	女	198305	中南大学
267	何莉	女	197901	浙江大学
268	何晔宇	女	199411	中国科学院大学
269	何蒨	女	198503	中南大学
270	何隆德	男	196509	湖南师范大学
271	何婧	女	198910	湖南师范大学
272	何博	男	198207	中国科学院研究生院
273	何鹄志	男	196305	武汉大学
274	何曦	男	198810	中南大学
275	余金山	男	197610	国防科技大学
276	余悦	女	199006	湖南大学
277	余意	女	198905	中南大学
278	邹晔	女	199110	华中科技大学
279	邹涛	男	197411	国防科技大学
280	闵涛	男	198208	国防科技大学
281	汪子涵	男	198612	重庆大学
282	汪文军	男	199411	湖南大学
283	汪东	男	197910	国防科技大学
284	汪洋	男	197910	国防科技大学
285	宋千	男	197310	国防科技大学
286	宋洁	女	198906	湖南大学
287	宋艳	女	198407	湖南大学
288	宋晓燕	女	199207	湖南大学

289	宋章军	男	197511	清华大学
290	张小姣	女	198102	湖南大学
291	张子杰	男	198212	武汉大学
292	张开锋	男	198307	国防科技大学
293	张云婕	女	198705	湖南师范大学
294	张丹	女	198811	湖南大学
295	张文	女	198603	中南大学
296	张文博	男	197905	国防科技大学
297	张平	男	198111	中南大学
298	张乐锋	男	197307	国防科技大学
299	张光甫	男	197411	国防科技大学
300	张伟	男	198310	国防科技大学
301	张华睿	男	198204	国防科技大学
302	张军号	男	198611	湖南大学
303	张志建	男	198310	北京大学
304	张杨	男	197110	湖南大学
305	张杨	男	198410	中南大学
306	张杨	女	199104	湖南师范大学
307	张丽敏	女	198312	中南大学
308	张国柱	男	197610	国防科技大学
309	张旻	女	198708	湖南大学
310	张建英	女	198911	中国社会科学院研究生院
311	张南宁	男	196804	中山大学
312	张贵华	男	196304	湖南农业大学
313	张俊英	女	198109	西南财经大学
314	张胜	男	197511	中南大学
315	张艳	女	197302	暨南大学
316	张笑言	女	198401	中南大学
317	张健	男	198604	中南大学

318	张陶	男	198912	中国矿业大学
319	张萍	女	197308	西北工业大学
320	张敏	女	197712	湖南大学
321	张敏	男	198111	哈尔滨工业大学
322	张清郎	男	196505	西南财经大学
323	张琦	女	198002	中南大学
324	张超林	男	198110	暨南大学
325	张谦	男	198804	上海财经大学
326	张新玉	男	198812	武汉大学
327	张翠	女	197312	国防科技大学
328	张慧	女	198601	北京师范大学
329	张震	男	199408	中南大学
330	张毅	男	198007	中南大学
331	张曦	女	199210	湖南中医药大学
332	陆杉	女	197510	中南大学
333	陈飞虎	男	196812	湖南师范大学
334	陈亚萍	女	199012	中南大学
335	陈仰	男	199112	中南大学
336	陈冲	男	199502	中国科学院大学
337	陈江海	男	198004	解放军理工大学
338	陈安琪	女	199403	武汉大学
339	陈岑	男	198506	湖南大学
340	陈妍	女	198112	湖南大学
341	陈青山	男	198712	华中科技大学
342	陈若华	男	196804	湖南大学
343	陈杰	男	198806	湖南大学
344	陈国栋	男	198512	中国科学院大学
345	陈建文	男	197708	南开大学
346	陈建国	男	198509	湖南大学

347	陈荣元	男	197606	武汉大学
348	陈奕君	女	199402	首都医科大学
349	陈艳容	女	199307	湖南大学
350	陈哲	男	199302	武汉大学
351	陈莉	男	198305	国防科技大学
352	陈浩云	女	199008	湖南大学
353	陈海军	男	197409	中南大学
354	陈海涛	男	197701	国防科技大学
355	陈绪武	男	199210	湖南大学
356	陈智全	男	198201	中南大学
357	陈蓉	女	197111	湖南大学
358	陈锡荣	男	199404	南京大学
359	陈静毅	女	198311	复旦大学
360	陈慧灵	女	199203	中山大学
361	陈慧勇	男	198101	同济大学
362	邵震洪	男	197005	东南大学
363	林晨	女	198905	西南财经大学
364	欧光照	男	198905	中国地质大学
365	欧阳小迅	男	197111	华中科技大学
366	欧阳文和	男	196803	复旦大学
367	欧阳资生	男	196708	中国人民大学
368	欧阳强斌	男	197603	中国财政科学研究院
369	易会战	男	197607	国防科技大学
370	易国栋	男	198910	中南大学
371	易绵阳	男	197701	中南财经政法大学
372	易鲲翔	男	199009	西南财经大学
373	罗二芳	女	198511	西南财经大学
374	罗长青	男	198312	湖南大学
375	罗兰兰	女	198209	湖南大学

376	罗贞焱	男	198504	中南大学
377	罗金阁	女	198607	湖南大学
378	罗显光	男	197408	同济大学
379	罗焕新	男	198501	中南大学
380	罗智明	男	196402	西安交通大学
381	罗湖平	男	197704	湖南农业大学
382	罗鹏	男	198101	西北大学
383	岳宏伟	男	198010	解放军电子工程学院
384	金林锋	男	198810	中南大学
385	金赛美	女	197102	华中农业大学
386	周开军	男	197909	中南大学
387	周文军	男	196910	福建师范大学
388	周伟林	男	197212	华中科技大学
389	周华	男	198408	中南大学
390	周安华	男	199110	湖南师范大学
391	周志刚	男	197505	武汉理工大学
392	周春宁	女	199309	中国科学院大学
393	周俊敏	男	196511	湖南师范大学
394	周益辉	男	198309	湖南大学
395	周敏	男	198105	中南大学
396	周智玉	男	198511	中南大学
397	周新民	男	197705	同济大学
398	周新运	男	197906	中国科学院研究生院
399	周源	男	199308	湖南大学
400	周嘉婉	女	198906	湖南大学
401	周鲜成	男	196411	中南大学
402	周曙东	男	196410	中南大学
403	郑周林	男	197910	华中科技大学
404	郑玲	女	196909	中南大学

405	郑品芳	男	198911	湘潭大学
406	郑俊鹏	男	198402	南京农业大学
407	郑翔高	男	196310	湖南大学
408	官小春	女	197411	中南大学
409	赵小波	女	197703	浙江大学
410	赵文军	男	198109	华中师范大学
411	赵军产	男	198207	武汉大学
412	赵志学	男	198210	中南大学
413	赵春虎	男	198606	华南理工大学
414	赵娜	女	198710	国防科技大学
415	赵爽	女	198611	石河子大学
416	赵银雀	女	198808	湘潭大学
417	赵强利	男	197305	国防科技大学
418	赵新宇	男	197001	中南大学
419	赵慎	男	198306	国防科技大学
420	郝志刚	男	197209	中国科学院研究生院
421	胡上	男	198811	复旦大学
422	胡玉尺	男	198906	武汉大学
423	胡边疆	男	197803	中南大学
424	胡有林	男	198109	中南大学
425	胡君	男	197010	西南政法大学
426	胡孟超	男	199107	中国科学院大学
427	胡春生	男	197605	国防科技大学
428	胡春华	男	197310	中南大学
429	胡艳芳	女	199003	中南大学
430	胡艳香	女	197309	厦门大学
431	胡锡亮	男	198709	西南财经大学
432	胡磊	女	198912	湖南大学
433	胡德发	男	198010	湖南大学

434	南苏琴	女	199405	湖南大学
435	柳德荣	男	196407	中南工业大学
436	钟一瑞	男	198601	清华大学
437	钟婉玲	女	199202	湖南大学
438	段小刚	男	197205	中南大学
439	侯世旺	男	197808	西北工业大学
440	侯向群	男	198109	中国人民大学
441	侯海良	男	198001	中南大学
442	施卓宏	男	198507	湖南大学
443	施波	女	197911	中南大学
444	姜向阳	男	196912	四川大学
445	姜林	男	197711	武汉大学
446	姜珊	女	199003	湘潭大学
447	姜朝华	男	198909	厦门大学
448	胥伟岚	女	198409	华中师范大学
449	姚刚	男	197307	财政部财政科学研究所
450	姚落根	男	197402	湖南师范大学
451	姚婷	女	198909	湖南大学
452	贺凤羊	男	198507	上海财经大学
453	贺予飞	女	198907	中南大学
454	贺龙辉	男	198812	中南大学
455	贺礼	男	198010	中国科学技术大学
456	贺军	女	197312	中国人民大学
457	贺志军	男	197707	武汉大学
458	贺治方	男	198703	中共中央党校
459	贺勇	男	197609	中南大学
460	贺栩溪	女	198810	湖南师范大学
461	贺琛	女	197410	中南大学
462	袁雨欣	男	199402	中国科学院大学

463	袁沫汐	女	199211	武汉大学
464	袁亮	男	198810	湖南大学
465	袁艳霞	女	197805	武汉大学
466	袁倩	女	198103	中南大学
467	袁浩然	女	197605	上海财经大学
468	聂国卿	男	197003	复旦大学
469	聂智	男	198007	中南大学
470	莫智斌	男	198910	浙江大学
471	莫湘益	男	197103	西南政法大学
472	贾云	女	199107	华南理工大学
473	贾高峰	男	196409	南京农业大学
474	贾韶琦	男	199205	湘潭大学
475	夏传文	男	196211	湖南大学
476	夏华艳	女	199304	中南大学
477	夏益群	女	197410	四川大学
478	顾升波	男	198202	北京工业大学
479	柴杲	男	198806	中南大学
480	钱裕文	男	198908	南京工业大学
481	徐戈	女	197811	中南大学
482	徐洪奎	男	197510	中国科学技术大学
483	徐姝	女	197411	中南大学
484	徐雪松	男	197806	湖南大学
485	徐皓琪	女	199211	湖南大学
486	徐雷	男	198702	湘潭大学
487	徐赛萍	女	198910	中国科学院大学
488	殷绪螺	男	199102	湖南大学
489	高政利	男	196401	西北工业大学
490	高涛	男	197104	湖南师范大学
491	高宾华	男	199103	湖南大学

492	郭松睿	男	198310	湖南大学
493	郭佳茵	女	199507	湖南大学
494	郭海	男	199404	湖南大学
495	郭锐	男	198205	中南大学
496	唐小芹	男	197011	湖南师范大学
497	唐文婷	女	199106	湖南农业大学
498	唐红涛	男	197707	中南大学
499	唐顺学	男	197008	中国科学院遗传研究所
500	唐婧	女	198907	西安理工大学
501	唐超	女	198503	中国科学院大学
502	唐朝晖	男	197109	中山大学
503	唐湘博	男	198509	中南大学
504	唐慧	女	198212	暨南大学
505	谈群	男	198212	国防科技大学
506	陶开宇	女	197308	中南大学
507	陶银球	男	197406	中南大学
508	黄天仕	男	198407	北京大学
509	黄少年	女	197706	中南大学
510	黄少坚	男	196403	中国海洋大学
511	黄立志	男	198607	中国科学院大学
512	黄华	男	198107	武汉大学
513	黄丽萍	女	198010	清华大学
514	黄政	男	198210	东北师范大学
515	黄雯蒂	女	199404	中国地质大学
516	黄福华	男	196307	中南林业科技大学
517	黄璜	男	198602	国防科技大学
518	黄毅	男	199003	中南大学
519	黄璐	女	198802	中山大学
520	黄馨	女	198907	湖南大学

521	曹文治	男	198306	华中科技大学
522	曹仙叶	女	198504	中南大学
523	曹玮	男	198502	湖南大学
524	曹挹芬	女	198310	中南大学
525	龚志军	男	197901	湖南师范大学
526	龚旻	男	198511	武汉大学
527	龚勋	男	198802	湖南大学
528	盛小芳	女	197908	湖南师范大学
529	常宇亮	男	198008	国防科技大学
530	常耀中	男	197410	中国社会科学院研究生院
531	崔凯龙	男	198807	湖南大学
532	麻学锋	男	197012	陕西师范大学
533	康玉琢	男	198211	天津大学
534	康琼	女	197110	湖南师范大学
535	梁义成	男	197905	西安交通大学
536	梁伟	男	198210	中南大学
537	梁瑞明	男	198107	复旦大学
538	梁满艳	女	198109	武汉大学
539	谌莹	女	198008	暨南大学
540	彭化	女	198103	湖南大学
541	彭立宏	女	197210	国防科技大学
542	彭宁	男	198707	中南大学
543	彭邦文	男	199001	西北大学
544	彭进清	男	196609	湖南师范大学
545	彭宏程	男	199004	中南大学
546	彭松林	男	198510	暨南大学
547	彭昊	男	197503	湖南大学
548	彭学文	男	197703	北京大学
549	彭诗程	女	199203	中南大学

550	彭爱武	男	197707	对外经济贸易大学
551	彭清	女	197505	湖南师范大学
552	董玉兰	女	199009	中南大学
553	董莉	女	198202	中南大学
554	董健	男	197805	国防科技大学
555	蒋林君	女	199011	湘潭大学
556	蒋科	男	197012	湖南大学
557	覃业梅	女	197910	中南大学
558	栗亚亚	女	199005	湖南大学
559	程立	男	198911	武汉大学
560	程晓娟	女	198009	中南大学
561	程慧婕	女	199411	湖南大学
562	舒天然	男	198106	湖南大学
563	舒伟才	男	198108	浙江工业大学
564	舒赞辉	男	198505	北京工业大学
565	曾之明	女	196812	中南大学
566	曾爱青	女	197403	南京理工大学
567	曾琼芳	女	198912	中南大学
568	温俊	男	197905	国防科技大学
569	谢小良	男	196405	中南大学
570	谢冬水	男	198012	中央财经大学
571	谢冰	男	196811	武汉大学
572	谢志远	男	198207	湖南师范大学
573	谢杏子	女	199003	南京理工大学
574	谢松县	男	197702	国防科技大学
575	谢宛玲	女	199408	重庆大学
576	谢雄军	男	197906	中南大学
577	甄翌	女	197203	中南林业科技大学
578	雷从一	男	198812	湖南大学

579	雷细平	男	197710	湖南大学
580	雷荣华	男	199001	福州大学
581	詹志方	男	197510	武汉大学
582	詹敏	男	198810	四川大学
583	鲍玮	女	198909	中南大学
584	蔡四平	男	197012	中南大学
585	蔡旻俊	女	198701	中国传媒大学
586	管敏	女	197708	中南大学
587	廖云华	男	198609	湖南师范大学
588	廖庆	男	199011	北京大学
589	廖启文	男	199401	中国科学院大学
590	谭飞燕	女	197510	湖南大学
591	谭文健	男	196808	湖南大学
592	谭平	男	198112	中南大学
593	谭志君	男	197105	吉林大学
594	谭利娜	女	198109	湖南大学
595	谭岳奇	男	197106	武汉大学
596	谭梅	女	199212	清华大学
597	谭颜宇	男	199107	北京大学
598	熊天虹	男	198408	中山大学
599	熊春林	男	198102	国防科技大学
600	熊思呐	男	197705	中山大学
601	熊觉	女	198311	复旦大学
602	熊超	男	199104	北京大学
603	熊婷	女	199307	湖南大学
604	黎明	男	199104	中央民族大学
605	黎定军	男	196401	湖南农业大学
606	黎晓青	女	198904	湖南大学
607	黎谧	女	198312	湖南大学

608	黎慧娟	女	198108	中国科学院研究生院
609	魏丽霞	女	198504	湖南师范大学
610	滕云	男	199209	湖南大学
611	颜才玉	男	198701	中南大学
612	颜伟	男	196609	中南大学
613	颜建军	男	197512	中南大学
614	潘建	女	196203	北京语言大学
615	潘超	女	198905	中南财经政法大学
616	薛国义	男	197504	国防科技大学
617	戴吉	女	197601	中南大学
618	戴育琴	女	197806	华中农业大学
619	戴晓东	男	198804	中国政法大学
620	戴盛	男	198008	武汉大学
621	魏建好	男	198908	湖南大学
622	魏彬	男	197912	武汉大学
623	瞿艳平	男	196906	西北农林科技大学

注：1.本表填写本单位博士学位在境内获得的专任教师情况。

2.“学位授予单位”填写博士学位授予单位全称。

III-5 在境外获得博士学位专任教师基本情况汇总表											
序号	姓名	性别	出生年月	毕业院校	国别(地区)	学科/专业	学习方式	学制	是否中文授课	是否线上学习	在外学习时长
1	陈晓红	女	196305	东京工业大学	日本	经营工学	全日制	5	否	否	54 个月
2	罗晓语	女	198110	尼亚加拉大学	美国	哲学	全日制	3	否	否	36 个月
3	庞春	男	196603	莫纳什大学	澳大利亚	经济学	全日制	5	否	否	51 个月
4	颜霁	女	198211	卡迪夫大学	英国	商务研究	全日制	4	否	否	41 个月

5	张玲	女	196608	诺丁汉大学	英国	教育学	非全日制	8	否	否	16 个月
6	陈亮	男	197206	路易斯安那大学拉斐特分校	美国	哲学	全日制	4	否	否	42 个月
7	李东坡	男	197710	九州大学	日本	农业资源经济学	全日制	3	否	否	35 个月
8	李谚斐	男	198309	南洋理工大学	新加坡	哲学	全日制	4	否	否	46 个月
9	梁晓	女	197510	卡尔加里大学	加拿大	教育学	全日制	4	否	否	38 个月
10	张俊狮	男	197111	西澳大利亚大学	澳大利亚	哲学	全日制	4	否	否	48 个月
11	周圣文	男	198103	龙仁大学	韩国	体育学	全日制	3	否	否	36 个月
12	陈思铭	男	198604	谢菲尔德大学	英国	哲学	全日制	3	否	否	36 个月
13	陈涛	男	198112	纽约市立大学研究生院及大学中心	美国	数学	全日制	5	否	否	60 个月
14	董进	男	198004	纽约州立大学布法罗分校	美国	社会学	全日制	5	否	否	60 个月
15	董良	女	198709	澳门大学	中国	工商管理	全日制	5	否	否	58 个月
16	黄远江	男	198609	马德里理工大学	西班牙	系统与 服务工程	全日制	5	否	否	54 个月
17	李雷	男	198905	昆士兰大学	澳大利亚	哲学	全日制	4	否	否	42 个月
18	梁余晶	男	198210	惠灵顿维多利亚大学	新西兰	汉语	全日制	6	否	否	72 个月
19	刘德彬	男	198105	印第安纳大学布鲁明顿分校	美国	信息学	全日制	6	否	否	75 个月
20	彭俊华	男	196211	海法大学	以色列	哲学	全日制	5	否	否	63 个月
21	彭文捷	男	197708	诺丁汉特伦特大学	英国	哲学	全日制	3	否	否	36 个月

22	施会强	男	198510	埃默里大学	美国	数学	全日制	5	否	否	64 个月
23	宋薇	女	198212	东方文化大学 院大学	韩国	艺术教育	全日制	3	否	否	37 个月
24	唐婧	女	197903	正大管理学院	泰国	工商管理	全日制	4	否	否	41 个月
25	田晨彤	女	199201	里士满大学	美国	法学	全日制	3	否	否	32 个月
26	田堃	男	198209	卡迪夫大学	英国	经济学	全日制	6	否	否	71 个月
27	王朝晖	男	197109	默多克大学	澳大利亚	生物科学	全日制	5	否	否	54 个月
28	王健	男	198701	新南威尔士大学	澳大利亚	哲学	全日制	5	否	否	57 个月
29	王龙	男	199212	慕尼黑音乐和 戏剧学院	德国	萨克斯风 演奏	全日制	2	否	否	22 个月
30	王倩	女	198810	罗马大学	意大利	结构与岩 土工程	全日制	4	否	否	41 个月
31	文艳华	女	198509	南特大学	法国	电子	全日制	8	否	否	88 个月
32	吴优	男	198612	诺丁汉特伦特 大学	英国	哲学	全日制	3	否	否	36 个月
33	徐乐	女	198308	浦项工科大学	韩国	钢铁技术	全日制	4	否	否	47 个月
34	杨啸	男	198810	莫纳什大学	澳大利亚	土木工程	全日制	5	否	否	50 个月
35	张娟	女	198404	舍布鲁克大学	加拿大	机械工程	全日制	6	否	否	75 个月
36	张晴	女	198604	新南威尔士大 学	澳大利亚	经济学	全日制	6	否	否	69 个月
37	赵子钊	男	198507	普渡大学	美国	材料工程	全日制	4	否	否	48 个月
38	郑炎杰	男	197107	科罗拉多大学 丹佛分校	美国	土木工程	全日制	7	否	否	76 个月
39	郑勇军	男	197401	诺丁汉特伦特 大学	英国	计算机应用	全日制	3	否	否	36 个月
40	贺罗娜	女	198201	亚当森大学	菲律宾	教育领导力	全日制	3	否	否	31 个月

41	陈珂雨	女	199409	鹿儿岛大学	日本	应用生命科学	全日制	3	否	否	35 个月
42	牛臻	女	199005	阿尔伯塔大学	加拿大	化学工程	全日制	6	否	否	69 个月
43	肖彦成	男	198811	田纳西大学诺克斯维尔分校	美国	哲学	全日制	5	否	否	60 个月
44	张小云	男	198805	檀国大学	韩国	演奏	全日制	3	否	否	34 个月
45	张信	女	198704	肯塔基大学	美国	音乐艺术 (钢琴)	全日制	4	否	否	46 个月
46	郑嘉瀚	男	199307	科本学院	美国	音乐艺术	全日制	2	否	否	21 个月
47	王刚	男	198910	东京工业大学	日本	土木与环境工程	全日制	5	否	否	53 个月
48	马特	男	199406	圣彼得堡国立音乐学院	俄罗斯	声乐表演艺术 (演唱)	全日制	2	否	否	21 个月
49	蔡程辉	男	197808	杜克大学	美国	机械工程与材料科学	全日制	4	否	否	45 个月
50	刘湘涛	男	197904	耶鲁大学	美国	应用数学	全日制	6	否	否	76 个月
51	陈玮	女	198008	印第安纳大学布鲁明顿分校	美国	物理学	全日制	6	否	否	76 个月
52	黄宇涵	男	199210	莫纳什大学	澳大利亚	材料工程	全日制	5	否	否	55 个月
53	孙敏	女	198712	基尔大学	德国	生物学	全日制	5	否	否	54 个月
54	张梦璇	女	199108	昆士兰大学	澳大利亚	哲学	全日制	4	否	否	42 个月
55	神克礼	男	199109	东北大学	日本	机器人	全日制	4	否	否	45 个月

56	李雯静	女	198410	北海道大学	日本	法学政治学	全日制	4	否	否	47 个月
57	戴博	男	198108	特鲁瓦技术大学	法国	系统优化与稳定	全日制	3	否	否	37 个月

注：1.本表填写本单位博士学位在境外获得的专任教师情况。
2.“毕业院校”填写博士学位授予单位名称。
3.“国别地区”填写博士学位授予单位所在国别、地区。
4.“学科/专业”按照学位证书上的信息填写，非中文需同时翻译成中文。
5.“学习方式”填写全日制、非全日制、弹性学制等。
6.“是否中文授课”填写“是、否或部分”，填写“部分”需注明中文授课比例。
7.“是否线上学习”填写“是、否或部分”，填写“部分”需注明线上学习时间比例。
8.“在外学习时长”填写具体时长，以月为单位，超过半个月按一个月算，不足半个月不计算。

IV 人才培养与质量

IV-1 近五年获得的省部级及以上教学成果奖（限填 10 项）

序号	奖励类别	获奖等级	获奖成果名称	主要完成人	获奖年度	主要支撑学科或专业
1	高等教育国家级教学成果奖	二等奖	地方商科院校构建创新创业育人平台的探索与实践	陈晓红 (1/10)	2018	管理科学与工程 理论经济学
2	湖南省高等教育教学成果奖	特等奖	“新工科+新商科”理念引领数智型管理人才培养供给侧改革的探索与实践	陈晓红 (1/9)	2022	管理科学与工程 理论经济学
3	湖南省高等教育教学成果奖	一等奖	三维拓展孵化平台打造“三创”人才培养升级版的湖工商实践	刘国权 (1/8)	2022	管理科学与工程 理论经济学
4	湖南省高等教育教学成果奖	一等奖	“明道一赋能一拓新”数智型贸易人才培养的探索与实践	杨水根 (1/8)	2022	理论经济学
5	湖南省高等教育教学成果奖	一等奖	物流管理专业双创人才培养的教学改革与实践	黄福华 (1/5)	2019	管理科学与工程
6	湖南省高等教育教学成果奖	一等奖	育心与育德相结合的大学生心理健康教育实践探索	莫湘益 (1/5)	2019	马克思主义理论 法 学
7	湖南省高等教育教学成果奖	二等奖	产教融合视域下地方高校专业学位研究生“五位一体”培养模式的探索与实践	周鲜成 (1/6)	2022	工程管理 电子信息 会计 国际商务
8	湖南省高等教育教学成果奖	二等奖	一流驱动，双高赋能，三新协同——“四型”金融人才培养探索与实践	刘赛红 (1/9)	2022	理论经济学 应用经济学
9	湖南省高等教育教学成果奖	二等奖	双向分层专业分类的计算机基础教学创新与实践	胡春华 (1/5)	2019	管理科学与工程 计算机科学与技术
10	湖南省高等教育教学成果奖	二等奖	三新互融、三式同筑、三创并驱——复合型艺术设计人才培养体系构建	吴灿 (1/9)	2022	艺术学

注：1. 同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

2. “主要支撑学科或专业”可填写学科、专业学位类别和本科专业。

IV-2 近五年代表性课程和专业（限填 15 项）

序号	类 别	名 称	主讲教师 /负责人	批准年月	主要 支撑学科或专业
1	国家级一流本科专业建设点	工商管理	陈晓红	201912	工商管理学
2	国家级一流本科专业建设点	物流管理	黄福华	201912	管理科学与工程
3	国家级一流本科专业建设点	金融学	刘赛红	201912	应用经济学
4	国家级一流本科专业建设点	经济学	向国成	202102	理论经济学
5	国家级一流本科专业建设点	工程管理	任 剑	202102	管理科学与工程
6	国家级一流本科专业建设点	软件工程	胡春华	202102	软件工程
7	国家级一流本科专业建设点	贸易经济	刘导波	202102	应用经济学 理论经济学
8	国家级一流本科专业建设点	信息管理与信息系统	余绍黔	202206	管理科学与工程
9	国家级一流本科专业建设点	审计学	刘建秋	202206	会计 工商管理学
10	国家级一流本科课程	智慧供应链运营仿真	黄福华	202011	管理科学与工程
11	国家级一流本科课程	保险学	王 韧	202011	应用经济学
12	湖南省研究生精品示范课程（课程思政示范课程）	商业伦理与会计职业道德	刘胜辉	202212	会计 工商管理学
13	湖南省研究生优质课程	物流系统建模与仿真	刘利枚	201912	管理科学与工程
14	湖南省研究生优质课程	决策理论与方法	任 剑	201912	管理科学与工程
15	湖南省研究生优质课程	中级微观经济学	尹碧波	201912	理论经济学

注：1.代表性课程和专业指获批为省部级及以上的精品课程、优秀课程、品牌专业、特色专业、认证专业等。

2.限填本单位专任教师主讲的课程。

3.同一课程或专业有多种冠名的，不重复填写。

4.申请博士学位授予单位主要填写硕士层次代表性课程。

5.“主要支撑学科或专业”可填写学科、专业学位类别和本科专业。

IV-3 近五年出版的优秀教材（限填 20 项）

序号	教材名称	主要作者（译者）	作者署名情况	出版单位	印数（本）	出版年月	教材使用情况（限 100 字）	备注
1	区块链技术与应用发展	陈晓红 任剑 余绍黔	主编	清华大学出版社	5000	202006	供多所高校师生、政府部门和企事业单位的管理、科研、工程技术等人员学习使用，受到广泛好评。	21 世纪经济管理精品教材·管理科学与工程系列
2	商务智能与数据挖掘	陈晓红 寇纲 刘咏梅	主编	高等教育出版社	5000	201809	高等学校信息管理与信息系统系列教材，供在企事业单位、政府部门、研究机构等从事商务智能相关工作的人员学习使用，受到广泛好评。	
3	贸易经济学（第四版）	柳思维 高觉民	主编	高等教育出版社	35000	202106	全国 10 余所高校应用并指定为研究生入学考试参考书。国内唯一由高等教育出版社连续 4 版的《贸易经济学》教材，曾获“湖南省优秀教育图书奖”“影响中国流通发展与改革优秀教材奖”，受到广泛好评。	“十二五”国家级规划教材
4	消费经济学（第三版）	柳思维 尹向东	主编	高等教育出版社	75000	201808	全国多所高校应用并指定为经济学等专业本科生、研究生学习用书，受到广泛好评。	普通高等教育“十五”“十一五”国家级规划教材

5	刑事疑难案例研究	刘期湘	主编	法律出版社	3000	202210	高等院校法学案例教学高阶教材，受到公安、检察、法院、司法及律师事务所广泛好评。	湖南省研究生教材建设项目
6	物流经济学	王松 黄福华	主编	科学出版社	5000	202112	物流管理、供应链管理、物流工程等专业本科生和研究生教学用书，可作为相关从业人员的培训教材，受到广泛好评。	
7	网络经济学	唐红涛 张建英 张俊英	主编	清华大学出版社	2000	202211	21 世纪经济管理新形态教材。适合高等学校经济学、管理学相关专业本科生和研究生教材，也适合公务员与企业管理者学习参考，受到广泛好评。	
8	政策评估与预测——基于因果推断与机器学习的方法	王连军 温桂荣 罗长青	主编	经济科学出版社	1500	202109	作为经济学、金融学等专业本科生和研究生教学用书，受到广泛好评。	
9	物联网技术基础实践	李小龙	主编	电子工业出版社	3000	202204	从实践开发与应用角度出发介绍物联网基础技术的教材，受到广泛好评。	
10	金融学	刘赛红 颜伟	主编	国防科技大学出版社	18000	202002	2020 年修订出版，注重理论性与实践性相结合、国际性与前瞻性并重，受到普遍好评。	

11	财政学	温桂荣 何平均	主编	中南大学出版社	6000	202110	2021 年修订出版，多所高校选用，受到广泛好评。	
12	中级财务会计学	汤健 祝勇军	主编	湖南大学出版社	3000	202002	2020 年修订出版，为本科生和研究生课程专用教材，高等学校精品课程建设规划教材和高等教育应用型本科规划教材，受到广泛好评。	
13	会计综合实验教程——基于云计算环境	汤健 蔡明杰 陶雪阳	主编	中国人民大学出版社	3000	202109	2021 年修订出版，被国内多所高校作为会计类专业实验教学课程教材，受到广泛好评。	
14	物流系统仿真实验	周敏	主编	清华大学出版社	3000	202206	通过“理论学习+仿真实验+同步练习”提升学生知识能力，同步建设了一流课程在线教学平台。国内 10 余所高校选用，受到广泛好评。	
15	马克思主义基本原理概论实践教学	聂智 吴建国	主编	红旗出版社	10000	201809	2018 年修订出版，以实践教学包的方式进行课程改革，被多所高校选用，受到广泛好评。	
16	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践教学指导	彭焕才 彭昊 邓建伟	主编	吉林大学出版社	5000	202208	2022 年修订出版，具有较强的实践教学指导性，被多所高校选用，受到广泛好评。	

17	群众性创新：理论与方法研究	黄少坚 张琼珂 宋文雅	主编	东北财经大学出版社	1000	202004	用于研究生创新课程教学和本科生学习辅导教材，在培养学生动手能力方面发挥重要作用，受到广泛好评。
18	公共关系原理、实务与案例	刘建芬	主编	厦门大学出版社	20000	201811	将最新案例引入教材，融知识性与实用性于一体，内容丰富，实用性和时效性强，被国内多所高校选用，受到广泛好评。
19	大学生职业生涯规划与就业创业指导	易玉梅 易华	主编	湖南师范大学出版社	100000	201907	2021 年修订出版，被多所高校选用，受到广泛好评。
20	生活中的心理学	戴吉	主编	中南大学出版社	5000	202003	心理学专业本科生的专用教材，也做普及性教材使用，受到广泛好评。

注：“作者署名情况”，填写“主编、首席专家、核心作者”等。

IV-4 近五年在校生代表性成果（限填 20 项）					
序号	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、赛事名称、展演、创作设计等)	获奖类别及等级, 发表刊物、卷(期)、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号, 参赛项目及名次, 创作设计获奖	时间	学生姓名	学位级别 (学习方式/入学年月/学科专业)
1	驻地效应——来自国家土地督察的经验证据	经济学(季刊), 第 18 卷(第 1 期), P99-122, 他引 33 次, CSSCI	201810	朱蕾	硕士(全日制/201509/理论经济学)
2	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, 第 77 卷(第 4 期), P918-935, 他引 20 次, CSSCI	202204	陈昀等	硕士(全日制/201909/工商管理学)
3	企业社会责任报告语调与资产误定价	会计研究, 第 5 期, P131-145, 他引 25 次, CSSCI	202205	尹广英	硕士(全日制/202009/工商管理学)
4	基于 IWOA 群智感知中数量敏感的任务分配方法	电子学报, 第 50 卷(第 10 期), P2489-2502, 他引 3 次, CSCD	202210	张婉清等	硕士(全日制/202009/管理科学与工程)
5	创新驱动下新零售服务供应链质量协同改进的稳态策略	中国管理科学, 第 29 卷(第 12 期), P145-156, 他引 20 次, CSSCI	202112	李蓓等	硕士(全日制/201909/工商管理学)
6	基于混频数据模型的宏观经济对股票市场波动的长期动态影响研究	中国管理科学, 第 28 卷(第 10 期), P65-76, 他引 32 次, CSSCI	202010	吴军传等	硕士(全日制/201809/应用经济学)
7	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, 第 7 期, P183-192, 他引 15 次, CSSCI	202207	夏昱等	硕士(全日制/201909/金融)
8	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, 第 10 期, P20-29, 他引 29 次, CSSCI	202210	谭慧中等	硕士(全日制/2020/金融)
9	“好”“坏”不确定性与企业 R&D 投入强度	科研管理, 第 43 卷(第 3 期), P37-45, 他引 16 次, CSSCI	202203	郅守洋	硕士(全日制/201909/金融)
10	The Impact of GIS/GPS Network Information Systems on the Logistics Distribution Cost of Tobacco Enterprises	Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review, Volume149, P1-16, 他引 10 次, SSCI/SCI	202105	黄振华	硕士(全日制/201809/管理科学与工程)

11	Characterizing the motivational mechanism behind taxi driver's adoption of electric vehicles for living: Insights from China	<i>Transportation Research Part A: Policy and Practice, Volume 144, Pages 134-152</i> , 他引 45 次, SSCI/SCI	202102	隆飘	硕士（全日制/201909/工商管理学）
12	韧性视角下复合公共卫生风险多维协同治理策略研究	第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛，国家级，特等奖	202203	刘耕辰 魏泽鸿 左慧婷 颜楚涵 陈定钢	学士（全日制/201809、201809、201809、201809、201909/新闻学、新闻学、市场营销、计算机科学与技术、数据科学与大数据）
13	宅基地“三权分置”改革：权能困境、农户反响和产权实现研究——以国家级试点区浏阳市为例	第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛，国家级，累进创新金奖	201911	李溶栗 彭娇 董明娟等	学士（全日制/201609、201609、201609/行政管理、城市管理、城市管理）
14	第十八届中国研究生数学建模竞赛	国家级，一等奖	202112	查水娟 闫月 缪和	硕士（全日制/202009、202009、202009/应用统计、电子信息、电子信息）
15	第二十三届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛	国家级，一等奖	202112	陈萍萍 周珺珺 易淑婷 张婉清 鲁晓海	硕士（全日制/202009、202009、202009、202009、202009/电子信息、管理科学与工程、管理科学与工程、管理科学与工程、电子信息）
16	全国研究生统计建模大赛	国家级，一等奖	202012	王宇 阳超 谭慧中	硕士（全日制/201909、201909、202009/应用统计、应用经济学、金融）
17	第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	国家级，一等奖	202206	尹云鹏	硕士（全日制/202109/电子信息）
18	分布式环境下基于机器学习的数据库修复方法、装置及设备	国家发明专利，ZL202210150610.4	202205	龚思远	硕士（全日制/202009/管理科学与工程）

19	一种智能控制系统	国家发明专利，ZL202210797583.X	202209	周禹	硕士（全日制/202109/信息与通信工程）
20	一种基于智能互动的银行电子签名终端	国家发明专利，ZL202010148644.0	202108	张扬帆	硕士（全日制/201809/应用经济学）

注：1.填写本单位 2018 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日期间在校学生以第一作者（通讯作者）或除导师外本人排名第一取得的成果。对于在校生在校期间投稿、参赛，但毕业后才得以发表、获奖且署名为本单位的成果也可填入。

2. “学位级别”填“博士、硕士、学士”，“学习方式”填“全日制、非全日制”。

V 科研水平与贡献

V-1 近五年获得的代表性科研奖励（限填 15 项）						
序号	奖励类别	获奖等级	获奖项目名称	获奖人	获奖年度	主要支撑学科
1	湖南省科技进步奖	一等奖	双碳目标下能源与环境协同数智管理关键技术及应用	陈晓红 (1/11)	2022	管理科学与工程
2	教育部第八届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）	二等奖	关于中国家庭财产申报制度的思考与建议	王明高 (1/1)	2020	理论经济学
3	复旦管理学杰出贡献奖	个人奖	复旦管理学杰出贡献奖	陈晓红 (1/1)	2018	管理科学与工程
4	湖南省第十五届社会科学优秀成果奖	二等奖	廉洁性标准在立法评估中的应用研究	邓联荣 (1/5)	2022	理论经济学 法学
5	湖南省第十五届社会科学优秀成果奖	二等奖	上级无礼行为螺旋升级与涓滴效应研究	刘嫦娥 (1/1)	2022	工商管理学
6	湖南省第十四届社会科学优秀成果奖	二等奖	湖南省灾害风险防范与政策性保险实施对策研究	欧阳资生 (1/4)	2020	应用经济学 理论经济学
7	国家民委社会科学研究成果奖（调研报告类）	二等奖	进一步健全农村产业体系 夯实脱贫攻坚和乡村振兴基础——对湘西州 94 个村产业发展情况的调查	朱鹏 (1/5)	2020	应用经济学
8	湖南省自然科学奖	三等奖	复杂网络与复杂系统若干问题研究	谢小良 (1/5)	2022	管理科学与工程
9	湖南省自然科学奖	三等奖	分布式动态系统量化建模理论与协同控制方法	蒋伟进 (1/5)	2018	管理科学与工程

10	湖南省科技进步奖	三等奖	中国产业安全测算与维护及出口竞争新优势培育	曹秋菊 (1/5)	2020	理论经济学
11	湖南省第十五届 社会科学优秀成果奖	三等奖	农业合作经济史研究系 列论文	易绵阳 (1/1)	2022	理论经济学
12	湖南省第十五届 社会科学优秀成果奖	三等奖	动态外部性、产业结构与 城市经济增长的理论与 实证研究	何天祥 (1/1)	2022	理论经济学
13	湖南省第十五届 社会科学优秀成果奖	三等奖	乡村振兴的金融财税政 策——湖南方略与实施 对策研究	王韧 (1/5)	2022	理论经济学
14	湖南省第十四届 社会科学优秀成果奖	三等奖	震后应急物资配送的定 位-路径问题研究	刘长石 (1/4)	2020	管理科学与工程
15	商务部商务发展研究成 果奖	三等奖	商业企业聚集、城市商圈 演化、商圈体系分布—— 一个基础框架	唐红涛 (1/3)	2018	理论经济学

注：同一项目获得多项奖励的，不重复填写。

V-2 近五年发表（出版）的代表性学术论文、专著（限填 50 项）						
序号	名称	作者	时间	发表刊物/出版社	备注（限 100 字）	主要支撑学科
1	数字经济理论体系与研究展望	陈晓红 (1/4)	202202	管理世界	被引用 592 次，获评 2022《管理世界》期刊优秀论文，下载量及引用量均列期刊 2022 年度第一。构建了数字经济理论体系框架，阐释了其内涵与特征、核心理论及研究方法体系。国家自然科学基金委认定 A 级期刊。	管理科学与工程
2	构建新时代两型工程管理理论与实践体系	陈晓红 (1/5)	202005	管理世界	提出了新时代背景下两型工程管理理论体系的创新构架，系统论述长株潭城市群在两型社会建设中的工程管理实践，率先在两型工程管理的理论与实践体系构建上进行学术创新。国家自然科学基金委认定 A 级期刊。	管理科学与工程
3	网红城市、流量效应与旅游发展	陈晓红 (1/4)	202201	管理科学学报	采用工具变量估计方法，首次定量识别了城市网络关注度对旅游人数和人均旅游消费的影响，有助于将网络流量有效转化为城市经济发展质量。国家自然科学基金委认定 A 级期刊。	管理科学与工程
4	全球变局下的风险管理研究	陈晓红 (1/9)	202108	管理科学学报	提出了全球变局下风险管理的基本概念、科学意义与国家战略需求，梳理了该领域的国际发展态势及我国面临的挑战和机遇，凝练了该领域近期主要研究方向和典型关键科学问题。国家自然科学基金委认定 A 级期刊。	管理科学与工程
5	时间依赖型绿色车辆路径模型及改进蚁群算法	周鲜成 (1/5)	201905	管理科学学报	构建时间依赖型 GVRP 模型，并设计改进蚁群算法求解，为物流配送节能减排提供新方法。国家自然科学基金委认定 A 级期刊。	管理科学与工程
6	团队断裂带对团队创新绩效的影响——二元领导的调节作用和创造性综合的中介作用	张毅 (1/3)	202201	管理科学学报	建构了团队断裂带影响团队创新绩效的理论模型，研究深化了团队断裂带与团队创新绩效关系机理的认识，为企业异质性团队管理提供了有益的启示。国家自然科学基金委认定 A 级期刊。	管理科学与工程

7	数字技术助推我国能源行业碳中和目标实现的路径探析	陈晓红 (1/7)	202109	中国科学院院刊	获 2021 年度优秀论文。提出了数字技术推动我国碳中和进程的总体思路, 以及大数据、数字孪生、人工智能、区块链等数字技术助力实现我国能源行业碳中和目标的主要路径。	管理科学与工程
8	为社会主义市场经济健康发展提供有力法治保障	张 慧 (1/1)	202012	新华文摘	原刊于 2020 年 9 月 4 日《光明日报》, 《新华文摘》2020 年 23 期全文转载。	法学
9	论资排辈式高管薪酬与企业生产效率研究	刘建秋 (1/4)	202101	南开管理评论	利用中国企业情境为薪酬的“锦标赛理论”和“行为理论”提供了新的解释, 研究结论为我国企业高管薪酬契约设计和薪酬管制提供了理论与经验证据的支持。国家自然科学基金委认定 A 级期刊。	工商管理学
10	新冠疫情下“就地过年”幸福感的调查研究	徐 戈 (1/3)	202104	南开管理评论	对就地过年和异地探亲过年两组人群的春节幸福感、疫情感知风险及应对行为等方面进行比较研究, 探索影响春节幸福感的各种因素和机制。国家自然科学基金委认定 A 级期刊。	管理科学与工程
11	我国公共卫生安全应急情报区块链共享体系研究	陈晓红 (1/7)	202110	中国工程科学	提出了我国突发疫情应急情报组织管理的新架构, 为我国构建一个满足重大疫情防控需求且有力支撑平战结合、平疫结合应急管理新型公共卫生情报体系提供决策参考及可行路径。中国工程院院刊。	管理科学与工程
12	大数据“碰”出监督实效	王明高 (1/1)	202204	瞭 望	借助大数据平台实现了从“跑腿监督”到“智慧监督”, 通过大数据赋值计算得出“违规分数”, 直观描述监管对象违规可能性的大小。新华社主办。	理论经济学
13	马克思恩格斯的分工与市场思想及其当代价值	向国成 (1/3)	202109	经济学动态	从思想史视角阐明马克思和恩格斯最早最完整地论述分工发展与市场扩展循环累积的经济发展一般机制, 具有广义政治经济学重要意义。中国人文社会科学期刊 AMI 权威。	理论经济学
14	探索经济繁荣与时间压力并存之谜——基于影子工作、技术进步的分工经济学分析	庞 春 (1/1)	202107	中国工业经济	把产消者专业工作、自给自足、影子工作、消费和休闲活动时间引入新兴古典分工经济模型, 探究经济进步中休闲时间稀缺之谜。中国人文社会科学期刊 AMI 权威, 国家自然科学基金委认定 A 级期刊。	理论经济学

15	财税政策不确定性的衡量——基于适应性学习预期的分析框架	龚 旻 (1/3)	202005	财贸经济	在适应性学习预期的分析框架下, 对市场主体不同政策学习模式进行甄别, 发现我国市场主体倾向于采取重视近期经验的持续性学习策略, 形成财税政策预期。中国人文社会科学期刊 AMI 权威。	理论经济学
16	火电厂大气排放监测大数据分析 & 政策影响研究	马北玲 (1/4)	201907	中国人口·资源与环境	以湖南 300 MW 及以上大型火电企业燃煤机组发电过程中烟气排放的 SO ₂ 、NO _x 等大数据为基础, 对各排放特征的形成原因和影响因素进行分析。	理论经济学
17	绿色信贷政策对企业环境信息披露的影响研究	刘亦文 (1/4)	202211	统计研究	基于我国 A 股上市公司数据, 使用双重差分法 (DID) 系统评估了 2012 年出台的《绿色信贷指引》对上市公司企业环境信息披露行为的改善效果。中国人文社会科学期刊 AMI 权威。	理论经济学
18	中国农业绿色全要素生产率测度及时空演化特征研究	刘亦文 (1/3)	202105	数量经济技术经济研究	测度我国八大综合经济区农业绿色全要素生产率, 并考察其时空演化特征及影响因素。中国人文社会科学期刊 AMI 权威, 国家自然科学基金委认定 A 级期刊。	理论经济学
19	基于信任和不信任关系的实值受限玻尔兹曼机推荐算法	胡春华 (1/3)	201907	系统工程理论与实践	提出了一种结合信任和不信任的实值受限玻尔兹曼机推荐方法, 解决了现有推荐算法忽视不信任关系导致的非对称效应不足, 提高了商务数据稀疏环境下推荐方法的准确性。国家自然科学基金委认定 A 级期刊。	管理科学与工程
20	物流配送中的绿色车辆路径模型与求解算法研究综述	周鲜成 (1/5)	202101	系统工程理论与实践	将 GVRP 模型分为油耗/碳排放最小化 VRP、综合成本最小化 VRP 和多目标 VRP 三种类型, 分别介绍求解 GVRP 模型的精确和启发式算法, GVRP 新的应用领域和发展趋势。国家自然科学基金委认定 A 级期刊。	管理科学与工程
21	零售服务供应链动态演化中存在“质量桥”吗?	李坚飞 (1/3)	202208	中国管理科学	构建多主体协同动态演化博弈模型, 分析新零售服务供应链协同质量改进中各参与主体的博弈策略选择及其策略稳定性, 有效地促进协同质量改进系统稳定。国家自然科学基金委认定 A 级期刊。	管理科学与工程

22	金融推荐服务的渠道竞争策略研究	杨梅 (1/2)	202209	中国管理科学	探讨当银行有选择其销售顾问能力水平时,利用投资者的价值感知和对手特征来占客户对“愿景”错误理解的“便宜”,从而将这种系统性偏差转化为另一种获利来源。国家自然科学基金委认定 A 级期刊。	管理科学与工程
23	城市资源配置、人口集聚与房地产价格上涨——来自全国 95 个城市的经验证据	刘凤根 (1/4)	202207	中国管理科学	研究城市资源配置,人口集聚影响房地产价格的理论机理;利用中国 95 个城市的年度面板数据,实证研究城市资源配置水平,人口集聚对房地产价格上涨的影响机制。国家自然科学基金委认定 A 级期刊。	理论经济学
24	社交电商中融合信任 and 声誉的图神经网络推荐研究	胡春华 (1/5)	202110	中国管理科学	运用图神经网络量化整合用户信任与声誉,提出了融合信任和社会声誉的图神经网络推荐算法,有效应用于电商领域开展智能推荐和个性化推荐。国家自然科学基金委认定 A 级期刊。	管理科学与工程
25	生猪产业链价格的区制转移与非线性动态调整行为研究	张 敏 (1/3)	202001	中国管理科学	结合多区制平滑转移自回归估计方程的特征根和非线性脉冲响应分析,探究生猪价格和猪肉价格的非线性动态调整行为特征。国家自然科学基金委认定 A 级期刊。	理论经济学
26	异质资本的多维嵌入与价值共生——国企混改的组织生态学	贺 勇 (1/2)	202207	会计研究	论证了结构、认知、文化、政治等多维度嵌入机制是混改企业异质资本价值共生的实现路径,推动了组织的竞争同形与制度同形。国家自然科学基金委认定 A 级期刊。	工商管理学
27	贷款利率市场化改革与企业全要素生产率——来自贷款利率上下限放开的微观证据	吴静桦 (1/4)	202104	会计研究	以贷款利率上下限放开为准自然实验,考察利率市场化如何影响企业全要素生产率,为深入理解利率市场化影响微观企业行为提供经验支持。国家自然科学基金委认定 A 级期刊。	工商管理学
28	资源价值流转会计视角的污染治理思路——以水泥行业协同消纳生活垃圾为例	朱 鹏 (1/1)	201912	会计研究	立足于资源效率提升与环境污染改善,为水泥窑的“企业-城市”协同消纳业务提供综合价值评定,推动水泥行业生产发展与生活垃圾污染防治。国家自然科学基金委认定 A 级期刊。	工商管理学

29	“一五”和“二五”时期的株洲工业发展质量——基于全要素生产率视角的研究	易绵阳 (1/2)	202205	中国经济史研究	从全要素生产率视角对株洲工业发展质量进行计量分析，得出国家投资和技术创新是推动“一五”和“二五”时期工业发展主要动力的结论。中国人文社会科学期刊AMI核心期刊。	理论经济学
30	社队企业职工收入分配方式的探索	易绵阳 (1/1)	202104	中共党史研究	全面回溯1958-1984年社队企业职工收入分配方式变迁过程，从工资制到工分制再到绩效工资制的变迁折射出中国共产党因时而变的改革精神。中国人文社会科学期刊AMI核心期刊。	理论经济学
31	政府环境规制对污染物排放的影响研究——以“两型社会”试验区为例	颜建军 (1/3)	202108	南开经济研究	利用合成控制法构造“反事实”状态，借助倾向得分匹配-双重差分法探究“两型社会”试验区设立对污染物排放的因果处置效应及传导机制。中国人文社会科学期刊AMI核心期刊。	理论经济学
32	收入差距、努力指数与居民主观幸福感	王洁菲 (1/2)	202204	南开经济研究	运用IV Probit和2SLS等模型研究收入差距、收入差距主观评价对居民主观幸福感的影响，构造努力指数探讨收入差距主要来源之一的努力因素对居民幸福感的影响。中国人文社会科学期刊AMI核心期刊。	理论经济学
33	中国省域人口密度、产业集聚与碳排放的实证研究——基于集聚经济、拥挤效应及空间效应的视角	何文举 (1/4)	201902	南开经济研究	理论上阐述省域人口密度、产业密度以及企业密度对碳排放影响的内在机制，实证分析碳排放空间集聚效应，以及密度效应对省域碳排放的影响。中国人文社会科学期刊AMI核心期刊。	理论经济学
34	中国旅游产业发展间接就业带动能力测算及其时空差异	刘长生 (1/4)	202204	地理学报	构建旅游产业发展的间接就业带动能力测算模型，基于中国31个省际的面板数据对旅游产业发展间接就业带动能力及其时空差异进行实证测算。中国人文社会科学期刊AMI顶级期刊。	应用经济学
35	生态文明制度建设研究	陈晓红 (1/11)	201810	经济科学出版社	教育部哲学社会科学研究重大攻关项目成果。“十三五”国家重点出版物出版规划项目。系统研究了我国生态文明制度建设问题，构建我国生态文明建设的制度体系。全国百佳出版社出版。	管理科学与工程

36	生态文明视阈下中国环保政策的政治经济学分析	聂国卿 (1/1)	201912	经济科学出版社	揭示环境政策背后的理论逻辑，在环境治理经济分析领域提出一系列富有洞见的理论观点与对策建议。全国百佳出版社出版。	理论经济学
37	建设廉洁中国：时代新篇章与廉学新视角	邓联荣 (1/1)	201811	人民出版社	聚焦建设廉洁中国，以建设廉洁中国的实践论、方法论与范畴论为侧重点，以建设廉洁中国的进行时与将来时为行文主线，就建设廉洁中国提出具有新意与操作性的建议。全国百佳出版社出版。	理论经济学
38	国家规模、需求驱动和经济发展动力	杜 焱 (1/1)	201812	北京大学出版社	构建揭示新兴大国经济增长的需求动力机制演变的理论分析框架，为中国当前选择和调整经济增长的需求动力机制提供理论指导和经验借鉴。全国百佳出版社出版。	理论经济学
39	创业投资网络与投资决策	胡磊 (1/1)	202104	人民出版社	阐明了创业投资网络的两大网络能力和三大影响机制，并实证分析了创业投资网络对投资决策全过程的动态影响，提出相应对策建议，为政策制定者和机构决策者服务。全国百佳出版社出版。	应用经济学
40	自媒体领域我国主流意识形态的话语权研究	聂 智 (1/1)	202006	人民出版社	探索自媒体中意识形态话语权的衡量标准，提出了自媒体中我国主流意识形态话语权维护的路径，进一步丰富了党的意识形态话语权理论。全国百佳出版社出版。	马克思主义理论
41	Does R&D intensity promote the adoption of circular supply chain management? Evidence from China	陈晓红 (1/4)	202111	<i>Industrial Marketing Management</i>	探讨了研发（R&D）强度与中国高科技制造企业采用循环供应链管理（CSCM）之间的关系，以加深我们对如何提高新兴经济体采用 CSCM 的理解。	管理科学与工程
42	Bounded Confidence Evolution of Opinions and Actions in Social Networks	詹 敏 (1/5)	202207	<i>IEEE Transactions on Cybernetics</i>	针对舆情与行为交互演化问题，提出了社会网络下舆情与行动边界信任演化模型，研究了极端舆情出现的原因及社会网络连接等因素对舆情与行动交互演化的影响。	管理科学与工程

43	The effect of destination employee service quality on tourist environmentally responsible behavior: A moderated mediation model incorporating environmental commitment, destination social responsibility and motive attributions	何学欢 (1/5)	202206	<i>Tourism Management</i>	ABS 四星; ESI 0.1%热点论文; 将信号理论引入旅游者环境行为研究, 探索了员工服务质量与旅游者环境责任行为的关系, 为旅游者环境行为管理提供了新思路。	管理科学与工程
44	Digital Twin-Assisted Real-time Traffic Data Prediction Method for 5G-enabled Internet of Vehicles	胡春华 (1/7)	202204	<i>IEEE Transactions on Industrial Informatics</i>	ESI 1%高被引论文; 运用数字孪生和大数据技术, 提出了车流量及车速等数据的实时预测方法, 优化了智能交通的管控决策机制, 为城市车流信息管理提供新方法。	管理科学与工程
45	Study on the steady state of the propagation model of consumers' perceived service quality in the community group-buying	李坚飞 (1/4)	202112	<i>Journal of Retailing and Consumer Services</i>	构建社区团购中 PSQ 传播的 G-SCIR 模型, 改进了传播概率和节点状态属性的计算方法, 为社区团购企业优化市场布局、制定科学的传播策略提供理论参考和实践指导。	管理科学与工程
46	An empirical study of the efficiency of haze pollution governance in Chinese cities based on streaming data	张 杨 (1/2)	202005	<i>Science of the Total Environment</i>	采用方向距离函数法对我国 101 个重点城市的雾霾污染治理的元边界效率、群体边界效率和元边界下的低效率进行了测度, 分析了雾霾污染治理低效的根源。	理论经济学
47	Variational Few-Shot Learning for Microservice-Oriented Intrusion Detection in Distributed Industrial IoT	梁 伟 (1/5)	202208	<i>IEEE Transactions on Industrial Informatics</i>	ESI 1%高被引论文; 提出了一种优化的基于类内/类间结构的变分少镜头学习 (OICS-VFSL) 模型, 以克服不平衡学习中的特定分布外问题, 并改进分布式物联网系统中面向微服务的入侵检测。	管理科学与工程

48	Inventory replenishment planning of a distribution system with storage capacity constraints and multi-channel order fulfilment	戴 博 (1/6)	202107	<i>Omega</i>	研究一个配送中心(CDC)和多个前线配送中心(FDCs)的两级配送系统的库存补充规划问题。	管理科学与工程
49	Performance Analysis of Delay Distribution and Packet Loss Ratio for Body-to-Body Networks	李小龙 (1/6)	202111	<i>IEEE Internet of Things Journal</i>	构建了端到端延迟分布和丢包率的系统分析框架，仿真结果证明了所提出的分析模型的有效性和准确性。	管理科学与工程
50	Graph Attention Network with Spatial-Temporal Clustering for Traffic Flow Forecasting in Intelligent Transportation System	陈 妍 (1/9)	202210	<i>IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems</i>	提出一种具有时空聚类的图注意力网络，改进了智能交通系统中基于图神经网络的交通流预测，开发并应用了一种时空聚类算法。本研究提出的交通流预测模型具有更高的准确性和更好的效率。	管理科学与工程

注：限填署名为本单位且作者为第一作者或通讯作者的论文、专著。在“备注”栏中，可对相关成果的水平、影响力等进行简要补充说明。

V-3 近五年代表性成果转化或应用（限填 20 项）					
序号	成果名称	成果类型	主要完成人	转化或应用情况（限 100 字）	主要支撑学科
1	直面疫情防控问题，加快推进应急管理体系创新和治理能力提升	智库报告	陈晓红 (1/4)	2020 年 2 月中共湖南省委办公厅《湖南信息》第 107 期单篇采用，报送至中办被单篇采用，获中央领导同志肯定性批示。	管理科学与工程
2	危中寻机 新冠肺炎疫情下的发展机遇	智库报告	陈晓红 (1/5)	2020 年 2 月中共湖南省委办公厅《湖南信息》第 173 期单篇采用，报送至中央办公厅被综合采用，获中央领导同志肯定性批示。	管理科学与工程
3	加快构建我国核心关键供应链安全保障体系	智库报告	陈晓红 (1/6)	2020 年 5 月被国家自然科学基金委内参刊发，报送至中办、国办采纳。	管理科学与工程
4	关于巩固发展壮大公立医院进一步健全重大疾病医疗保险制度的建议	咨询报告	王明高 (1/2)	2020 年 3 月获国家领导人肯定性批示。	理论经济学
5	忠诚干净担当的指标体系构建	智库报告	邓联荣 (1/1)	2021 年 9 月获国家领导人肯定性批示。	理论经济学
6	直面能源安全风险挑战 加快推进能源安全新战略	智库报告	陈晓红 (1/5)	2020 年 9 月中共湖南省委办公厅《湖南信息》第 364 期单篇采用，报送至中央办公厅被单篇采用。	管理科学与工程
7	加强我国跨境数据流动监管的对策建议	智库报告	陈晓红 (1/4)	2022 年 1 月中共湖南省委办公厅《湖南信息》单篇采用，上报中办后被单篇采用。	管理科学与工程
8	加快建设我国绿氢传输战略通道	智库报告	陈晓红 (1/3)	2022 年 5 月中共湖南省委办公厅《湖南信息》单篇采用，2022 年 6 月被中办单篇采用。	管理科学与工程
9	关于打造“智能+生态银行”，健全生态保护补偿机制的提案	智库报告	陈晓红 (1/1)	2020 年被国家财政部、国家林业和草原局、国家水利部、国家自然资源部等 4 部委采纳。	管理科学与工程
10	关于加快我国人工智能与区块链技术融合发展的提案	智库报告	陈晓红 (1/1)	2019 年被国家科学技术部采纳。	管理科学与工程
11	关于我省发展中非贸易物流与供应链体系建设的对策建议	咨询报告	黄福华 (1/1)	2020 年 11 月获全国政协副主席，民革中央常务副主席，时任湖南省副省长何报翔肯定性批示。	管理科学与工程

12	迈向世界级先进制造业集群的思考	咨询报告	李 芊 (1/2)	2022 年 9 月获湖南省委副书记、省人民政府省长毛伟明肯定性批示。	理论经济学
13	有效提升我省集装箱生成能力与规模优势的调研报告	咨询报告	黄福华 (1/3)	2022 年 7 月获湖南省委副书记、省人民政府省长毛伟明肯定性批示。	管理科学与工程
14	根植本土特色优势加快建设长沙宜居都市的建议	咨询报告	孙红玲 (1/2)	2020 年 7 月获时任湖南省委常委、长沙市委书记胡衡华肯定性批示。	理论经济学
15	以农业保险“四大升级”助力我省乡村振兴	咨询报告	王 韧 (1/6)	2019 年 12 月获时任湖南省委副书记乌兰肯定性批示。	理论经济学
16	新时代党对政法工作绝对领导实现形式研究	咨询报告	王明高 (1/2)	2019 年 8 月获时任湖南省委常委、政法委书记黄关春肯定性批示。	理论经济学
17	大力加强工程建设项目招投标领域的行政监管	咨询报告	邓联荣 (1/3)	2021 年 2 月获时任湖南省委常委、常务副省长谢建辉肯定性批示。	理论经济学
18	微建议工作价值研究与推广建议	咨询报告	刘嫦娥 (1/7)	2022 年 11 月获时任湖南省政协主席李微微肯定性批示。	工商管理学
19	长江经济带生态文明、绿色发展的几点思考	智库报告	徐 姝 (1/2)	2018 年 6 月教育部简报《高校智库专刊》第 15 期采用。	理论经济学
20	网络社区团购平台经营规范（DB43/T 2439-2022）	标准制定	张俊英 (1/16)	该地方标准适用于网络社区团购经营与交易行为，2022 年 10 月由湖南省市场监督管理局批准、发布。	理论经济学

注：限填近五年完成并转化/应用的成果，包括：专利、咨询报告、智库报告、标准制定及其他原创性研究成果等。

V-4 牵头主持的科研项目									
V-4-1 科研项目数及经费情况									
类别 \ 计数	2018 年			2019 年			2020 年		
	新增项目数 (个)	结题项目数 (个)	到账经费数 (万元)	新增项目数 (个)	结题项目数 (个)	到账经费数 (万元)	新增项目数 (个)	结题项目数 (个)	到账经费数 (万元)
国家级项目	16	13	400.57	34	27	1027.38	36	21	935.16
省部级项目	95	49	241.69	135	72	794.80	161	85	970.57
其他政府项目	45	21	746.39	81	13	170.28	119	39	2694.03
非政府项目 (横向项目)	38	22	458.15	27	28	518.39	42	24	665.38
合计	194	105	1846.8	277	140	2510.85	358	169	5265.14
类别 \ 计数	2021 年			2022 年					
	新增项目数 (个)	结题项目数 (个)	到账经费数 (万元)	新增项目数 (个)	结题项目数 (个)	到账经费数 (万元)			
国家级项目	31	16	980.73	41	12	1787.97			
省部级项目	125	62	832.96	185	88	989.59			
其他政府项目	40	15	2107.53	38	27	2156.26			
非政府项目 (横向项目)	264	30	4857.91	334	116	7560.28			
合计	460	123	8779.13	598	243	12494.10			
V-4-2 近五年承担的代表性科研项目（限填 20 项）									
序号	名称 (下达编号)	来源	类别	起讫时间	负责人	本单位到账经费 (万元)			
1	企业运营与服务创新管理理论及应用研究（牵头总项目） (71991460)	国家自然科学基金委员会	国家自科基金重大项目	2020-2024	陈晓红	415.11 (资助经费1463.80)			
2	环境服务型企业的智慧运营管理（71991465）	国家自然科学基金委员会	国家自科基金重大项目	2020-2024	陈晓红	415.11			
3	国家安全管理的决策体系设计（71790615）	国家自然科学基金委员会	国家自科基金重大项目	2018-2022	陈晓红	176.50			

4	生态环保类案件智能审判辅助系统与态势预警平台 (2020YFC0832705)	科技部	国家重点研发计划课题	2020-2023	陈晓红	208.00
5	基于多方安全计算的金融欺诈数据开放共享关键技术 (2021YFC3300603)	科技部	国家重点研发计划课题	2021-2024	刘利枚	268.00
6	侵权假冒商品取证数据的区块链固证技术研究 (2021YFC3340403)	科技部	国家重点研发计划课题	2021-2024	胡春华	87.50
7	虚拟货币挖矿活动规模指标分析技术 (2022YFC3320904)	科技部	国家重点研发计划课题	2022-2025	刘赛红	0.00 (2023年1月到账120.03)
8	部门间市场主体失信信息知识图谱构建及智能融合技术研究 (2022YFC3302402)	科技部	国家重点研发计划课题	2022-2025	任 剑	185.00
9	小样本环境下金融科技产品和机构智能感知与识别技术研发 (2022YFC3302302)	科技部	国家重点研发计划课题	2022-2025	徐雪松	165.01
10	马克思恩格斯的分工与市场思想及当代价值研究(22&ZD051)	全国哲学社会科学 工作办公室	国家社科基金重大项目	2022-2027	向国成	60.00
11	干部忠诚干净担当的评价指标体系构建与应用研究(22&ZD031)	全国哲学社会科学 工作办公室	国家社科基金重大项目	2022-2027	邓联荣	60.00
12	全球疫情冲击背景下中国粮食供应链安全风险的统计监测与预警研究 (22ATJ008)	全国哲学社会科学 工作办公室	国家社科基金重点项目	2022-2024	谢小良	30.00
13	生态环境监督过失犯罪主体拓展研究 (20FFXA003)	全国哲学社会科学 工作办公室	国家社科基金后期资助 重点项目	2020-2023	刘期湘	33.00
14	区块链引领社区党建空间发展研究 (20ADJ004)	全国哲学社会科学 工作办公室	国家社科基金重点项目	2020-2025	刘兴云	30.00
15	乡村产业振兴的金融溢出效应及其实现机制研究(19AJY019)	全国哲学社会科学 工作办公室	国家社科基金重点项目	2019-2024	刘赛红	33.00

16	列宁增强党领导发展本 领的思想及其当代价值 研究（18AKS003）	全国哲学社会科学 工作办公室	国家社科基 金重点项目	2018-2022	彭进清	35.00
17	新冠肺炎疫情风险感 知、行为响应与应对策 略研究（72074072）	国家自然科学基金 委员会	国家自科基 金面上项目	2021-2024	徐 戈	45.00
18	物流配送中的绿色车辆 路径模型与优化方法研 究（71972069）	国家自然科学基金 委员会	国家自科基 金面上项目	2020-2023	周鲜成	57.05
19	基于医保支付方式创新 的我国医疗服务供方激 励机制研究（71971080）	国家自然科学基金 委员会	国家自科基 金面上项目	2020-2023	陈 妍	57.26
20	面向移动支付认证的非 约束掌纹图像多通道仿 生变换识别方法 （61976088）	国家自然科学基金 委员会	国家自科基 金面上项目	2020-2023	周开军	67.01

注：1.仅统计本单位是“项目主持单位”或“科研主管部门直接管理的课题主持单位”的科研项目。

2. “国家级科研项目”是指国家自然科学基金、国家科技重大专项（含军口）、国家重点研发计划、国家社会科学基金、国家艺术基金项目。

V-5 近五年代表性艺术创作与展演（限艺术类院校填写）				
V-5-1 创意设计获奖（限填 10 项）				
序号	作品/ 节目名称	所获奖项与等级	获奖 时间	相关说明（限 100 字） （如：本单位主要获奖人及其贡献等）
1				
2				
3				
V-5-2 策划、举办或参加的重要展演活动（限填 10 项）				
序号	作品/ 节目名称	展演名称	展演时间 与地点	相关说明（限 100 字） （如：本单位主要参与人及其贡献等）
1				
2				
3				

VI 整体支撑条件

VI-1 教学科研设施					
教学用房面积（M ² ）		153220.92	实验室面积（M ² ）		18291.58
教学科研仪器设备总值（万元）		18594.11	10 万元以上仪器设备(台)		211
VI-2 图书资料					
中文藏书 （万册）	外文藏书 （万册）	长期订阅国内 期刊（种）	长期订阅国外 期刊（种）	电子期刊读物 （种）	近五年购置图书 总经费（万元）
208.97	2.11	592	17	92774	3451.16
VI-3 代表性重点实验室、基地、中心、重点学科、卓越计划等平台情况（限填 10 项）					
序号	类别	名称	批准部门	批准 时间	主要 支撑学科或专业
1	湖南省实验室	湘江实验室	湖南省人民政府	202206	管理科学与工程
2	湖南省“十四五” 重点学科	管理科学与工程	湖南省教育厅	202212	管理科学与工程
3	湖南省“十四五” 重点学科	理论经济学	湖南省教育厅	202212	理论经济学
4	湖南省工程研究中心	工业互联网与数字孪生 技术	湖南省发改委	202112	管理科学与工程
5	湖南省工程研究中心	生态环境大数据与智能 决策技术	湖南省发改委	201811	管理科学与工程
6	湖南省重点实验室	统计学习与智能计算	湖南省科技厅	201912	管理科学与工程
7	湖南省国际科技创新合 作基地	大数据技术与管理	湖南省科技厅	201803	管理科学与工程
8	湖南省专业特色智库	湖南省廉政建设协同创 新中心	湖南省委宣传部	201805	法学 理论经济学
9	湖南省普通高等学校重 点实验室	数字经济与高质量发展	湖南省教育厅	201912	管理科学与工程 理论经济学
10	湖南省高等学校哲学社 会科学重点研究基地	智慧社会大数据智能研 究中心	湖南省教育厅	202109	管理科学与工程

注：1. 本表中的“中文藏书”“外文藏书”“订阅国内专业期刊”“订阅国外专业期刊”均为纸质书刊。

2.同一重点实验室/基地/中心等有多种冠名的，不重复填写。

3.“批准部门”应与批文公章一致。

VI-4 国内外学术交流					
VI-4-1 近五年举办的主要国际国内学术会议（限填 10 项）					
序号	会议名称	主办或承办 时间	参加人数		
			总人数	境外人员数	
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	202211	1000	75（含线上）	
2	国家自然科学基金委员会第 201 期双清论坛“数字经济时代下的企业运营和服务创新管理的理论与实证”	201805	350	13	
3	国家自然科学基金委员会第 234 期双清论坛“新型城镇化进程中的城市管理与决策方法”	201905	460	12	
4	第 328 场中国工程科技论坛—智能建造及智能装备发展高端论坛	202104	300	0	
5	第九届中国能源与管理学术年会暨第十二届中国能源资源开发利用战略学术研讨会	201810	510	25	
6	国家自然科学基金委“数字经济时代的资源环境管理理论与应用”基础科学中心前沿交叉学术论坛	202104	220	0	
7	第 290 场中国工程科技论坛“新型城镇化进程中的城市管理与决策方法”	201905	330	0	
8	国家自然科学基金重大项目“企业运营与服务创新管理理论及应用研究”2021 年度交流会	202112	240	0	
9	2022 世界计算大会“前沿趋势：先进计算与人工智能”分论坛	202211	530	0	
10	纪念中国流通改革 40 周年国际高峰论坛	201803	270	5	
VI-4-2 近五年在国内外重要学术会议上报告情况（限填 10 项）					
序号	报告名称	会议名称及 地点	报告人	报告类型	报告时间
1	智慧社会数智化治理技术与应用创新	2021 世界计算大会/长沙	陈晓红	大会报告	202109
2	数字经济时代的资源与环境管理前沿趋势与研究创新	管理科学与工程学会 2021 年年会暨第十九届 中国管理科学与工程论 坛/杭州	陈晓红	大会报告	202110
3	智慧城市大数据智能决策分析平台及示范应用研究	国家自然科学基金委员会第 234 期双清论坛“新型城镇化进程中的城市管理与决策方法”/长沙	陈晓红	大会报告	201905
4	新技术融合下的人工智能与智能制造	第 290 场中国工程科技论坛“新型城镇化进程中的城市管理与决策方法”/长沙	陈晓红	大会报告	201905

5	中国共产党对社会主义基本经济制度的百年探索	2021 年大国经济史学术研讨会/长沙	易绵阳	大会报告	202109
6	促进新时代廉洁文化的创新性发展	第十届中华廉洁文化论坛/长沙	王明高	大会报告	201812
7	组织起来：新中国工业化与经济发展的重要密码	第二届新时代中国特色社会主义政治经济学论坛/成都	向国成	分会报告	202111
8	物流运输绿色车辆路径问题研究	国家自然科学基金委员会第 201 期双清论坛“数字经济时代下的企业运营与服务创新管理的理论与实证”/长沙	周鲜成	分会报告	201805
9	生鲜农产品供应链问题与策略	2019 年第十八次中国物流学术年会/南京	黄福华	分会报告	201911
10	Price Resonance and the Security and Stability of Hog Industry Chain: A Prediction based on Price Mode Dissipation	第六届营销科学与创新国际高峰论坛/苏州	李坚飞	分会报告	202204

注：“报告类型”填“大会报告”和“分会报告”。

VI-5 国际交流			
VI-5-1 近五年国际交流情况			
中外合作办学机构数	中外合作办学项目数	境外学生来华学习交流人数	赴境外交流访问学生人数
0	3	159	141
VI-5-2 近五年代表性国际交流合作项目（限填 10 项）			
序号	国际交流合作项目名称	合作对象	合作时间
1	湖南商学院与美国弗罗斯特堡州立大学合作举办金融学专业本科教育项目、湖南工商大学与美国弗罗斯特堡州立大学合作举办视觉传达设计专业本科教育项目	美国弗罗斯特堡州立大学	2015 年 8 月~2029 年 12 月 2021 年 8 月~2030 年 12 月
2	湖南商学院与英国西伦敦大学合作举办会计学专业本科教育项目	英国西伦敦大学	2018 年 1 月~2031 年 12 月
3	大数据及科技创新中心、国际科技创新合作基地、青年教师博士联合培养项目	爱尔兰都柏林理工大学	2019 年 4 月至今 2018 年 1 月~2021 年 12 月 2017 年 6 月~2022 年 6 月
4	湖南工商大学与英国布里斯托西英格兰大学合作项目	英国布里斯托西英格兰大学	2020 年 2 月~2025 年 2 月
5	湖南工商大学 3+1+X 中澳本升硕项目	澳大利亚堪培拉大学	2018 年 2 月至今
6	湖南工商大学设计艺术学院 3+1+2 中意本升硕项目	意大利那不勒斯美术学院、意大利弗洛西诺内美术学院	2018 年至今
7	第 1~3 期海外高级教育研修项目	爱尔兰都柏林理工大学；美国加州大学、乔治梅森大学、哥伦比亚大学等	2017 年 1~2 月； 2018 年 8 月、2019 年 7~8 月
8	国际交换生项目	法国图尔大学 韩国又松大学 韩国京畿大学 美国阿尔弗雷德大学 美国弗罗斯特堡州立大学 美国尼亚加拉大学 意大利那不勒斯美术学院 意大利弗洛西诺内美术学院 澳大利亚堪培拉大学	2018 年 4 月~2022 年 4 月 2017 年 5 月~2022 年 5 月 2018 年 11 月~2023 年 11 月 2015 年 4 月~2019 年 4 月 2016 年 12 月至今 2017 年 11 月至今 2018 年 4 月~2023 年 4 月 2017 年 8 月~2023 年 8 月 2016 年 8 月~2019 年 8 月

9	湖南工商大学音乐学院 中俄国际交流实践音乐教学	俄罗斯柴科夫斯基音乐学院、 世界第五大歌剧院马林斯基剧院	2021 年 12 月至今
10	湖南工商大学设计艺术学院 中外国大师“云”讲堂	俄罗斯艺术学院、 莫斯科艺术家联盟、 俄罗斯列宾美术学院、 意大利那不勒斯美术学院	2021 年 12 月至今

注：“中外合作办学机构数”“中外合作办学项目数”仅统计教育部批准设立或复核通过的本科及以上中外合作办学机构和项目，具有独立法人资格中外合作办学机构不计入内。“境外学生来华学习交流人数”仅统计在本单位学习交流连续超过 90 天的学生；“赴境外交流访问学生人数”仅统计连续出境时间超过 90 天的学生。

VII 2023 年建设进展及其他说明

VII 2023 年本单位建设进展情况补充。（限 800 字）

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，学校坚持和加强党的全面领导，落实立德树人根本任务，扎实开展主题教育，相关经验得到中央主题教育领导小组办公室简报（第 117 期）高度肯定。高质量党建引领高质量发展，湖南省委书记沈晓明、省长毛伟明、教育部副部长吴岩等 14 位省部级领导、25 位院士来校考察，对学校学科建设、人才培养、湘江实验室建设成效给予高度赞誉。

卓越育人持续彰显新成效。实施湘江书院·鸿班、院士卓越班、“专精特新”国家级产业学院等拔尖创新人才培养工程，育人成效充分彰显。再次获国家教学成果二等奖。获中国研究生数学建模竞赛、“挑战杯”全国一等奖等国家级奖励 309 项。教育部第八届高校廉洁教育系列活动获奖数居全国高校第一。荣获全国“五四红旗团委”。

人才队伍持续实现新跃升。持续擦亮“干部大讲堂”品牌，13 位院士专家来校讲学。“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”，获评国家教学名师 1 人，入选湖南省“芙蓉学者奖励计划”等 4 人，入选“三尖”创新人才工程等省部级人才 18 人。荣获省优秀研究生导师 4 人、优秀导师团队 2 个、科技创新团队 2 个。

科研创新持续激发新活力。陈晓红院士再次荣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（已公示），五年内第 4 次入选“全球高被引科学家”榜单。工程学进入全球 ESI 前 1% 学科。立项国家重点研发计划课题、国家社科重大项目等国家级重大重点项目 5 项，新增科研经费 1.04 亿元。在《中国科学》《中国工程科学》等发表高水平论文 124 篇，获国家发明专利 89 项。获批省重点实验室等省级科研平台 10 个。

社会服务持续谱写新篇章。成果入选湖湘智库研究“十大金策”，20 份政策建议被国家部委采纳和省部级主要领导批示。牵头建设的湘江实验室与湘江新区、郴州等地方政府开展深度合作交流，在岳阳建立首个区域创新中心；与联想、阿里等企业开展协作，持续深化校地、校企合作。

注：本表可填入本单位 2023 年在人才培养、师资队伍、科学研究、社会服务等方面的工作进展，仅作为补充内容，不作为条件测算依据。

学位授予单位学位评定委员会审核意见：

湖南工商大学坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，经过长期的办学积淀，已形成鲜明的“数智驱动、交叉融合”办学特色，拥有院士领衔的高水平人才队伍、全国高校黄大年式教师团队；拥有省委省政府重大科技部署——湘江实验室等一批紧扣前沿的高能级教学科研平台；拥有服务国家重大战略的科技力量，牵头承担国家自然科学基金重大项目、国家重点研发计划、国家社会科学基金重大项目等一批国家级重大重点项目；拥有交叉融合的创新人才培养体系，人才培养探索与实践两次获得国家级教学成果二等奖。

学校申请新增博士学位授予单位，符合数字中国、美丽中国建设和构建中国自主知识体系的国家战略需求，符合湖南“三高四新”美好蓝图建设需要，可优化湖南省博士学位授予单位总体布局，弥补湖南省财经类博士学位授予单位空白。在学科建设、人才培养、科学研究、师资队伍、研究生教育管理和公共服务体系等方面完全具备开展博士研究生教育所需的各项条件。

经校学位评定委员会审议，一致同意申报新增博士学位授予单位。

主席：

陈明



2024年 2 月 20 日

学位授予单位承诺：

本单位申报表中提供的材料和数据准确无误、真实可靠，不涉及国家秘密并可公开，同意上报。本单位愿意承担由此材料真实性所带来的一切后果和法律责任。

特此承诺。

法人代表：

陈明



2024年 2 月 20 日