

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	<input type="checkbox"/> 博士学位授予单位
	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士学位授予单位

申请单位	名称：湖南科技学院
	代码：10551

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 15 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）

湖南科技学院坐落在国家历史文化名城永州，其前身为 1941 年创建的湖南省立第七师范学校，历经零陵师范学校、湖南师院零陵分院等发展阶段，1981 年 7 月经教育部批准成立零陵师范专科学校，1993 年 6 月更名为零陵师范高等专科学校，2002 年升格为本科院校。建校以来，培养出了以中国工程院院士欧阳晓平为代表的各类人才 10 万余人。曾获“全国普通高校国家级优秀教学成果特等奖”，被教育部誉为“师范教育改革的一面旗帜”。

学校坚持社会主义办学方向，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务。围绕“地方性、应用型、有特色”的办学定位，秉持“德才兼备、自强不息”的校训，致力于发展以湘南优势植物资源开发、电子信息、智能制造产业为主体的特色理工科和以潇湘历史文化遗产、文旅旅游为依托的优势文科，培养具有创新精神和适应经济社会发展的应用型人才。在药品开发、土壤消毒、脑网络与智慧医疗、高速罩极电机、潇湘文旅等方面深化校地校企合作，着力攻克湘南地区农业生物技术、植物资源开发利用、智能装备、大数据技术、文化旅游等领域的科研难题，建设特色鲜明的地方性高水平应用型大学。

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）

学校所服务的国家、区域、行业的重大需求、重点领域，其主线是锚定“三高四新”美好蓝图，助推中国式现代化新湖南建设。《湖南省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》《关于加快建设现代化产业体系的指导意见》等文件提出，要重点推进主攻先进制造业的“八大工程”，加快建设包括数字产业、工程机械、人工智能、现代农业、生命工程、文化旅游等在内的“4×4”现代化产业体系。为学校申建生物与医药、电子信息、旅游管理三个硕士学位授权点提供了行动指南。

1. 生物医药产业。国家《“十四五”生物经济发展规划》明确提出要加快发展生物医药产业，做大做强生物经济。湖南省对标国家生物经济产业发展，着力将健康产业打造成万亿级产业和重要支柱产业。据统计，目前生物医药企业研发与生产环节的应用型人才存在巨大缺口，生物医药及高性能医疗器械人才到 2025 年需求预计约为 100 万，缺口 45 万。特别是湘中南地区以加快接轨国际生物技术药和现代中药为重点，加速形成生物制品、中药制剂、天然药物、制药器械等生产基地，迫切需求植物资源开发利用等方面的高层次专门人才。

2. 电子信息产业。国务院印发的《数字中国建设整体布局规划》明确指出建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎。电子信息产业是湖南省着力构建“4×4”现代化

产业体系重点培育的优势产业之一。截至 2023 年，全省的电子信息产业占全省 GDP 比重约三成。但是，据《2023 人才市场洞察及薪酬指南》显示：目前我国电子信息类人才缺口非常大，预计在 2023 年后，平均每年在电子信息领域有 76.65 万人才的需求。而 2024 年湖南省电子信息类专业学位硕士研究生招生计划仅为 1400 余人，人才供需矛盾十分突出。

3. 文化旅游产业。国家《“十四五”文化和旅游发展规划》提出积极推进文化和旅游与其他领域融合互促，完善综合效益高、带动能力强的现代旅游业体系，努力实现旅游业高质量发展。文化旅游是湖南重点发展的产业之一，湖南省委省政府出台《关于加快建设世界旅游目的地的意见》提出着力推进文化强省和美丽湖南建设，加快建设世界旅游目的地，亟需大量文旅专业高层次应用型人才。但从整体来看，近五年湖南省高校旅游管理专业硕士招生和就业人数年平均仅 100 人左右，区域旅游专业人才极为短缺，特别是旅游专业高层次人才尤为匮乏。

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）

1. 本区域、行业同类型单位的情况。湖南省现有硕士学位授予权的本科高校 20 所（含服务国家特殊需求项目），其中生物与医药专业硕士培养单位 12 个、电子信息专业硕士培养单位 16 个、旅游管理专业硕士培养单位 7 个，硕士学位授权高校主要集中在长株潭地区，湘南地区的永州、郴州尚为空白。

2. 办学优势。一是在湘南地区植物资源开发利用方面具有显著优势。拟新增的生物与医药专业硕士学位点建有省重点实验室 1 个、省工程技术（研究）中心 4 个，在银杏叶黄酮内酯提取、土传病害防控等方面处于国内先进水平。二是在数字化赋能砖石质文物智慧化保护、脑网络健康大数据研究与应用等方面具有显著优势。拟新增的电子信息技术专业硕士学位点建有省重点实验室 1 个、省工程技术（研究）中心 1 个、省普通高校重点实验室 3 个，与欧洲科学院蒋田仔院士团队共建全国唯一的“脑网络与智慧医疗研究中心”。三是在推动湘南文旅融合方面具有显著优势。拟新增的旅游管理专业学位硕士点建有省社科研究基地 4 个、省高校社科重点研究基地 5 个，出版了《虞舜大典》等一批有影响力的地方文化研究成果，助推祭舜、祭柳等活动成为闻名海内外文旅品牌。

3. 不可替代性。一是解决湘南地区产业发展人才短缺问题的作用不可替代。湘南地区暂无硕士学位授权点，且区位优势不明显，人才引进困难，仅靠“外引”智力无法满足区域经济社会发展需求。新增硕士点可以解决“本土型”高层次人才短缺问题。二是服务地方社会发展和经济建设的角色不可替代。聚焦生物与医药、电子信息、文旅融合等领域开展研究，攻克了土传病害防控、砖石质文物智慧化保护等核心技术，同时，也为本地文化旅游“出圈”

提供创意。三是挖掘本地特色优势资源的功能不可替代。湘南地区有独特的自然资源和深厚的文化底蕴，我校在自然资源的开发利用、地方历史文化的创新性转化与创造性发展方面有着不可替代的优势。

4. 突出贡献。一是立德树人成效显著。学生在教育行政部门举办的各类赛事中获省级以上奖励 1152 项，其中荣获中国“互联网+”大学生创新创业大赛金奖 1 项，实现了此赛事开赛以来全省二本院校国赛金奖零的突破。二是科学研究成绩突出。有效解决了生物质资源利用开发、油茶栽培等方面的技术难题，获得省部级及以上科技奖励 12 项。三是服务地方成果丰硕。如“土传病害防控技术”解决了生姜等经济作物连作技术难题，减少农业生产成本 20%以上，帮助农民增收 31 亿余元。

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）

1. 支撑情况。学校深入贯彻落实中共湖南省委、省人民政府《关于加快建设现代化产业体系的指导意见》，围绕“生物与医药、电子信息、旅游管理”开展硕士学位授权点建设，取得了良好成效。新增国家级科研项目 19 项、省级重大项目 9 项、省杰青 4 项、省优青 1 项。获全国农牧渔业丰收奖二等奖 1 项，省科学技术奖二等奖 2 项、三等奖 8 项，省社科成果奖三等奖 3 项。建有“湘南优势植物资源综合利用”等湖南省重点实验室 2 个，“油茶籽油深加工及油茶林低改”省高校产学研合作示范基地 1 个，“脑网络健康大数据研究与应用”等湖南省普通高等学校科技创新团队 2 个，“湖南省生物质资源综合开发利用工程技术研究中心”等省级工程技术（研究）中心 5 个，“湘粤优势特色产业协同发展”等省级科技创新平台 4 个。在湘南地区农业生物技术和植物资源利用开发、数字化赋能砖石质文物智慧化保护、脑网络与智慧医疗、文旅融合发展等方面取得了显著成绩。可以有力支撑湖南省的生物技术+生命健康产业、电子信息产业和文化旅游产业发展。

2. 学科专业整体布局规划。一是合理优化学科布局。围绕新增的生物与医药、电子信息、旅游管理三个硕士学位授权点，以服务区域经济社会发展为导向，进一步优化调整学科布局，做强生物医药类学科，做大信息制造类学科，提质旅游和文化服务类学科，力争立项建设 7 个省级应用特色学科，2-3 个服务“三高四新”美好蓝图的优势特色学科群。拟新增集成电路科学与工程、智能科学与技术等交叉学科硕士点，力争立项建设生物与医药专业博士点，进一步增强学校服务湘南地区社会经济发展能力。二是探索“学科—专业”融合发展新路径。以生物与医药、电子信息、旅游管理三个硕士学位授权点为试点，探索建立学科与专业融合发展机制。围绕行业产业发展需求，优化调整专业设置，进一步调整改造传统专业，优化整合同质专业，加大国家重大战略、战略性新兴产业、区域支柱产业等相关学科专业建设力度。

申报新能源器件与材料、智能建造、机器人工程等 10 个左右符合国家战略和区域经济发展需求的新专业，撤销或停招 6 个左右不适应学校发展和社会需求的旧专业。**三是**强化专业群建设，构建以国家级省级一流专业、优势专业为核心的“专业集群”。积极推进专业认证，力争 40 个以上专业获得认证。**四是**培育新兴交叉学科专业。立足科技和学术前沿，打破学科壁垒，面向国家战略和湖南急需紧缺领域，培育新兴交叉学科专业。

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）

围绕生物与医药、电子信息、旅游管理三个硕士学位授权点，进一步整合资源、优化配置，人财物均向硕士学位点布局的学科专业倾斜，为推动学校高质量发展提供坚实保障。

1. 人才培养方面。一是深化产教融合培养模式。依托学校智能制造与大数据现代产业学院，推进校企合作共建专业、共编教材、共设工学结合一体化课程及联合搭建实践平台，深入开展产教融合育人。**二是**强化行业企业创新主体作用。促进产教供需双向对接，打通产教两侧的人才、技术、项目、科研的交流合作通道，以行业产业需求为导向，培养创新型实用技能型人才。**三是**实施急需紧缺高层次人才培养工程。以生物与医药、电子信息、旅游管理三个硕士学位授权点为支撑，重点支持生物与医药、电子信息、旅游管理等行业产业急需紧缺的“本土型”高层次人才培养。

2. 师资队伍方面。一是聚焦省市战略部署精准引才。围绕省市急需建设学科专业着力引进一批科技领军人才、创新团队、青年科技人才和基础研究人才。**二是**聚焦特色优势学科集群精准引才。围绕生物与医药、电子信息、旅游管理三个硕士学位授权点建设，修订完善学校人才引进办法，强化学科专业区分度，加大对学科专业建设急需博士和青年优秀博士的人才引进政策倾斜力度。**三是**实施人才集聚工程。实施“潇湘学者”支持计划，着力培养一批学科领军人才和青年骨干教师。优化英才、青苗人才培养机制，着力建设“双师双能型”教师队伍。

3. 科学研究方面。一是完善科学研究激励服务机制，修订完善科研类管理办法，激发科技工作者的积极主动性。**二是**实施一流成果培育工程。进一步优化整合资源，建好优势特色平台，切实提高科技创新能力。**三是**推动原创性高水平成果、重大课题、高级别奖励、高影响社会服务型成果等核心指标在职称评定、提拔晋升、评优评先等方面的成果运用，鼓励产出高质量科研成果。

4. 社会服务方面。一是全面实施集群发展战略。聚焦生物与医药、电子信息、旅游管理三个硕士学位授权点建设，进一步凝练学科专业的特色和优势，推动科技创新与产业发展深度融合，有力解决制约地方经济社会发展“卡脖子”关键技术。**二是**探索建立成果转化平台，

建立企业技术需求和学校可转化科技成果的对接服务信息库，大力推进科技成果转化。三是实施产教融合发展工程。进一步推进产学研合作，建好湘粤社科智库联盟，着力打造地方高校特色新型智库，切实提升服务地方效能。

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）

联动与融合：校企协同育人模式的探索与实践

湖南科技学院锚定“三高四新”美好蓝图，以理念、师资、课程、平台、评价为抓手，以“创意激发，创新实践，创业孵化”为引擎，积极开展“联动与融合”校企协同育人模式的探索与实践。

一是完善校地校企合作机制，成立以党委书记、校长为组长的产教融合工作领导小组，联合 300 余家企业深度嵌入专业建设。二是创新开展产教融合育人，形成了校企合作“3+1”实习实训体系和“2+2”卓越工程师人才培养方案。行业专家参与学生评价，按工程师岗位技术标准考核学生，强化学生实践能力培养。三是组建高水平校企联合教学团队，邀请中国工程院院士欧阳晓平、省科技创业领军人才聂鹏举等组建校企双导师团队。四是合作开发课程、共建平台、共享成果，立项湖南省现代产业学院 1 个，与企业合作开发课程 31 门（国家级一流本科课程 4 门、省级 13 门）、校企共建省级工程技术平台 10 个。校企合作成果获省教学成果奖 3 项、省科技奖励 4 项，推动成果转化 27 项，为地方增加产值 4.8 亿元。

经过探索实践，学生的“三创”能力不断提升，斩获了全国“互联网+”大学生创新创业大赛金奖、全国大学生电子设计竞赛和大学生机械创新设计大赛一等奖等荣誉。

II 基本条件

II-1 基本条件数据							
获批 <input checked="" type="checkbox"/> 学士 <input type="checkbox"/> 硕士 学位授予单位时间			2006 年 4 月				
成为省级立项建设博士 (硕士) 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		14856	15149	15620	16092	16455
	其中	专科	0	0	0	0	0
		本科	14856	15149	15620	16092	16455
		硕士 研究生	0	0	0	0	0
		博士 研究生	0	0	0	0	0
		留学生	0	0	0	0	0
专任教 师数 (人)	总人数		787	905	934	947	978
	其中	获博士 学位人数	122	240	248	237	245
		获硕士 学位人数	585	594	613	635	657
银龄教 师数 (人)	总人数		0	0	0	0	0
	其中	获博士 学位人数	0	0	0	0	0
		获硕士 学位人数	0	0	0	0	0
折算教 师数 (人)	总人数		787	905	934	947	978
	其中	获博士 学位人数	122	240	248	237	245
		获硕士 学位人数	585	594	613	635	657

到账科研经费情况 (万元)	4243.55	9307.09	10867.82	6542.6	7546.38
学校总收入 (不包含贷款部分)(万元)	32506.23	45379.75	37992.47	37466.50	50229.64
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	
0860-生物与医药	专业学位硕士点		0854-电子信息	专业学位硕士点	
1254-旅游管理	专业学位硕士点				

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	近五年授予学位数
1	化学	学士学位	200605	17	400
2	计算机科学与技术	学士学位	200605	17	552
3	数学与应用数学	学士学位	200605	17	471
4	物理学	学士学位	200605	17	302
5	国际经济与贸易	学士学位	200605	17	507
6	法学	学士学位	200605	17	655
7	汉语言文学	学士学位	200605	17	854
8	英语	学士学位	200605	17	907
9	电子信息工程	学士学位	200706	16	456
10	美术学	学士学位	200706	16	380
11	教育技术学	学士学位	200706	16	236
12	生物工程	学士学位	200806	15	277
13	信息与计算科学	学士学位	200806	15	366
14	市场营销	学士学位	200806	15	416
15	音乐学	学士学位	200806	15	752
16	视觉传达设计	学士学位	200806	15	436
17	环境设计	学士学位	200806	15	448
18	产品设计	学士学位	200806	15	308
19	食品质量与安全	学士学位	200906	14	342
20	体育教育	学士学位	200906	14	540
21	工程管理	学士学位	200906	14	604
22	日语	学士学位	200906	14	249
23	广播电视学	学士学位	200906	14	369
24	思想政治教育	学士学位	201006	12	292
25	旅游管理	学士学位	201006	13	389
26	通信工程	学士学位	201006	13	394

27	广告学	学士学位	201206	11	390
28	数字媒体技术	学士学位	201306	10	375
29	生物技术	学士学位	201306	10	352
30	土木工程	学士学位	201306	10	798
31	电子科学与技术	学士学位	201406	9	409
32	制药工程	学士学位	201406	9	383
33	软件工程	学士学位	201406	9	577
34	舞蹈学	学士学位	201506	8	277
35	金融工程	学士学位	201706	6	571
36	广播电视编导	学士学位	201706	6	565
37	秘书学	学士学位	201806	5	352
38	材料化学	学士学位	201905	4	149
39	财务管理	学士学位	201905	4	492
40	机械设计制造及其自动化	学士学位	202005	3	212
41	测绘工程	学士学位	202005	3	121
42	商务英语	学士学位	202106	2	146
43	摄影	学士学位	202205	1	24

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	127	4	45	77	1	57	2
副高级	277	46	156	75	0	94	9
中级	452	287	150	15	0	72	9
其他	122	116	6	0	0	22	1
总计	978	453	357	167	1	245	21

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	湖南省普通高等学校科技创新团队	生物化工	覃佐东	202307	0860-生物与医药
2	湖南省普通高等学校科技创新团队	脑网络健康大数据研究与应用	张彬	202307	0854-电子信息
3	湖南省重点马克思主义学院培育单位	湖南科技学院马克思主义学院	廖雅琴	202309	0305-马克思主义理论
4	湖南省课程思政教学团队	生物化学教学团队	廖阳	202105	0860-生物与医药
5	湖南省企业科技创新创业团队	湖南恒伟生物医药科技创新创业团队	何福林	201812	0860-生物与医药
6	湖南省高校虚拟仿真实验教学团队	生物工程虚拟仿真实验教学中心	欧光川	201609	0860-生物与医药
7	湖南省高校虚拟仿真实验教学团队	电子信息与通信系统虚拟仿真实验教学中心	黄文	201609	0854-电子信息
8	湖南省普通高等学校科技创新团队	天然有机物精细化与催化合成	李治章	201206	0860-生物与医药
9	湖南省普通高校省级教学团队	中国古代文学教学团队	翟满桂	201004	0501-中国语言文学
10	湖南省普通高校省级教学团队	基础化学课程教学团队	袁先友	200906	0860-生物与医药

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	覃佐东	198310	教授	博导	博士	生物与医药	中国生物工程学会终身会员、湖南省创造学会副理事长
2	刘小文	198309	教授	博导	博士	生物与医药	湖南微生物学会常务理事
3	何福林	196807	教授	硕导	硕士	生物与医药	湖南省植物生理与分子生物学学会理事
4	谢建伟	198204	教授	硕导	博士	生物与医药	《合成化学》青年编委
5	肖新生	198110	教授	硕导	博士	生物与医药	《食品工业科技》《食品质量安全检测学报》审稿专家
6	袁志辉	198105	副教授	硕导	博士	生物与医药	湖南省微生物学会理事
7	唐武飞	198712	高级工程师	硕导	博士	生物与医药	《上海塑料》青年编委、 <i>Polymers</i> 客座编辑
8	罗恩韬	197808	教授	博导	博士	电子信息	美国亚特兰大 NOPE 2019 国际会议、澳大利亚墨尔本 ISSR 2018 主席和联合主席
9	尹向东	197610	教授	硕导	硕士	电子信息	湖南省高校计算机与公安技术教指委委员、湖南省计算机学会常务理事
10	李小武	197912	教授	博导	博士	电子信息	湖南省物理学会常务理事
11	周基	198202	教授	博导	博士	电子信息	湖南省文物局专家库成员

12	唐雅媛	198209	副教授	硕导	博士	电子信息	湖南省高教学会计算机教育专委会副秘书长、广东省科技咨询评审专家
13	刘志壮	196902	教授	硕导	博士	电子信息	Measurement 等杂志审稿人、中国农业工程学会会员
14	谭永宏	197511	教授	硕导	硕士	电子信息	湖南省高校电子信息类专业教指委委员
15	黄渊基	198105	教授	博导	博士	旅游管理	湖南省旅游学会副会长兼青年专家委员会主任、湖南省高校管理学类专业教指委委员
16	蔡保忠	199010	副教授	硕导	博士	旅游管理	中国农村发展学会会员、湖南省科技厅“三区”科技人才
17	龙运荣	197310	教授	硕导	博士	旅游管理	国家社科基金同行评议专家、湖南省高校文学新闻传播历史类专业教指委委员
18	李钢	197403	教授	硕导	博士	旅游管理	湖南省高校外语专业教指委副主任委员、湖南省翻译工作者协会副会长
19	周芳检	197507	教授	硕导	博士	旅游管理	湖南省系统工程与管理学会常务理事、湖南省重大事故隐患排查专家库专家（第一批）
20	刘进	198710	副教授	硕导	博士	旅游管理	湖南省乡村旅游重点村（镇）评审专家、国家4A级旅游景区暗访专家

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	覃佐东	男	198310	南京工业大学
2	骆鹰	男	197707	湖南农业大学
3	黄光文	男	196912	湖南农业大学
4	黄国文	男	196510	中国农业大学
5	欧光川	男	197510	中山大学
6	邓胜国	男	197011	南昌大学
7	姜红宇	男	197101	中科院华南植物园
8	邵金华	女	198101	哈尔滨商业大学
9	余响华	男	198101	中南大学
10	袁志辉	男	198105	湖南农业大学
11	张斌	男	198105	湖南农业大学
12	赵昌会	男	198011	中南大学
13	沈玉平	男	198109	中山大学
14	肖新生	男	198110	华南理工大学
15	王宗成	男	198312	中南大学
16	袁霖	男	198411	南开大学
17	罗小芳	女	198701	湖南工业大学
18	曾飞	男	198704	中国科学院
19	吴超	男	198507	湖南大学
20	刘开建	男	198201	湖南大学
21	谢龙勇	男	198702	湖南大学
22	李玲	女	198512	北京化工大学
23	李杨燕	女	198605	华东师范大学
24	曾丽亚	女	198911	西北农林科技大学
25	尹业师	男	198207	中国科学院
26	陈华海	女	198312	广西大学
27	刘永昌	男	198208	石河子大学
28	曹林艳	女	198909	中国科学技术大学
29	廖云辉	男	199107	中国科学院陕西煤炭化学研究所

30	胡云霏	男	198804	湖南农业大学
31	李百元	男	198711	中国科学院南海海洋研究所
32	谢建伟	男	198204	中山大学
33	王秋霞	女	197703	中国农业大学
34	唐宏刚	男	198012	浙江大学
35	张毅波	男	198210	西南大学
36	钟林	男	198211	浙江工业大学
37	蒋先芝	男	198310	中国科学院微生物研究所
38	伍比	男	198505	南京工业大学
39	唐武飞	男	198712	北京化工大学
40	何春兰	女	199002	武汉大学
41	芦玲慧	女	198410	湖南大学
42	唐冬芳	女	199210	湖南师范大学
43	赵雄杰	男	199003	中南大学
44	廖旭	男	199510	华侨大学
45	李丽民	男	197410	中南大学
46	周基	男	198202	长沙理工大学
47	何永红	女	197811	中南大学
48	郭华	男	198902	湖南科技大学
49	李松	男	198502	湖南科技大学
50	李喆	男	198610	中南大学
51	陆仁强	男	198310	天津大学
52	李仁平	男	196503	浙江大学岩土工程研究所
53	刘汉民	男	198111	广西大学
54	周绍青	男	197509	中南大学
55	张维祥	男	196909	大连理工大学
56	刘剑平	男	197309	中南大学
57	曹志远	男	198209	同济大学
58	胡贵华	男	198205	长安大学
59	胡佳星	男	198910	湖南大学
60	李二平	男	198002	哈尔滨工业大学
61	吴志勇	男	198011	华南理工大学

62	董道福	男	198409	长沙理工大学
63	王海朋	男	198410	哈尔滨工业大学
64	俞博	男	198208	东南大学
65	张冬兵	男	198211	武汉大学
66	孟明辉	男	198309	同济大学
67	唐雪梅	女	197609	中南大学
68	唐军峰	男	197710	中南大学
69	李勤椿	男	199101	昆明理工大学
70	王杨	女	199104	哈尔滨工业大学
71	侯景伟	男	197306	河南大学
72	李钢	男	197403	湖南师范大学
73	李常健	男	196805	中国科学院
74	何海	男	198012	上海大学
75	杨涛	男	198004	中南大学
76	谷利民	男	197905	湘潭大学
77	周永卫	男	196311	中南大学
78	邱小艳	女	197911	湖南师范大学
79	龙运荣	男	197310	中南民族大学
80	屈济荣	男	197509	暨南大学
81	李其芳	男	197511	中国传媒大学
82	蔡金花	女	198001	华南师范大学
83	武云鹏	男	198610	山东师范大学
84	文远竹	男	197705	武汉大学
85	何丽萍	女	198208	中南大学
86	周建刚	男	197101	苏州大学
87	彭敏	女	198702	四川大学
88	林云鹤	男	198708	上海师范大学
89	黄崑威	男	197105	苏州大学
90	王永波	男	197210	四川大学
91	王树森	男	198612	安徽师范大学
92	周芳检	男	197507	湘潭大学
93	周慧玲	女	197504	湖南师范大学

94	袁岳驷	男	197407	西南财经大学
95	王福民	男	197405	中南大学
96	焦娟妮	女	197909	浙江工商大学
97	朱文蔚	男	197709	深圳大学
98	邓丽	女	198809	中南大学
99	暴迪	女	198208	哈尔滨工业大学
100	王志刚	男	197401	上海财经大学
101	吴珂	男	197503	同济大学
102	周新军	男	196704	南开大学
103	罗成	男	197608	上海财经大学
104	李鑫	男	198307	北京大学
105	刘卫柏	男	197803	中南大学
106	钟士宇	男	197406	中南大学
107	黄华	男	198010	武汉大学
108	戴昌桥	男	197811	吉林大学
109	桂贤	男	197711	天津大学
110	姜树博	男	197208	辽宁大学
111	邓霓	男	197401	中国社会科学院
112	马万钟	男	198603	武汉大学
113	李岱	男	197909	中南大学
114	潘文超	男	196609	台湾科技大学
115	曹忠红	男	197101	武汉科技大学
116	梁志权	男	198901	台湾亚洲大学
117	刘小文	男	198309	云南农业大学
118	周立平	男	197808	湘潭大学
119	林依勤	男	197506	复旦大学
120	刘春梅	女	198102	湘潭大学
121	吴清华	男	198210	江西师范大学
122	付喜	男	198006	湖南师范大学
123	高海峡	男	197907	湖南师范大学
124	唐跃龙	男	198007	湘潭大学
125	邢容	男	197807	同济大学

126	熊联欢	男	196508	华中理工大学
127	王元生	男	198003	吉林大学
128	李志兵	男	198307	中国科学院研究生院
129	孙波	男	196505	中山大学
130	廖旦	男	198406	上海财经大学
131	郑志远	男	198711	中国科学技术大学
132	贺强	男	198401	中国科学院金属研究所
133	谈金	男	198407	天津大学
134	孙修勇	男	198011	上海财经大学
135	吴培	女	198306	中国科学院
136	胡丽娟	女	199209	湖南师范大学
137	曾辉	男	198706	厦门大学
138	杨再喜	男	196906	苏州大学
139	肖辉军	男	197203	南京大学
140	黄渊基	男	198105	湖南农业大学
141	蔡保忠	男	199010	湖南农业大学
142	吕诚伦	男	198412	湖南农业大学
143	蒋伶俐	女	198302	中国地质大学（北京）
144	高宏存	男	197006	北京师范大学
145	李爱军	男	196909	中山大学
146	梅西	男	199007	湖南农业大学
147	黄萌	男	198211	首都师范大学
148	黎永红	男	197309	华东理工大学
149	郭开虎	男	197110	广西师范大学
150	欧永宁	男	197408	中南大学
151	谢双明	男	196410	南京师范大学
152	施欣	男	198405	湖南师范大学
153	陈俊宇	男	198902	中南大学
154	陈英	女	197503	华南理工大学
155	王先岳	男	197009	中国艺术研究院
156	袁学军	男	196711	中国艺术研究院
157	王海军	男	197303	首都师范大学

158	杨频	男	197611	北京师范大学
159	杨晓辉	男	198406	东南大学
160	薛帅杰	男	197704	中国艺术研究院
161	仇春霞	女	197402	中国艺术学院
162	贺业恒	男	198002	辽宁师范大学
163	陈建明	男	198010	南方医科大学
164	吕青山	男	198104	中南大学
165	刘进	男	198710	吉首大学
166	杨偃成	男	198302	湖南大学
167	何建军	男	196806	解放军外国语学院
168	蒋恩松	男	197211	中国矿业大学
169	唐雅媛	女	198209	中南大学
170	罗恩韬	男	197808	中南大学
171	赵全友	男	198012	广东工业大学
172	程文志	男	198610	兰州大学
173	欧嵬	男	197804	国防科技大学
174	韩国栋	男	197009	解放军军械工程学院
175	艾解清	男	197611	湖南大学
176	游杰	男	199108	中南大学
177	王林惠	男	199103	华南农业大学
178	奉继承	男	196807	天津大学
179	官彦军	男	196910	西安电子科技大学
180	魏大宽	男	196410	南京理工大学
181	刘志壮	男	196902	华南农业大学
182	陈爱武	男	197605	华南理工大学
183	李小武	男	197912	湖南师范大学
184	周玲	女	198009	湘潭大学
185	唐锬	男	198502	中南大学
186	米双山	男	196504	中国农业大学
187	何永强	男	196604	北京航空航天大学机械学院
188	段志强	男	197105	解放军军械工程学院
189	何循来	男	196912	北京理工大学

190	夏余	男	198512	西北工业大学
191	黄永辉	男	197409	湖南大学
192	周学斌	男	198210	武汉大学
193	朱雪芳	女	196505	中国社会科学院
194	王勤滨	男	196301	河南大学
195	刘新征	男	197011	华中科技大学
196	周孟战	男	197012	湖南师范大学
197	赵洪涛	男	197410	中山大学
198	于皓	女	197612	中南民族大学
199	肖献军	男	197707	湖南师范大学
200	贡贵训	男	197702	河北大学
201	阳幕华	女	198603	中国人民大学
202	熊加全	男	198209	河北大学
203	陈善君	男	197008	湖南师范大学
204	宋燕鹏	男	197712	河北大学
205	李贤	男	197001	华南师范大学
206	聂飞舟	男	197705	华东政法大学
207	蒋媛	女	198309	武汉大学
208	吴音莹	女	198210	湖南师范大学
209	徐芳	女	198301	湖南师范大学
210	王建雄	男	198110	厦门大学
211	袁立	男	198210	东南大学
212	马婧	女	198206	首都师范大学
213	李建盛	男	196407	北京师范大学
214	罗譔	男	197007	南京师范大学
215	肖智成	男	197403	北京师范大学
216	张能泉	男	197905	华中师范大学
217	周玉华	男	197311	武汉大学
218	黄栋梁	男	198208	湖南师范大学
219	吴小平	男	197910	湖南师范大学
220	沈德康	男	198411	四川师范大学
221	何建良	男	197101	浙江大学

222	田王晋健	男	198603	四川大学
223	王锐	男	197412	湘潭大学
224	包红光	男	198109	中南财经政法大学

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	肖玉林	男	198403	美国中佛里达大学	美国	土木工程	全日制	5年	否	否	50
2	侯亦南	男	198412	美国夏威夷大学	美国	建筑学	全日制	2年	否	否	24
3	罗文华	男	196903	俄罗斯莫斯科国立罗蒙诺索夫大学	俄罗斯	社会学	全日制	4年	否	否	48
4	龚绍峰	男	198110	日本东京农工大学	日本	生物系统应用科学	全日制	4年	否	否	48
5	刘玉迎	女	199002	爱尔兰利莫瑞克大学	爱尔兰	中国语言文学	全日制	4年	否	否	48
6	李尊华	男	198011	韩国庆熙大学	韩国	微生物学	全日制	2年	否	否	24
7	刘鑫	女	198010	韩国祥明大学	韩国	体育学	全日制	2年	否	否	24
8	陈彦卿	女	197707	韩国圆光大学	韩国	视觉设计	全日制	2年	否	否	24
9	胡翔飞	男	198111	韩国圆光大学	韩国	绘画	全日制	2年	否	否	24
10	郑适	男	198403	韩国圆光大学	韩国	版画	全日制	2年	否	否	24
11	唐志	男	197811	韩国龙仁大学	韩国	教育学	全日制	2年	否	否	24
12	周圣文	男	198103	韩国龙仁大学	韩国	体育	全日制	2年	否	否	24
13	谢欢	男	198001	菲律宾莱西姆大学	菲律宾	公共政策与管理	全日制	2年	否	否	24

14	方芳	女	198102	菲律宾莱西姆大学	菲律宾	产业 经济学	全日制	2 年	否	否	24
15	罗琼	女	198108	菲律宾莱西姆大学	菲律宾	英语 语言学	全日制	2 年	否	否	24
16	陈博娟	女	198208	菲律宾圣保罗大学	菲律宾	英语语言 文学	全日制	2 年	否	否	24
17	郭建伟	男	197909	菲律宾圣保罗大学	菲律宾	英语语言 文学	全日制	2 年	否	否	24
18	刘堃	女	198207	菲律宾莱西姆大学	菲律宾	英语语言 文学	全日制	2 年	否	否	24
19	翟晓丽	女	198110	菲律宾莱西姆大学	菲律宾	英语语言 文学	全日制	2 年	否	否	24
20	王慧	女	198101	菲律宾莱西姆大学	菲律宾	经济学	全日制	2 年	否	否	24
21	张宝辉	男	196811	菲律宾国父大学	菲律宾	工商管理	全日制	2 年	否	否	24

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	第十二届湖南省 高等教育教学成果奖	一等奖	地方本科院校“三融四促”创新创业 人才培养模式的探索与实践	胡清华 程智开 赵荣生 王福民 胡雨	2019	0860-生物与医药 0854-电子信息 1254-旅游管理
2	第十二届湖南省 高等教育教学成果奖	二等奖	深度融合，多方协同——信息类专业 应用型动态人才培养模式研究与实践	尹向东 黄文 李文 黄丽韶 吕兰兰	2019	0854-电子信息
3	第十三届湖南省 高等教育教学成果奖	二等奖	地方院校“七本四全”公费师范生 培养模式赋能乡村振兴	黄文 李常健 任福 安福杰 张能泉	2022	0860-生物与医药 0854-电子信息 1254-旅游管理
4	第十三届湖南省 高等教育教学成果奖	二等奖	新文科背景下地方高校外语人才 “一体五融”培养模式探索与实践	李钢 欧华恩 张俭民 张剑 廖海燕	2022	0502-外国语言文学
5	第十二届湖南省 高等教育教学成果奖	二等奖	以教师教学能力提升为突破口的“三四 五”应用型人才培养模式研究与实践	李常健 曾宝成 陈弘 聂志成 石循忠	2019	0860-生物与医药 0854-电子信息 1254-旅游管理
6	第十二届湖南省 高等教育教学成果奖	三等奖	转型发展导向下地方院校生物技术专业 课程与实践教学体系优化及教学模式创新	廖阳 闫荣玲 余响华 邵金华 覃佐东	2019	0860-生物与医药
7	第十二届湖南省 高等教育教学成果奖	三等奖	依托地方资源优势的普通高校旅游类 应用型人才培养探索与实践	黄渊基 李晓红 姚先林 刘幼平 曾荣	2019	1254-旅游管理
8	第十三届湖南省 高等教育教学成果奖	三等奖	“双螺旋、四驱动、五融合”生物制药类 专业新工科人才培养体系研究与实践	邵金华 刘小文 何福林 基艳 齐成媚	2022	0860-生物与医药
9	第十三届湖南省 高等教育教学成果奖	三等奖	“五子联动，三创融合”电子信息类 创新人才培养模式构建与实践	谭永宏 魏大宽 李佩桦 张彬 万李	2022	0854-电子信息
10	第十三届湖南省 高等教育教学成果奖	三等奖	新时代“以美育人”地方本科院校 艺术类人才培养模式研究与实践	张建利 柏小剑 唐艺萍 匡丽春 李小红	2022	1254-旅游管理

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	2021 年国家级一流本科专业建设点	电子信息工程	谭永宏	202206	0854-电子信息
2	2021 年国家级一流本科专业建设点	计算机科学与技术	尹向东	202206	0854-电子信息
3	2021 年国家级一流本科专业建设点	日语	张剑	202206	0502-外国语言文学
4	2020 年国家级一流本科专业建设点	英语	李钢	202102	0502-外国语言文学
5	首批国家级一流本科课程	生物化学	廖阳	202011	0860-生物与医药
6	首批国家级一流本科课程	数字电路	包本刚	202011	0854-电子信息
7	首批国家级一流本科课程	英语语言学导论	何丽萍	202011	0502-外国语言文学
8	2021 年省级一流本科专业建设点（3 个）	金融工程 体育教育 广告学	刘卫柏 谢欢 龙运荣	202206	0251-金融 0452-体育 0552-新闻与传播
9	2020 年省级一流本科专业建设点（共 9 个，其他略）	制药工程 电子科学与技术	尹业师 李小武	202010	0860-生物与医药 0854-电子信息
10	2019 年省级一流本科专业建设点（共 8 个，其他略）	化学 电子信息工程 旅游管理	刘芳 谭永宏 黄渊基	201906	0860-生物与医药 0854-电子信息 1254-旅游管理
11	2021 年省级一流本科课程（共 20 门，其他略）	生物反应工程 计算机效果图表现技法	廖云辉 唐艺萍	202111	0860-生物与医药 0854-电子信息
12	2020 年省级一流本科课程（非线下）（共 16 门，其他略）	通信原理 永州红色文化概论	邵金侠 廖雅琴	202102	0854-电子信息 1254-旅游管理
13	2020 年省级线下一流本科课程（共 10 门，其他略）	普通生物学 电路与电子技术	闫荣玲 李文	202012	0860-生物与医药 0854-电子信息
14	2019 年省级一流本科课程（共 12 门，其他略）	数字电路 永州旅游文化	包本刚 黄渊基	202001	0854-电子信息 1254-旅游管理
15	2018 年湖南省省级精品在线开放课程	二维动画制作 导游实务	伍丽媛 周慧玲	201808	0854-电子信息 1254-旅游管理

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	现代教育技术	潘庆红 陈世灯 吴大非	主编	中国铁道出版社	5000	201801	突出实践性，供本校师范类专业教学选用，也适用于中小学教师在职培训和继续教育。	普通高等学校“十三五”规划教材
2	C++面向对象程序设计	李文 黄丽韶 吕兰兰	主编	中国铁道出版社	2000	201802	针对本校计算机科学与技术、软件工程、通信工程专业进行编写，实践性和针对性很强，在本校进行广泛使用。	普通高等院校计算机基础教育规划教材
3	大学物理教程（下册）	付喜 周本胡 孔永红	主编	中南大学出版社	2000	201912	面向地方本科院校理工科大学学生的大学物理课程教材，在本校物理专业使用。	普通高等学校“十三五”规划教材
4	软件工程	吕兰兰 黄丽韶 张雷	主编	中国铁道出版社	2000	201808	内容丰富、循序渐进，注重程理论与实践的结合，被多所高校计算机相关专业选用。	普通高等院校计算机类专业规划教材
5	大学语文	潘雁飞	主编	华中师范大学出版社	8000	201808	针对地方本科院校非中文专业学生的需求编写，注重基础性与适用性，在本校非中文专业进行了广泛使用。	普通高等学校“十三五”规划教材
6	算法设计与分析	黄丽韶 吕兰兰	主编	上海交通大学出版社	2000	201809	在本校计算机科学与技术、软件工程等专业进行了广泛使用，受益学生近 2000 人。	
7	电路分析基础	李文 周鹏 杨熙	主编	中国铁道出版社	2000	201902	主要介绍了电路分析的基本概念、定理、方法及其在工程实践中的应用，在计算机科学与技术、软件工程专业学生中进行广泛使用。	普通高等院校电气信息类应用型规划教材
8	大学计算机（微课）	文海英 李艳芳 郭美珍	主编	中国铁道出版社	6855	201908	按照教育部高教司组织制订的大学计算机教学基本要求进行编写，在全校学生中进行了广泛的使用，受益学生近万人。	普通高等院校计算机基础教育“十三五”规划教材

9	大学计算机实验教程	文海英 王凤梅 李中文	主编	中国铁道出版社	6855	201908	按照教育部高教司组织制订的大学计算机教学基本要求进行编写, 在全校学生中进行了广泛的使用, 受益学生近万人。	普通高等院校计算机基础教育“十三五”规划教材
10	大学物理教程(上册)	付喜 周本胡 孔永红	主编	中南大学出版社	3000	201805	面向地方本科院校理工科大学生的大学物理课程教材, 在本校物理专业使用。	普通高等学校“十三五”规划教材
11	仪器分析实验	袁霖	主编	中南大学出版社	2000	201912	目前在化学、材料化学、生物工程、生物技术、制药工程和食品质量与安全个专业应用, 受益学生近 2000 人。	普通高等学校“十三五”规划教材
12	创新创业基础教程	程智开 郑银芳 郑卫民	主编	中南大学出版社	10000	202010	遵循教育部创新创业教育教学大纲编写, 并有本校学生创业实例可供学习、参考, 被多所高校各专业选用, 受益学生近 8000 人。	
13	大学体育与健康	谢欢	主编	湖南师范大学出版社	4000	202105	坚持“健康第一”的教育理念, 旨在帮助学生树立体育锻炼与文化学习协调发展, 在本校非体育专业学生使用。	
14	Office 高级应用案例教程(2016 版)	文海英 王凤梅	主编	人民邮电出版社	2000	202107	采用“案例+理论”并以案例驱动方式组织内容, 注重实用性, 被多所高校文理工科各专业学生教学选用, 多所高校图书馆收藏。	
15	大学计算机基础 (window10+WPS office2019)	刘小兵	主编	河北科学技术出版社	4000	202108	兼顾计算机科学基础知识和计算思维, 被多所高校各专业学生教学选用, 多所高校图书馆收藏。	普通高等院校计算机基础教育“十四五”规划教材
16	创新大学英语综合教程·自主学习用书 3	黄昊文	主编	华东师范大学出版社	5000	202109	紧扣大纲, 选题新颖, 贴近大学生生活和未来职业生活, 将知识与现实生活结合起来, 被多所高校艺术类专业教学选用, 教材逻辑结构完整, 适用性强。	

17	Python 程序设计 (微课)	杨杰	主编	电子科技大学出版社	30000	202112	专业性强,在介绍程序设计的基本技能外,还着重介绍分析问题和解决问题的方法与思路,多所高校作为主讲教材,受众面广。	
18	After Effects 影视特效与合成经典案例教程	夏三鳌	主编	中国铁道出版社	5000	202201	全面阐述 AfterEffects 的影视特效与合成基础知识,每个章节均有配套的视频教学课程。被多所高校艺术类专业选用,也是众多影视特效与合成爱好者的参考用书,反响较好。	“十四五”高等学校数字媒体类专业规划教材
19	C 语言程序设计	罗哲	主编	中国轻工业出版社	5000	202203	对 C 语言程序开发所必要的知识系统进行了全新的整理,在电子信息工程、电子科学与技术、机械设计制造及其自动化专业使用。	中国轻工业“十四五”规划立项教材
20	新时代劳动教育教程	黄文	主编	新华出版社	5000	202208	以新时代为大背景,准确把握育人方向、育人规律和学生特点,结合地方高校劳动教育教学需求和特色,被多所高校广泛选用为劳动教育教材,反响较好。	创新型素质教育精品教材

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	第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛	伴农行者—数字孪生共享助农车间 中国数字乡村建设引领者 国家级金奖	201910	李国琛 刘杨等	学士(全日制 /201309 /软件工程 /201609 /电子信息工程)
2	第四届全国大学生生命科学竞赛	国家级一等奖	202012	陈婷等	学士(全日制 /201709/生物工程)
3	第十三届全国大学生广告艺术大赛	一份蛋糕引发的“酸”案 国家级一等奖	202109	李渲渲 曾德葆 谭彦琳	学士(全日制 /201809/广告学)
4	2019 年全国大学生电子设计竞赛	电容式纸张计数显示装置 国家级一等奖	201909	凌斌 颜鹏 黄海潮	学士(全日制 /201609/电子信息工程)
5	2022 年全国大学生机械创新设计大赛	沙漠克星——便携式沙棘种植装置 国家级一等奖	202208	王豪等	学士(全日制 /201809/机械设计制造及其自动化)
6	第十一届全国大学生广告艺术大赛	蚊子的烦恼 国家级一等奖	201906	张文瑞	学士(全日制 /201609/视觉传达设计)
7	第十一届全国商务秘书职业技能大赛	国家级团体一等奖	202111	林壬鸣等	学士(全日制 /201909/秘书学)
8	2021 年全国大学生电子设计竞赛	高效光伏 DC-DC 变换器 国家级二等奖	202108	刘喜龙 彭海峰 颜 鹏	学士(全日制 /201809/电子信息工程)
9	第十五届全国大学生化工设计竞赛	国家级二等奖	202108	周湘柱等	学士(全日制 /201909/材料化学)
10	2022年全国大学生工业设计大赛	Rescuers 水下智能搜救装置设计 国家级银奖	202212	严冲等	学士(全日制 /201809/产品设计)
11	2021年全国大学生生命科学竞赛	动态调控氧化应激水平促进大肠杆菌合成红景天苷 国家级二等奖	202111	王可欣等	学士(全日制 /201809/生物工程)

12	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	得卢设计 国家级银奖	202110	吴成伟	学士（全日制/201409/产品设计）
13	2018年“创青春”浙大双创杯全国大学生创业大赛	长沙至诚生物科技有限公司 国家级银奖	201811	孙锡南	学士（全日制/201609/制药工程）
14	2021年大学生微创业行动	油茶优 乡村振兴创新奖（国家级银奖）	202209	张勤	学士（全日制/202009/制药工程）
15	第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛	农桑工场 国家级铜奖	201910	王鑫	学士（全日制/201709/制药工程）
16	第十三届全国高校商业精英挑战赛会展创新创业实践竞赛	2020 永州首届民间祭舜暨花车巡游国际旅游文化节 全国总决赛一等奖	201911	郝雪等	学士（全日制/201609/旅游管理）
17	湖南省第五届大学生旅游类专业综合技能大赛	以今朝科技兴千年风骨——基于整合营销理念的新华联铜官窑古镇新媒体营销策划 省级一等奖	201811	谭雅文等	学士（全日制/201609/旅游管理）
18	第八届湖南省大学生旅游专业综合技能大赛	入仙姑秀岩，忆红色旧梦 省级一等奖	202112	郭鑫磊等	学士（全日制/202009/航空服务艺术与管理）
19	第九届湖南省大学生旅游类专业综合技能大赛	水火香融——南岳衡山研学旅行景点微视频 省级一等奖	202212	王文玉等	学士（全日制/202009/旅游管理）
20	2022年湖南省酒店管理商业策划创意大赛	A 酒店市场分析与提升方案——基于壹蹴云酒店数据系统 省级一等奖	202109	曾黎香等	学士（全日制/202009/旅游管理）

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	农业农村部 2016-2018 年度全国农牧渔业丰收奖农业技术推广成果奖	二等奖	湘南丘陵地区毁灭性土传病害综合防控技术示范与推广	刘小文	2019	0860-生物与医药
2	湖南省科学技术进步奖	二等奖	高强耐蚀车用铝材表面化学处理及制造关键技术研发与应用	谭永宏	2021	0854-电子信息
3	湖南省科学技术进步奖	二等奖	农村土地流转理论、机制与方法创新及应用	刘卫柏	2020	1254-旅游管理
4	湖南省科学技术进步奖	三等奖	湘南重要经济作物毁灭性土传病害绿色防控技术示范与推广	刘小文	2019	0860-生物与医药
5	湖南省科学技术进步奖	三等奖	银杏系列产品开发和应用研究	陈小明	2021	0860-生物与医药
6	湖南省自然科学奖	三等奖	炔烃及生物质基化合物高效转换研究	刘开建	2021	0860-生物与医药
7	湖南省科学技术进步奖	三等奖	高值化生物基产品的绿色生物制造技术创新及应用示范	覃佐东	2021	0860-生物与医药
8	湖南省技术发明奖	三等奖	移动智能终端用户敏感数据隐私保护关键技术及系统	罗恩韬	2021	0854-电子信息
9	湖南省科学技术进步奖	三等奖	变量喷雾关键技术及其应用	刘志壮	2022	0854-电子信息
10	湖南省科学技术进步奖	三等奖	湖南传统村落数字化采集和处理集成技术及应用	周基	2022	0854-电子信息
11	湖南省科学技术进步奖	三等奖	生态环保和绿色制造产业及其供应链决策优化、技术创新与应用	黄渊基	2019	1254-旅游管理
12	湖南省科学技术进步奖	三等奖	城市建设和乡村振兴生态环保决策优化、技术创新与应用	黄渊基	2022	1254-旅游管理
13	第十五届湖南省社会科学优秀成果奖	三等奖	民族贫困地区旅游扶贫与生态文明建设的理论和实践	黄渊基	2022	1254-旅游管理
14	第十五届湖南省社会科学优秀成果奖	三等奖	谷崎润一郎短篇小说艺术研究	张能泉	2022	0502-外国语言文学
15	第十五届湖南省社会科学优秀成果奖	三等奖	利用《新修玉篇》考辨疑难字	熊加全	2022	0501-中国语言文学

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	Life-cycle assessment of tobacco stalk utilization	覃佐东	201806	Bioresource Technology	湖南省重点研发计划成果,中科院一区, IF=11.4。论文通过生命周期评价系统,建立了烟秆生物质制备可降解育苗盘高值化利用评价体系,为农业废弃物利用提供了理论参考。培养了大学生团队获得中国“创青春”“互联网+”竞赛银奖和铜奖。	0860-生物与医药
2	Consolidated processing of biobutanol production from food wastes by solventogenic Clostridium sp. strain HN4	覃佐东	201809	Bioresource Technology	湖湘青年英才支持成果,中科院一区, IF=11.4。论文研究了自主分离梭菌菌株利用食物废弃物生产制造生物乙醇的工业技术流程,单位生产效能显著,为高效利用餐厨垃圾提出了新策略。系列技术成果获湖南省科学技术进步三等奖。	0860-生物与医药
3	Ball-milling synthesis of sulfonyl quinolines via coupling of haloquinolines with sulfonic acids	刘小文	202107	Green Chemistry	湖湘英才计划支持成果,中科院一区, IF=9.8。发展了一种球磨条件下卤代喹啉与亚磺酸反应制备磺酰化喹啉的绿色方法,该反应条件温和,原子经济性高,为氮杂环官能化反应提供了新思路,入选 2021 Green Chemistry Hot Articles。	0860-生物与医药
4	Fabrication and application of chitosan-based biomass composites with fire safety, water treatment and antibacterial properties	唐武飞	202201	International Journal of Biological Macromolecules	中国博士后面上基金支持成果,中科院一区 TOP 期刊, IF=8.2。论文以全生物质材料,通过简易氢键反应,获取一种多功能材料,证实了其具有抗菌、阻燃、除污等作用,为后续生物质材料多功能应用奠定基础。	0860-生物与医药
5	Aryl acyl peroxides for visible-light induced decarboxylative arylation of quinoxalin-2(1H)-ones under additive-, metal catalyst-, and external photosensitizer-free and ambient conditions	谢龙勇	202101	Green Chemistry	湖南省杰出青年基金支持成果,中科院一区, IF=9.8。发展了一种免光催化剂、免金属和添加物下的可见光诱导的喹喔啉酮 C-H 芳基化反应,并将其应用于一种抗肿瘤试剂的制备,为氮杂环化合物的芳基化反应提供了一种较为绿色方法。	0860-生物与医药
6	Small RNA sequencing reveals dynamic microRNA expression of important nutrient metabolism during development of Camellia oleifera fruit	罗小芳	201901	International Journal of Biological Sciences	湖南省自然科学基金成果,中科院二区 TOP, IF=9.2。论文通过高通量测序技术对高产油茶湘林 210 号进行 miRNA 测序,挖掘出参与调控油茶果实发育过程中重要营养物质合成与积累的关键 miRNA,为油茶的高产和品质的提升提供了参考依据。	0860-生物与医药

7	A pore-forming tripeptide as an extraordinarily active anion channel	曾飞	201906	Organic Letters	国家自然科学基金支持成果，中科院一区，IF=5.2。研究了三肽结构的阴离子人工合成通道侧链的长度对阴离子的跨膜传输的影响，为进一步设计合成药物分子提供了实验依据	0860-生物与医药
8	A highly active and selective chalcogen bond-mediated perchlorate channel	袁霖	202204	Chinese Chemical Letters	湖南省自然科学基金成果，中科院一区，IF=9.1。研究了含有 σ -空穴的噻吩功能基团的氨基酸骨架，通过自组装堆积形成阴离子通道，具有较好高氯酸根传输活性和选择性。福州大学曾华强教授认为其为利用 σ -空穴相互作用设计新的功能材料提供了新思路。	0860-生物与医药
9	Phenanthrene[2]arene: synthesis and application as nonporous adaptive crystals in separation of Benzene over Cyclohexane	曾飞	202205	Organic Chemistry Frontiers	中科院一区 TOP 期刊，IF=5.456。菲[2]芳烃作为 NACs 材料用于分离 PhH 和 Cy 时，具有吸附量大、吸附速度快、分离纯度高、可回收性好的优点，使其在化工和石化行业具有巨大的应用潜力。	0860-生物与医药
10	C(sp ²)-H/O-H cross-dehydrogenative coupling of quinoxalin-2(1H)-ones with alcohols under visible-light photoredox catalysis	谢龙勇	202008	Chinese Journal of Catalysis	中科院一区 TOP 期刊，IF=16.5。可见光光催化喹喔啉-2(1H)-酮化合物和各类醇进行 C(sp ²)-H/O-H 交叉脱氢偶联反应制备各种 3-烷氧基喹喔啉-2(1H)-酮化合物的高效实用途径。	0860-生物与医药
11	Practical Approach for Clean Preparation of Z- β -Thiocyanate Alkenyl Esters	吴超	201904	ACS Sustainable Chem. Eng	中科院一区 TOP 期刊，IF=8.4。建立一种通过乳酸催化的多组分氢硫氰化反应，清洁制备各种 Z- β -硫氰酸酯烯基酯的实用，环保的方法。	0860-生物与医药
12	Clean Oxidation of (Hetero)benzylic C-sp ³ -H Bonds with Molecular Oxygen	刘开建	201907	ACS Sustainable Chemistry & Engineering/ACS	中科院一区 TOP 期刊，IF=6.97。报道大气中的氧作为唯一的氧化剂，在无碱，无金属，无添加剂，无有机溶剂的条件下，通过次膦酸酯促进的苄基 Csp ³ -H 键的氧化，可以清洁制备各种芳族（环状）酮。	0860-生物与医药
13	Bis(methoxypropyl) ether-promoted oxidation of aromatic alcohols into aromatic carboxylic acids and aromatic ketones with O ₂ under metal- and base-free conditions	刘开建	201806	Green Chemistry/ Royal Society of Chemistry	中科院一区，IF=9.480。报道一种以空气中的氧气为唯一氧化剂，双甲氧基丙基醚促进的芳香醇氧化制备芳香羧酸和芳香酮的方法。该反应过程清洁、转化率高、选择性好，不需要外加引发剂、催化剂、添加剂和碱。	0860-生物与医药
14	Ligand-Free, Quinoline N-Assisted Copper-Catalyzed Nitrene Transfer Reaction To Synthesize 8-Quinolylsulfimides	肖新生	201905	Journal of Organic Chemistry/ACS	中科院二区 TOP 期刊，IF=4.745。报道一种铜催化制备含喹啉基的氮硫叶立德化合物的合成方法，得到多种 8-喹啉基亚磺酰亚胺。该化合物作为配体在钯催化的烯丙基烷基化反应中显示出良好活性。	0860-生物与医药

15	A new chaotic system with nested coexisting multiple attractors and riddled basins	周玲	202106	Chaos, Solitons & Fractals	中科院一区, IF=9.922, 他引 14 次。提供一种具有嵌套共存多吸引子混沌系统的设计方法, 该方法能产生共存的多稳态吸引子, 其动力学行为更加复杂。该系统产生的随机信号在混沌保密通信、图像加密领域有广泛应用。	0854-电子信息
16	Prediction of Semiconducting SiP2 Monolayer with Negative Possion's Ratio, Ultrahigh Carrier Mobility and CO2 Capture Ability	付喜	202103	Chinese Chemical Letters	SCI 1 区, Top 期刊, 影响因子 9.1, 他引 38 次, 提出了一种新型的二维单层硅化物分子结构: 通过内聚能、力学准则、分子动力学模拟和全正声子谱显示出良好的稳定性。在高性能电子、光电子、力学和 CO2 捕获材料中具有巨大的应用前景。	0854-电子信息
17	Hidden the True Identity and Dating Characteristics based on Quick Private Matching in Mobile Social Networks	罗恩韬	202008	Future Generation Computer Systems	SCI 1 区, Top 期刊, IF=5.768, 他引 58 次, 提出了一种面向移动终端的用户伪身份匿名与哈希值比对认证的双重握手机制, 结合身份认证、密钥协商等技术保证恶意攻击者无法获取用户真实信息, 从而保证用户的个人隐私不被泄漏。	0854-电子信息
18	Privacy Protector: Privacy-Protected Patient DataCollection in IoT-based Healthcare Systems.	罗恩韬	201802	IEEE Communications Magazine	SCI 1 区, IF=10.435, 他引 29 次, 提出了基于 IOT 的医疗隐私保护模型。使用多云分布式数据库防止病人隐私保护数据被攻击者收集和利用, 只要其中一个服务器不受威胁, 移动医疗用户的个人数据隐私就可得到保护。	0854-电子信息
19	Efficient BBFM-Collocation for Weakly Singular Oscillatory Volterra Integral Equations of the Second Kind	吴清华	202103	International Journal of Computer Mathematics	SCI 2 区, IF=1.8, 提出了一种快速准确的数值方案, 用于逼近弱奇异振荡 Volterra 第二类积分方程 (VIE) 的快速准确数值方案。与之前报告的方法和误差估计值相比, 新方案适用于更广泛的核函数, 并能提供更精确的误差估计值。	0854-电子信息
20	Super Convergence of H^1 -Galerkin Mixed Finite Element Methods for Elliptic Optimal Control Problems	刘春梅	201902	East Asian Journal on Applied Mathematics	SCI 3 区, IF=1.183, 他引 2 次, 针对椭圆最优控制问题, 设计了 H1 型混合有限元方法, 从理论上证明了控制变量、状态变量及伴随状态变量的超收敛性质, 并通过数值实验验证了该结论。	0854-电子信息
21	Dynamic Data Driven Big Data Cooperative Control Scheme with Virtual Visualization for Mobile Multimedia Communication	尹向东	201805	Cluster Computing	SCI 3 区, IF=1.851, 本论文提出异构网络环境下的智能移动终端无线数据的规模和内容, 对带宽分配、小数据失真和信道状态的控制给出了调度方案, 提高了无线移动多媒体通信和移动通信的用户体验质量。	0854-电子信息

22	CO2 reduction reaction pathways on single-atom Co sites: Impacts of atomic coordination	高海峡	202203	Chinese Journal of Catalysis	中科院一区 TOP 期刊, IF=12.92。研究了含 1,10-菲咯啉基底的 N4-大环配体 (Co-N4-CPY)负载的 CoN4 位点上的 CO2RR 路径、N 被 O(Co-N3O-CPY)和 C(Co-N3C-CPY)取代的单原子 Co 位点的局部配位环境。	0854-电子信息
23	Relevant Feedback Based Accurate and Intelligent Retrieval on Capturing User Intention for Personalized Websites	唐雅媛	201804	IEEE Access	SCI 1 区, IF=4.098。提出一种基于点击数据分析的隐式相关反馈方法, 准确智能地获取满足用户意图的信息, 提高了用户体验。	0854-电子信息
24	A blockchain-based node selection algorithm in cognitive wireless networks	黄堂森	202011	IEEE Access	中科院二区, IF=3.745。提出一种基于区块链技术的安全频谱感知算法。使用基于感知记录的评估算法获得节点的信任值, 区块链管理中对节点信任值进行加密存储, 以确保每个节点与自己的信任值相对应而不会混淆。	0854-电子信息
25	Research on an Evaluation Algorithm of Sensing Node Reliability in Cognitive Networks	黄堂森	202001	IEEE Access	中科院二区, IF=3.745。提出一种基于强化学习的动态节点选择算法。该算法可实时评估感知节点的可靠性, 选择可靠性高的节点参与协作感知, 实现感知性能与能量消耗的最佳平衡。	0854-电子信息
26	Electric Control of Wave Vector Filtering in a Hybrid Magnetic-Electric barrier Nanostructure	孔永红	201806	Applied Physics A	SCI 3 区, IF=1.604。提出一种可以通过沉积铁磁条来实现的混合电磁垒纳米结构, 通过改变电场的方向或强度来操纵电子通过该结构时的波矢滤波效应。这是纳米电子技术在应用领域的一项重要探索。	0854-电子信息
27	Multi crowd fast power control algorithm based on neighborhood opportunistic learning	谭永宏	201807	Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing	SCI 3 区, IF=1.91。针对发电节能调度问题, 提出了基于邻域机会学习的智能功率快速控制算法。系统实时获取各相邻电站的传感数据, 建立邻域模块结构, 基于学习机会和功率矢量的快速变化, 推导快速控制算法。	0854-电子信息
28	大数据技术及其实践应用	唐雅媛	202106	东北林业大学出版社	(专著)对大数据采集与预处理技术、大数据存储技术、大数据分析与挖掘技术、大数据查询与可视化技术进行了研究, 并讨论了在环境科学、互联网、电力行业、金融行业等领域的实践应用。	0854-电子信息
29	民族地区旅游业发展与居民减贫关联——基于民族八省区面板数据的实证研究	黄渊基	201809	城市发展研究	CSSCI 源刊, 中国知网下载 1109 次, 被引 23 次。以少数民族地区旅游业发展和居民减贫的关联为研究对象, 分析旅游业发展和居民减贫, 利用民族八省区的面板数据, 对少数民族地区旅游业发展和居民减贫的关联进行实证分析。	1254-旅游管理

30	乡村振兴背景下的中国旅游减贫：问题与对策	黄渊基	202003	贵州师范大学学报（社会科学版）	中国人民大学复印报刊资料全文转载，《新华文摘》论点摘编。中国知网下载363次，被引9次。从优化顶层设计、完善设施建设、创新产品业态等方面采取有针对性的措施，推动旅游减贫持续发展，从而促进深度贫困地区脱贫致富。	1254-旅游管理
31	基于旅游体验和昂普分析的城市工业旅游开发——以湖南省株洲市为例	黄渊基	202106	城市发展研究	CSSCI，中国知网下载1703次，被引15次。基于旅游体验理论和RMP昂普分析方法，构建分析模型，结合株洲文化和旅游资源普查的田野调查，从资源、市场和产品等角度实证分析区域工业旅游开发的现状与问题。	1254-旅游管理
32	湖南省地理标志农产品时空分布特征及人文成因	刘进	202210	经济地理	CSSCI源刊，中国知网下载1602次，被引6次。基于GIS对湖南省地理标志农产品进行时空分析发现，区域地理标志农产品数量与政府意愿及市场意愿间呈现出显著正相关，地方财政收入对区域地理标志农产品数量有正面影响。	1254-旅游管理
33	A Study on the Evaluation of the Innovation Efficiency of Star Hotel Services Based on the DEA-Malmquist Index	姚先林	202205	Mathematical Problems in Engineering	EI,Hindawi 下载268次。通过DEA-Malmquist指数模型，对中国星级旅游饭店创新效率相关影响因素展开研究，深度探讨了技术进步、规模效率、纯技术效率、外部环境之间的相互关系。该方法在旅游企业效率评价研究中具有较好的借鉴价值。	1254-旅游管理
34	农业生产托管与农业绿色低碳转型——一个理论分析框架	蔡保忠	202205	吉首大学学报（社会科学版）	CSSCI源刊，中国知网下载1615次，被引13次。农业生产托管可以通过示范效应、规模效应、溢出效应、反馈效应这四个路径推动小农户农业绿色低碳生产。	1254-旅游管理
35	The Environmental and Socio-Economic Effect of Farmland Management Right Transfer in China: A Systematic Review	蔡保忠	202208	LAND	SSCI源刊。检验中国农地流转的生态效应、社会效应和经济效应，研究发现，中国农地流转既有积极效应也有负面效应，其效应主要通过中介因素来调节。	1254-旅游管理
36	Design and implementation of geographic information system with mobile terminal and 5G network	肖辉军	202210	IET Networks	EI源刊，谷歌学术下载99次，被引2次。利用GIS信息管理平台 and 谷歌地图实现移动终端的监控、调度和路径规划，结合保险业务，实现在线定损。该方法在旅游保险管理、旅游应急安全等方面有较高应用价值。	1254-旅游管理

37	大数据时代的重大突发公共卫生事件预警创新	周芳检	202009	云南民族大学学报(哲学社会科学版)	CSSCI, 中国知网下载 2069 次, 被引 33 次。通过构建一种基于案例推理和规则推理的大数据预警模型,驱动重大突发公共卫生事件治理迈向精准化、快速化、动态化和协同化新阶段。	1254-旅游管理
38	大数据时代城市公共安全应急管理面临的挑战与应对	周芳检	201801	云南民族大学学报(哲学社会科学版)	CSSCI, 中国知网下载 1954 次, 被引 63 次。为有效应对大数据给城市公共安全所带来的冲击, 需要从打造新一代数据政府、建设基础性数据规范、研发前沿性数据技术、搭建开放式数据平台和培养复合型数据人才着手。	1254-旅游管理
39	大众传媒与民族文化变迁: 基于湘西南侗族地区的调查研究	龙运荣	202009	中国社会科学出版社	(专著) 对大众传媒影响民族文化变迁的机制、特点以及民族文化生态优化等问题进行了深入探讨, 开拓了民族文化研究与保护的思路。	1254-旅游管理
40	县级政府性债务对县域经济增长的影响——以湖南为例	朱文蔚	201801	经济体制改革	CSSCI, 中国知网下载 885 次, 被引 7 次。以县级政府举债作为研究对象, 先从理论上分析了县级政府举债对县域经济增长的积极影响, 而后基于湖南省 36 个县区的调研数据, 采用描述性统计及比较分析方法对二者关系进行实证检验。	1254-旅游管理
41	新时代文学“人民性”认识的新拓展	何建良	202201	江西社会科学	CSSCI, 中国知网下载 651 次, 被引 8 次。被中国人民大学报刊复印资料《文艺理论》2022 年第 10 期全文转载, 同时被《新华文摘》2022 年第 21 期全文转载, 在全国学界产生了较大影响。	0501-中国语言文学
42	论二妃形象的二重性及其对湖湘文学精神的影响	肖献军	201901	中国文学研究	CSSCI, 中国知网下载 324 次, 被引 3 次。尧帝女、舜帝妻, 是中国文学史上富情感、具地域特色的人物。最早出现在神话, 由屈原定型, 将政治不遇情结融入爱情中, 表达骚怨精神。从而影响湖湘文学, 形成特有精神。	0501-中国语言文学
43	湖南摩崖石刻中的中华中兴颂	张京华	202107	光明日报	国家级报刊。总结了浯溪摩崖石刻寄托了一代代中国人对于国家富强、民族昌盛的期盼, 同时也构成了湖南碑刻中最为宏大的人文主题。	0501-中国语言文学
44	论潇贺古道瑶族聚居区族群特质及“瑶文化”元素的现代呈现	潘雁飞	201904	贵州民族研究	CSSCI, 中国知网下载 103 次, 被引 3 次。提出潇贺古道之瑶族聚居区的瑶文化特征: 根源性、多元性、融合性、本真性。瑶族文化元素要在当代社会有效呈现与传承。	0501-中国语言文学

45	舜文化传统及其当代诠释	潘雁飞	202208	中国社会科学出版社	（专著）对舜帝的影响及其“舜文化传统”的流变进行研究。侧重探讨了舜文化“和”的精神内核，“舜文化的当代诠释”，一是对“舜文化传统”的学术成果做了一个全景式的扫描，二是对舜文化传统影响下文学变迁的诠释。	0501-中国语言文学
46	湖南永州方言研究	贡贵训	202203	中国社会科学出版社	（专著）主要内容包括永州境内的方言分布情况、各方言代表点语音系统、永州市方言语音与普通话的比较、永州方言同音字表、词汇描写等。	0501-中国语言文学
47	日本战后派作家的战争体验与书写	何建军	202105	中国社会科学出版社	（专著）是国内外学界首部系统研究战后派战争小说。对日本战后派代表作家的战争小说进行解读，并对战后派战争小说的反战主题、人物形象、战争认知等进行了综合性的探讨。	0501-中国语言文学
48	陶铸民本观及其实践效应研究	吴海文	202211	人民出版社	（专著）以陶铸民主观为研究对象，从社会历史背景、理论渊源、发展历程、内容特点、理论价值及局限等诸多方面，勾勒出陶铸民本观的全貌，具有独特的理论品质和现实价值。	0305-马克思主义理论
49	法治视野下的国际金融治理现代化研究	王建雄	202112	人民出版社	（专著）聚焦国际金融治理理念的现代化，从国际金融规则设计的视角，深入分析国际金融治理现代化过程中面临的诸多国际法问题，属于前沿性研究。	0301-法学
50	城镇化进程中的农村土地制度改革研究	刘卫柏	202101	人民出版社	（专著）以农地非农化的适宜区间、提高土地资源配置效率、保护农民土地权益为政策目标，运用经济学、管理学多学科的理论方法分析工业化、城镇化进程中农村土地问题，构建农村土地制度改革研究的理论框架和政策体系。	1203-农林经济管理

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	湘南丘陵地区主要土传病害防控技术应用与示范	其他原创性研究成果	刘小文 袁志辉 何福林	有效解决了生姜等农作物毁灭性土传病害危害严重技术难题，累计推广 1.1 万亩，增加作物产量 89.87%，增收近 50%，带动了湖南 2000 余户深度贫困户成功脱贫，成果荣获 2019 年全国农牧渔业丰收二等奖。	0860-生物与医药
2	高值化生物基产品的绿色生物制造技术创新及应用示范	其他原创性研究成果	覃佐东 罗小芳 廖云辉 唐武飞	结合生物化工技术将菌糠残渣、油茶饼粕、农林废弃物经生物炼制技术开发成高值化生物基产品。共计减少 1 亿吨以上的废渣排放，创造就业岗位 1200 个；新增销售额 1.10 亿元；联合培养博士后 5 名、博士 8 名、硕士 26 名。	0860-生物与医药
3	银杏系列产品开发与应用	其他原创性研究成果	陈小明 何福林 姜红宇	以降低银杏叶提取物成本为目标，打破市场垄断，在湖南恒伟药业股份有限公司投产，扩大企业生产拳头产品“血络通胶囊”产能，每年节约成本 300 万元，近些年为企业增加 2000 多万元经济效益，获省科技进步三等奖。	0860-生物与医药
4	银杏源功能微生物资源的挖掘与应用	其他原创性研究成果	袁志辉 何福林 刘小文 李百元	创新性地将来源于银杏的功能微生物应用于植物病害防控和药用品质提升。累计应用面积超 30 万亩，产生综合经济效益超 11 亿元，降低农业生产成本 25% 以上；培训农技人员 720 余人次，培训新型职业农民 7000 余人次。	0860-生物与医药
5	杀灭耐药细菌的抗菌肽开发应用	发明专利（群）	罗小芳 唐冬芳 王宗成	发明专利群（授权中国发明专利 12 项、美国发明专利 7 项）基于抗菌肽筛选、合成新技术，获取能抑制和杀灭耐药细菌的抗菌肽药物，开发应用于创面杀菌、抑制耐药细菌新产品，正联同永州中古生物技术公司开展转化应用。	0860-生物与医药
6	紫苏萆生产新工艺的研究与示范应用	其他原创性研究成果	肖新生 谢建伟 严德鹏 谢龙勇	生产的紫苏萆等产品被相关公司等作为香精香料使用，为生化制品的绿色制造提供了高质量的添加剂。截至 2022 年底，企业累计创造 6000 多万元销售额，为健康中国提供了新技术和新产品。	0860-生物与医药

7	东健阿胶颗粒质量标准	技术规范	陈小明 姜红宇	为阿胶颗粒的标准化高效制造提供技术规范，应用于阿胶颗粒生产监控、质量控制和产品鉴定，为同类产品规范化生产提供行业技术支撑，为企业引领该行业技术发展提供重要保障。累积增加产值 3000 万元以上。	0860- 生物与医药
8	生物专业基础课“以学生为中心”教学模式与方法创新	教学案例	廖阳 闫荣玲 邵金华	以在线课程平台为支撑，构建任务驱动式能力培养体系，形成了“线上线下、课内课外、学与考”全覆盖的“以学生为中心”三位一体新教学模式，获省高等教育教学成果三等奖 1 项，省教学比赛一等奖 2 项。	0860- 生物与医药
9	一种抛光丸粒式大米抛光机	发明专利	刘志壮	采用抛光丸粒对大米进行循环式抛光，实现了智能控制自动循环等功能，避免因辗压而产生碎米和抛光不均的问题。该发明成功转让给光泽县和新设备技术有限公司，累计产值3600多万元。	0854- 电子信息
10	基于强化学习机制的认知网络协作频谱感知节点选择方法	发明专利	黄堂森	提出基于强化学习机制的认知网络协作频谱感知节点选择方法，能够有效地降低能耗，同时显著提高感知性能。该专利已经在推广应用，为长沙康欧创新科技有限公司累计增加产值1200多万元。	0854- 电子信息
11	一种基于GPRS的远程LED显示屏控制系统	发明专利	李小武	基于GPRS对远程LED显示屏进行控制，解决了以往LED显示屏需要人工进行更换信息的问题。目前该发明专利已经转化推广，为上海亚益电子有限公司累计增加产值900多万元。	0854- 电子信息
12	一种新型的近邻移动社交网络交友隐私保护方法	发明专利	罗恩韬	提出面向移动终端的特征匹配隐私保护协议，该专利已经推广应用，为信确商务有限公司累计增加产值820万元。	0854- 电子信息
13	移动社交网络中基于单项散列函数和伪身份匿名双向认证	发明专利	罗恩韬	提出面向移动终端的用户伪身份匿名与哈希值比对认证的隐私保护机制，利用身份权限认证、哈希散列函数等技术保证用户的个人隐私不被泄漏。该专利已经推广应用，为永州一点停有限公司累计增加产值770万元。	0854- 电子信息
14	软件无线电创新平台	标准制定	尹向东	采用“数字基带+宽带射频”架构，配合千兆网口和 PC 连接，具有强大的信号处理能力，可实现从 2G 到 5G 各种移动通信系统设计，该标准目前已经成功应用于武汉易思达科技有限公司，累计产值 3300 万元。	0854- 电子信息

15	关于文旅产业、乡村振兴、城乡发展、生态环保等政策建议	智库报告	黄渊基等	进入湖南省文化和旅游厅、湘潭市委改革办、浏阳市委改革办、省委改革办改革一处和湖南环境保护科学研究院及相关企业决策。	1254- 旅游管理
16	以“文生农旅”融合为重点打造湘赣边区乡村振兴示范区	智库报告	蔡保忠等	湖南省社科联《湖南社科研究》2022年第3期刊发，获时任湖南省政协副主席批示肯定。	1254- 旅游管理
17	加强女书文化遗产抢救整理和数字化保护传承	咨询报告	黄渊基等	获时任湖南省政协副主席批示肯定。文化和旅游部非物质文化遗产司电话函告，以及湖南省文化和旅游厅、永州市文化旅游广电体育局转达文化和旅游部公文处理函告，得到文化和旅游部相关司局领导批示和部领导同志重视。	1254- 旅游管理
18	文化和旅游资源普查	标准制定/ 技术规范	肖辉军等	受湖南省文化和旅游厅、株洲市文化旅游广电体育局和长沙智成旅游规划设计院有限公司委托，开展旅游资源普查试点工作，包括相关标准制定、技术规范起草以及资源普查实际工作。	1254- 旅游管理
19	湖南省水污染防治“一法两条例”实施情况评估报告	咨询报告	蔡保忠等	受湖南省人大常委会委托，通过对全省“一法两条例”的执行情况进行评估，利用详实的调研数据撰写成智库报告，获得时任全国人大常委会副委员长肯定性批示。	1254- 旅游管理
20	零陵区关于推进城市夜经济发展的实施方案	咨询报告	李钢等	受永州市零陵区委托，在推动柳宗元文化旅游区、“零陵古城”项目以及城区夜间经济发展过程中发挥了重要作用。	1254- 旅游管理

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	5	2	93.11	3	6	105.56	0	5	24
省部级项目	100	33	339.35	88	53	562.40	65	65	336
其他政府项目	186	134	908.77	228	153	1712.20	73	78	117.4
非政府项目 (横向项目)	195	128	2405.6	283	236	5215.6	160	138	7710.6
合计	486	297	3746.83	602	448	7595.76	298	286	8188
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	7	3	123.4	4	4	77.34			
省部级项目	69	60	291.5	40	60	221.5			
其他政府项目	69	46	129.9	55	60	64.5			
非政府项目 (横向项目)	120	108	3323.6	122	110	4741.5			
合计	265	217	3868.4	221	234	5104.84			
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	亲水性晶体海绵的设计合成及其在分子结构测定中的应用研究（51772091）	国家自然科学基金		面上项目		201801-202112	欧光川	60	
2	有机膦催化的喹啉氮氧化物脱氧 C2-H 键官能化反应的研究（22101082）	国家自然科学基金		青年科学基金项目		202201-202412	谢龙勇	30	

3	致病性大肠杆菌耐药质粒编码的毒素-抗毒素系统 ParE/PF02604 的功能研究 (32100151)	国家自然科学基金	青年科学基金项目	202201-202412	李百元	30
4	多肽抑制剂 WGTx 作用于 Kir4.1 通道的分子机制研究 (32101022)	国家自然科学基金	青年科学基金项目	202201-202412	唐冬芳	30
5	基于环丁酮与环丁烯酮的光诱导不对称催化反应研究 (21801075)	国家自然科学基金	青年科学基金项目	201901-202112	李杨燕	27.5
6	肠道分节丝状菌 (SFB) 鞭毛蛋白 FliC3 影响宿主特异性黏附机制研究 (31800119)	国家自然科学基金	青年科学基金项目	201901-202112	陈华海	25
7	银杏内生青霉菌 Gbh217 抑制姜瘟病原菌的活性物质分离与鉴定 (31741109)	国家自然科学基金	应急管理项目	201801-201812	何福林	15
8	季也蒙念珠菌对病原真菌的拮抗活性研究 (QN2022029001)	科学技术部	外国青年人才计划项目	202207-202307	覃佐东	20
9	移动应用服务中用户隐私动态建模关键技术研究 (62172159)	国家自然科学基金	面上项目	202201-202512	罗恩韬	58
10	深度强化学习机制下的边缘计算资源协同调度策略研究 (62102147)	国家自然科学基金	青年科学基金项目	202201-202412	唐雅媛	30
11	三维线弹性问题自适应弱 Galerkin 有限元方法 (11901189)	国家自然科学基金	青年科学基金项目	202001-202212	刘春梅	21
12	二维高频声散射问题中奇异高振荡积分方程的数值算法研究 (11701170)	国家自然科学基金	青年科学基金项目	201801-202012	吴清华	18
13	民族地区文旅融合发展促进脱贫巩固和乡村振兴研究 (21BKS026)	国家社会科学基金	一般项目	202101-202312	黄渊基	17
14	文化传播视阈下新时代南岭走廊民族交融研究 (19BMZ011)	国家社会科学基金	一般项目	201903-202112	龙运荣	19
15	合唱《盘王大歌》 (2019-A-02-(227)-0359)	国家艺术基金	小型剧目和作品资助项目	201801-202212	蒋娟全	15
16	邓中夏革命思想研究 (22BKS060)	国家社会科学基金	一般项目	202209-202512	杨军	17

17	零陵产业开发区-湖南科技学院产业技术研究平台建设	零陵产业开发区管理委员会	横向课题	202201-202612	邵金华	500
18	丹参种植与副产品开发关键技术研究及应用	湖南恒伟药业股份有限公司	横向课题	201801-201912	袁志辉	100
19	中国传统村落数字博物馆（40个精品馆）	住建部	横向课题	202201-202312	周基	100
20	LED显示屏控制系统的设计	上海亚益电子有限公司	横向项目	201901-201912	李小武	65

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				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
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				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

VI 整体支撑条件

VI-1 教学科研设施					
教学用房面积（M ² ）		177548.41	实验室面积（M ² ）	54935.71	
教学科研仪器设备总值（万元）		16859.9	10 万元以上仪器设备（台）	207	
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）
116.44	3.57	141	0	45713	418.84
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	国家众创空间	创客工场 （湖南科技学院）	科技部	202205	0860-生物与医药 0854-电子信息 1254-旅游管理
2	湖南省重点实验室	湘南优势植物资源综合利用	湖南省科技厅	201404	0860-生物与医药
3	湖南省重点实验室	砖石质文物智慧化保护利用技术	湖南省科技厅	202309	0854-电子信息 0814-土木工程
4	湖南省普通高等学校重点实验室（3个）	（1）脑网络健康大数据研究与应用 （2）小微型智能农机装备及应用 （3）新型功能材料计算与应用	湖南省教育厅	202307	0854-电子信息
5	湖南省工程技术研究中心（2个）	（1）湖南生物质资源综合开发利用 （2）湖南省银杏工程技术研究中心	湖南省科技厅	201912 201608	0860-生物与医药
6	湖南省工程研究中心（3个）	（1）土传病害绿色防控 （2）湖南南岭地区植物资源研究开发 （3）不可移动文物健康监测及智慧利用	湖南省发展和改革委员会	201811 201912 202312	0860-生物与医药 0860-生物与医药 0814-土木工程

7	湖南省社会科学研究基地（4个）	（1）湖湘文化对外传播话语体系研究基地 （2）湖南省李达与马克思主义“三化”研究基地 （3）湖南省濂溪学研究基地 （4）湖南省舜文化研究基地	湖南省委宣传部	202109 201803 201608 200701	0501-中国语言文学 1254-旅游管理 0305-马克思主义理论
8	湖南省高等学校哲学社会科学重点研究基地（5个）	（1）南岭走廊与潇湘文化研究基地 （2）永州地域文化与文化自信研究基地 （3）乡村振兴与区域经济发展研究中心 （4）湘粤优势特色产业协同发展基地 （5）思想教育与道德文化研究基地	湖南省教育厅	202109 202109 202112 202307 201404	0501-中国语言文学 0305-马克思主义理论 1254-旅游管理 0202-应用经济学 0305-马克思主义理论
9	湖南省中国特色社会主义理论体系研究中心基地	湖南科技学院基地	湖南省中国特色社会主义理论体系研究中心	202111	0860-生物与医药 0854-电子信息 1254-旅游管理
10	湖南省“十四五”应用特色学科（4个）	（1）生物工程 （2）计算机科学与技术 （3）马克思主义理论 （4）中国语言文学	湖南省教育厅	202212	0860-生物与医药 0854-电子信息 0305-马克思主义理论 0501-中国语言文学

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	百年党史视野中的马克思主义中国化理论研讨会	202106	150	0	
2	湖南省数学学会第十二届会员代表大会暨 2020 年年会	202011	312	0	
3	“中国流域文化与流域治理”学术研讨会	202010	100	0	
4	永州市古村落古建筑与永州历史文化高峰论坛	201906	296	0	
5	全国有机超分子化学学术研讨会	201903	40	3	
6	湖南省运筹学会 2018 年学术年会	201812	110	0	
7	新时代高校思想政治工作文化育人高端论坛	201812	130	0	
8	第四届湘语国际学术研讨会	201811	60	10	
9	湖南省第二届生物化学与分子生物学教学研讨会	201811	60	0	
10	李达与马克思主义“三化”理论研讨会	201809	50	0	
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	A parametric design framework for spatial structure of open space design in early design stages	XXV International Seminar on Urban Form 2018(俄罗斯克拉斯诺亚尔斯克)	梁子鸣	大会报告	201807
2	Minimizing Energy for Caching Resource Allocation in Information-Centric Networking with Mobile Edge Computing	第四届国际网络科学与技术大会（日本福岡）	唐雅媛	大会报告	201809
3	新型多肽医用载体的制备及其应用研究	湖南-粤港澳大湾区投资贸易洽谈周科技专场对接会（中国香港）	罗小芳	大会报告	201904

4	人工智能的冲击与教育因应	观光餐旅休闲国际学术研讨会（中国台湾）	黄渊基	大会报告	201905
5	A Muti-attributes-based Trust Model of Internet of Vehicle	第十三届网络与系统安全国际会议（日本札幌）	欧崑	大会报告	201912
6	弘扬中越友好，促进民心相通	中越人民论坛第 11 次会议（越南义安）	王志刚	大会报告	201912
7	民族地区旅游业发展与居民减贫关联研究——基于民族八省区面板数据的实证分析	少数民族地区人口可持续发展与乡村振兴学术研讨会（甘肃兰州）	黄渊基	大会报告	201810
8	以土壤熏蒸处理技术为核心的综合治理技术体系	第九届土壤与基质消毒国际研讨会（希腊伊拉克里翁）	何福林 刘小文 袁志辉	分会报告	201809
9	基于区块链的淘汰竞争机制在车辆数据共享中的应用	第四届国际网络安全科学会议（日本福岛）	罗恩韬	分会报告	202208
10	高岭土多维度改性纳米材料在聚合物阻燃中应用	第三届全国矿物材料学术与技术交流会（湖北武汉）	唐武飞	分会报告	202110

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	0	102	58
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	教师培训项目	美国弗吉尼亚卫斯理大学	201903-202403
2	委托培养博士项目	菲律宾莱西姆大学	201803-202103
3	“中美多肽药物研究联合实验室”共建项目	美国圣约翰大学	201806-202306
4	“一带一路”交流生项目	马来西亚城市大学	201807-202307
5	“3+1+1”硕士研究生培养项目	白俄罗斯国立文化艺术大学	201710-202010
6	学生交流项目	德国安哈尔特应用技术大学	201703-202003
7	学生交流项目	韩国亚洲大学	201604-202104
8	师生交流访学项目	英国南安普顿索伦特大学	201503-201803
9	学生交流项目	美国佛罗里达州立大学	201512-201812
10	学生交流项目	日本亚细亚友之会外国语学院	201012-202012

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

VII 2023 年本单位建设进展情况补充。（限 800 字）

2023 年，湖南科技学院加快建设特色鲜明的地方性高水平应用型大学。办学呈现出强劲发展势头，知名度、美誉度逐年上升。根据“2023 软科中国大学排名”，我校综合排名居全国第 404 位，实现连续五年上升，较 2018 年的第 574 名上升了 170 名。学校建设发展的有关情况如下：

一是注重引育并举，师资队伍结构愈发科学。新增省级团队 10 个、获省级人才称号 16 人，其中新增湖南省科技创新领军人才 1 人；引进吉林省政府特殊津贴突出贡献专家 1 人；新增湖湘青年英才 2 人，省课程思政教学名师 2 人；省普通高校青年骨干教师培养对象 6 人、省普通高校芙蓉学者 2 人、省芙蓉教学名师 1 人，正高职称 11 人、副高职称 23 人。学校现有专任教师硕士及以上学位教师的比例为 93.01%，博士学位教师的比例为 26.55%。

二是深化教学改革，人才培养质量稳步提升。新增认定国家级一流本科课程 3 门。学生获省级以上奖励 333 项，其中，国家级一等奖 2 项，二等奖 5 项，三等奖 5 项。《湖南省教育快讯》以《“三个融合”提高应用型人才培养质量》为题推介了学校提高应用型人才培养质量的经验做法。

三是坚持创新驱动，科技工作展现新气象。新增省级科技创新平台 6 个，其中由湖南省科技厅立项的省级重点实验室 1 个，湖南省发改委立项的省级工程研究中心 1 个，湖南省教育厅立项的省高校重点实验室 3 个、省高校哲学社会科学重点研究基地 1 个；新增纳入省“芙蓉计划”科技创新团队 2 个。新增国家社科基金重点项目 1 项。成立“知识产权与成果转化中心”，提升学校科技成果转化能力。2023 年，全校共申请专利 110 件，成果转化达 90 项，在湘转化率为 61.87%。

四是对接社会需求，服务地方成效显著。聚焦“三高四新”战略定位和使命任务，积极服务省市发展战略需求。智能制造与大数据产业学院入选第三批湖南省现代产业学院。大力推进湘粤社科智库联盟建设，着力构建高质量特色新型智库。选派三区人才和科技特派员 10 余名，积极服务地方经济社会发展，荣获 2023 年省派科技特派员先进工作单位。

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:

近年来,湖南科技学院坚持社会主义办学方向,全面贯彻党的教育方针,锚定“三高四新”美好蓝图,加快建设特色鲜明的地方性高水平应用型大学。特别是2018年7月获批“湖南省立项建设新增硕士学位授予单位”以来,学校坚持科学规划、整合资源、优化配置,全力推进硕士学位授权点建设工作,办学水平逐步提升,人才培养质量不断提高,特色与优势日益明显。截至2022年底,全日制在校学生与专任教师的比例、博士学位教师占专任教师的比例、年师均科研经费等相关指标,从点到面全面达标硕士学位授权点申请条件,具备开办研究生教育的条件,能够为地方产业发展培养急需的应用型高级专门人才。

经论证审核,恳请教育厅优先推荐我校为新增硕士学位授予单位。

主席: 

2024年 2 月 15 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: 

2024年 2 月 15 日

