

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：长沙学院

代码：11077

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 20 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）

1.历史传承

长沙学院创建于 1970 年，2004 年由原长沙大学（公办专科）升格为普通本科高校，是长沙市人民政府举办的唯一一所本科高校，地处国家级文化产业示范园区——马栏山视频文创园核心功能区。我校坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，2018 年入选湖南省硕士学位授予单位立项建设单位。经过多年建设，对照国务院学位委员会颁布的新增硕士学位授予单位申请基本条件，已全部达标。

2.办学定位与特色

坚持立足长沙，面向湖南，辐射全国，致力于建成特色鲜明的高水平应用型地方大学。办学以来，我校持续加强学科专业建设，紧密对接长沙市产业链构建了“一体两翼”的学科专业体系，“一体”即工程应用类学科专业群，主要对接长沙科技园区；“两翼”即文化创意类与现代服务类学科专业群，主要对接长沙文创产业园区。以“一体”支撑“两翼”，通过深化学科交叉融合、科技赋能、产学研用高效协同等举措持续加强文化创意类学科专业内涵建设，形成了优势较为突出、特色鲜明的文化创意类学科专业群和产教深度融合、多方协同育人的文创人才培养特色，为落实习近平总书记 2020 年 9 月考察马栏山视频文创园时的重要指示精神贡献了学校力量。

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）

我校全面贯彻落实《中共中央 国务院关于新时代推动中部地区高质量发展的意见》（中发〔2021〕12 号）、《湖南省现代化产业体系建设实施方案》（湘政办发〔2023〕54 号，以下简称《方案》）和《中共长沙市委 长沙市人民政府关于全力建设全球研发中心城市 奋力打造具有核心竞争力的科技创新高地的实施意见》（长发〔2023〕9 号）等文件精神，持续优化“一体两翼”学科专业体系，主要服务湖南省现代化产业体系中的数字产业与人工智能、现代农业与大健康、音视频与文化创意、工程机械、新能源和前沿材料等重点领域：

1.数字产业与人工智能

《方案》围绕先进计算、北斗产业和智能传感等重点方向，提出了“数据安全和隐私保护”“人工智能”“北斗卫星导航专用芯片”“多模态智能”等关键技术攻关的科研需求，为打造全国重要的先进计算产业基地指明了方向。湖南以国家新一代自主安全计算系统产业集群为引领的信创产业，汇聚中电长城、麒麟软件（长沙）等企业 1400 余家，对电子信息专硕人才需求超 4000 人/年，省内现有学位点年均培养毕业生 1200 余人，缺口约 2800 人/年。

2.现代农业与大健康

《方案》围绕现代种业、生物技术及应用和现代医药等重点方向，提出了“优质新品种（系）”“可再生化工材料”“高端原料药”等关键技术攻关的科研需求，为构建湖南生物医药产业技术体系提供了指引。湖南重点支撑现代农业和大健康等领域的生物医药产业，拥有隆平高科、方盛制药等企业 4600 余家，对生物与医药专硕人才需求超 2000 人/年，省内现有学位点年均培养毕业生不足 500 人，缺口约 1500 人/年。

3.音视频与文化创意

《方案》围绕音视频、文化创意等重点方向，提出了“数字人、视频 AI

等先进音视频制作” “多场景应用融合” “音视频与人工智能技术融合”等关键技术攻关的科研需求，为推动“文化+科技”融合创新、音视频与优势产业双向赋能提供了遵循。湖南以国家级文化产业示范园区马栏山（长沙）视频文创园为集聚区的音视频产业，拥有企业 4800 余家，戏剧与影视专硕人才需求约 2000 人/年，省内仅有 2 个戏剧与影视专硕点，年均毕业人数不足 80 人，缺口 1900 余人/年。

另外，我校还服务工程机械、新能源和前沿材料等重点领域，明确聚焦特种工程机械、新能源汽车、新型储能、纳米材料等重点方向，布局围绕“智能控制”“作业感知”“先进动力电池”“先进储能材料”“电池循环利用”等关键技术开展科学研究，规划培养机械、材料与化工、能源动力等专硕人才，为湖南打造国家重要先进制造业高地贡献更大力量。

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.同类型单位情况

目前在长的省属高校仅湖南师范大学等 6 所大学具有硕士学位授予权，亟需增列以培养专硕为主的硕士学位授予单位。同时，与我校同期升本的合肥学院等省会城市市属高校均已获得硕士学位授权资格。我校作为长沙市市属唯一一所本科高校，亟需加快提升办学层次，早日建成与长沙经济社会发展水平相匹配的高水平地方大学。

与我校 2018 年同批次立项的湖南省硕士学位授予建设单位中，湖南文理学院、湖南人文科技学院主要以师范和农科教育为特色，湖南第一师范学院主要以小学教师教育为特色，湖南工程学院主要以机电、纺织等教育为特色，均与我校服务面向不同，可差异化发展。

2.优势及不可替代性

政策支持有力。长沙市委市政府 2019 年出台文件，从政策、经费、人才等方面大力支持我校“升硕”。比如，自 2019 年起生均拨款标准增至 2.1 万元/年，明显高于湖南省同类高校，为我校开展研究生教育提供了有力保障。

区位优势明显。长沙市作为特大城市，其产业能级、平台基础和人才条件等为我校开展研究生教育提供了有力的社会条件支撑。我校重点建设的电子信息、生物医药、先进制造、新材料、文化创意和现代服务等六大学科专业群，直接对接长沙优势产业集群，培养的高层次应用型人才有稳定的市场需求。同时，我校是马栏山视频文创园核心功能区内唯一的本科高校，服务湖南打造万亿级音视频产业作用不可替代。

综合实力领先。目前专任教师博士占比为 43.51%，领先于省内同类高校；有指导研究生经历的教师 129 人，联合培养研究生 620 名；现有 11 个国家一流本科专业建设点、8 个省级应用特色学科、30 个省部级科研平台；近五年承担国家自然科学基金重点支持项目等国家级科研项目 118 项，2023 年新增国家自

然科学基金项目 18 项，居湖南省同类高校首位。为开展研究生教育打下了坚实基础。

3.做出的突出贡献

坚持为党育人、为国育才，作为国家百所“十三五”产教融合发展工程应用型本科规划高校之一，已培养 13 万多名高素质应用型人才，近 50%的毕业生在长沙就业，有力支撑长沙经济社会发展。

大力开展应用型研究，产出了一批重要成果，近五年获省部级及以上科研奖励 28 项。其中，教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）二等奖 1 项，湖南省社科成果一等奖 2 项、科学技术奖励二等奖 3 项。

主动投身社会服务，近五年承担横向科研项目 464 项、新增授权国家发明专利 213 项，积极牵头编制地方标准、产业规划等，服务湖南高质量发展。

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.本次申请学位点对重大需求、重点领域的支撑情况

电子信息专硕点：面向湖南信创产业重大需求，现建有工业互联网技术与安全重点实验室等 6 个省级科研平台和 1 个省级科技创新团队，围绕数字产业与人工智能重点领域，针对多模态智能、数据安全和隐私保护、北斗卫星导航专用芯片等关键技术问题，主持国家自然科学基金项目 19 项、横向项目 37 项，研发了多模态感知与无线接入方法、物联网网络安全智能防御、民用小型化导航 SoC 芯片等新技术和产品，获授权发明专利 97 项，为合作的北云科技等企业新增销售额达 6 亿元。

生物与医药专硕点：面向湖南生物医药产业重大需求，现建有水生动物营养与品质调控重点实验室等 5 个省级科研平台和 3 个省级科技创新团队，拥有国家和省级人才荣誉称号者 30 人次，围绕现代农业与大健康重点领域，针对淡水养殖生物技术、高端原料药绿色合成等关键技术问题，主持国家自然科学基金重点项目等 4 项、其他国家级科研项目 23 项，实现了鱼类肉品质调控与氮素增效减排、安罗替尼药物绿色合成等应用理论与技术的创新，获省科学技术奖励二等奖 2 项。

戏剧与影视专硕点：面向湖南音视频产业重大需求，现建有国家广电总局马栏山网络视听人才培训基地等 8 个省部级平台和 1 个省级科技创新团队，围绕音视频与文化创意重点领域，针对数字人制作、多场景应用等关键技术问题，主持国家级科研项目 12 项，融合电子信息技术在电影数字化智能修复、虚拟现实场景应用等方面取得重要进展，为湖南卫视虚拟主持人设计造型，数字化修复电影《雷锋》，创制《韵味长沙》等音视频作品 200 余部，为马栏山视频文创园企业培训员工 1000 余人次。

2.我校未来 10 年围绕重大需求、重点领域的学科专业整体布局规划

2024 年：增列为硕士学位授予单位，增列电子信息、生物与医药、戏剧与影视等硕士专业学位授权点。

2025—2026 年：服务前沿材料、工程机械、新能源、绿色建造等产业，高标准建好并增列材料与化工、机械、能源动力、土木水利、设计和马克思主义理论等硕士学位授权点。

2027—2029 年：成为湖南省立项建设博士学位授予单位，高水平建设电子信息、生物与医药、戏剧与影视等博士专业学位授权点；电子信息等一批硕士专业学位授权点高质量通过核验；面向需求增列数字经济等硕士专业学位授权点。

2030—2034 年：增列为博士学位授予单位，增列 1 个以上博士专业学位授权点，初步形成紧密对接长沙市优势产业集群的本硕博一体化高水平人才培养体系。

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）

我校拟采取的政策措施主要包括：

1.人才培养

一是紧密对接重点服务行业产业的人才需求，进一步优化人才培养目标定位，校企共同修订实施与学科专业整体布局相适应的人才培养方案，持续优化课程体系和质量监测保障机制。二是完善保障研究生思政工作质量标准的政策，推进“新时代中国特色社会主义理论与实践”等思政课程和课程思政建设，确保正确育人方向。三是强化保障学生实践创新能力提升的政策措施，持续加大研究生联合培养基地建设力度，校企共同开发专业学位教材、课程和案例库，推进工学交替培养和职业资格认证。四是深化学位论文评价改革，实行多元学位论文或实践成果考核方式，完善行业产业专家参与的评审机制。

2.师资队伍

一是推动专任教师队伍增量提质政策落地见效，逐年增加人员编制，设立专项经费引育高端人才、成建制引进高水平科研创新团队。二是修订实施校企导师分类评聘、考核和激励的系列政策，强化岗位管理、明晰职责边界、加强培训考核，建强校内导师和校外行业导师两支队伍。三是进一步落实职称评审单列、专项岗位津贴等政策，配齐建优研究生专职思政课教师、辅导员等思想政治工作队伍。四是建强“综合英语”教学团队，增强学生国际学术交流能力。

3.科学研究

一是对接产业推进有组织科研，支持获授权学位点深化产教协同创新强化特色优势，引导学位建设点进一步提升专业学位领域对产业需求匹配度。二是完善科研平台建设的政策举措，根据学科布局优化资源配置，提升科研平台对研究生培养的支撑度。三是深化科技人才分类评价改革，加大创新团

队培育和奖励力度，通过更多高水平科研项目与行业重大横向课题，提高研究生应用研究和技术攻关能力。**四是**优化研究生奖助体系和创新基金管理，为学生完成学业和创新实践提供有力保障。

4.社会服务

一是完善科技成果转化政策，进一步提高科研成果在湘转化率和转化效益。**二是**强化推进产教深度融合的政策措施，全面落实以“至少对接1个产业链关键节点、服务1个大型企业”为核心的学科专业“5个1”工程。**三是**加强智库建设，提升决策咨询服务效能。**四是**推进网络视听人才教育培训10年行动，对接需求进一步做好音视频产业人才培养与输送。

我校还将进一步健全覆盖机构、经费等要素的治理体系和运行管理机制，加强研究生教育资源数字化建设，持续提升教育信息化水平，确保我校学科专业整体布局规划全面实现。

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典型案例。（限 500 字）

我校主动服务湖南省文化创意产业，科教融汇、产教融合，构建文创类人才培养新模式，获批教育部中外人文交流全媒体产教融合基地和马栏山新媒体省级现代产业学院。国家广电总局局长曹淑敏、湖南省省长毛伟明等领导 2023 年来校指导并予以肯定，《光明日报》（2023-06-25）以《培养高素质文化创意人才 赋能文创园高质量发展》为题对此进行了报道。

产教融合创建“三产入教”新范式。组建产教联合体，与湖南广电等共建长沙学院马栏山新媒体学院，与长沙市委宣传部等联合发起成立长沙市视频文创产业链联盟等。校企合作制定人才培养方案，将产业需求、场景、项目引入教学。

科教融汇打造“专产对接”新样板。“产业出题，学校答题”，紧跟数字文创技术前沿，推进“科技+文化”深度融合。参与建设 5G 高新视频多场景应用国家广电总局重点实验室，广播电视编导等 3 个本科专业入选国家一流本科专业建设点。

矢志服务拓宽“合作共赢”新路径。深化科研、培训、交流等全方位服务。获批国家广电总局马栏山网络视听人才培训基地，已培训音视频人才 1000 余人次。为湖南卫视虚拟主持人设计造型、数字化修复电影《雷锋》等。2023 年发展中国主流媒体部级研讨班学员代表来校参观学习，社会反响好。

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			2008 年 5 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		14333	14661	15412	15632	15725
	其中	专科					
		本科	14333	14661	15412	15632	15725
		硕士 研究生					
		博士 研究生					
		留学生					
专任教 师数 (人)	总人数		805	885	913	929	959
	其中	获博士 学位人数	216	291	333	353	383
		获硕士 学位人数	488	505	497	500	511
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						
	其中	获博士 学位人数					
		获硕士 学位人数					
到账科研经费情况 (万元)			6191.18	12009.59	14263.12	17106.19	18553.16
学校总收入 (不包含贷款部分) (万元)			45616.35	59034.75	59855.53	60741.41	66871.34

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
0854 电子信息	硕士专业学位	0860 生物与医药	硕士专业学位
1354 戏剧与影视	硕士专业学位		

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	计算机科学与技术	工学学士学位	200805	15	708
2	应用化学	工学学士学位	200805	15	332
3	机械设计制造及其自动化	工学学士学位	200805	15	771
4	数学与应用数学	理学学士学位	200805	15	309
5	汉语言文学	文学学士学位	200805	15	339
6	英语	文学学士学位	200805	15	983
7	旅游管理	管理学学士学位	200805	15	536
8	通信工程	工学学士学位	200906	14	419
9	生物工程	工学学士学位	200906	14	297
10	电气工程及其自动化	工学学士学位	200906	14	507
11	服装与服饰设计	艺术学学士学位	200906	14	208
12	视觉传达设计	艺术学学士学位	200906	14	460
13	环境设计	艺术学学士学位	200906	14	508
14	日语	文学学士学位	200906	14	286
15	软件工程	工学学士学位	201006	13	896
16	电子信息工程	工学学士学位	201006	13	339
17	环境工程	工学学士学位	201006	13	323
18	材料成型及控制工程	工学学士学位	201006	13	462
19	土木工程	工学学士学位	201006	13	961
20	信息与计算科学	理学学士学位	201006	13	303
21	新闻学	文学学士学位	201006	13	315
22	财务管理	管理学学士学位	201006	13	1183
23	物业管理	管理学学士学位	201006	13	442
24	法学	法学学士学位	201006	13	620

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
25	工程管理	工学学士学位	201106	12	314
26	公共事业管理	管理学学士学位	201106	12	389
27	市场营销	管理学学士学位	201106	12	552
28	物流管理	管理学学士学位	201106	12	377
29	音乐学	艺术学学士学位	201106	12	431
30	动画	艺术学学士学位	201206	11	251
31	播音与主持艺术	艺术学学士学位	201206	11	575
32	光电信息科学与工程	工学学士学位	201406	9	275
33	广播电视编导	艺术学学士学位	201506	8	508
34	生物制药	工学学士学位	201806	5	323
35	汽车服务工程	工学学士学位	201806	5	296
36	翻译	文学学士学位	201806	5	258
37	功能材料	工学学士学位	201905	4	228
38	酒店管理	管理学学士学位	201905	4	367
39	物联网工程	工学学士学位	202005	3	222
40	机械电子工程	工学学士学位	202005	3	185
41	工程造价	工学学士学位	202005	3	215
42	舞蹈学	艺术学学士学位	202205	1	48
43	数字媒体技术	工学学士学位	2023 年获得授权	2023 年有首届毕业生	71 (2023 年)
44	影视摄影与制作	艺术学学士学位	2023 年获得授权	2023 年有首届毕业生	26 (2023 年)
45	人工智能	工学学士学位	预计 2024 年获得授权	2024 年将有首届毕业生	预计 63 人
46	人文地理与城乡规划	理学学士学位	预计 2024 年获得授权	2024 年将有首届毕业生	预计 32 人
47	机器人工程	工学学士学位	预计 2025 年获得授权	2025 年将有首届毕业生	预计 27 人

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	113	3	36	73	1	78	0
副高级	267	36	151	80	0	97	4
中级	447	249	179	19	0	173	10
其他	132	129	2	1	0	35	1
总计	959	417	368	173	1	383	15
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	湖南省高校科技创新团队	高通量生物技术在现代农业中的应用创新团队	褚武英	200806	0710 生物学 0860 生物与医药		
2	湖南省高校科技创新团队	光催化工程技术创新团队	张世英	201006 201403	0805 材料科学与工程 0856 材料与化工 0860 生物与医药		
3	湖南省高校科技创新团队	湖湘文化与区域旅游产业开发创新团队	薛其林	201405	1202 工商管理学 1254 旅游管理 1354 戏剧与影视		
4	湖南省普通高校省级教学团队	软件工程专业教学团队	李方敏	200906	0812 计算机科学与技术 0854 电子信息		
5	湖南省普通高校省级教学团队	英语专业翻译方向教学团队	李海军	200806	0502 外国语言文学 0551 翻译		
6	教育部示范优秀教学科研团队	“马克思主义基本原理概论”课在线教学资源建设团队	蒋晓东	201903	0305 马克思主义理论		
7	湖南省课程思政教学名师和团队	“数字逻辑电路与系统”课程思政教学名师和团队	苏 钢	202105	0810 信息与通信工程 0854 电子信息		
8	湖南省高校优秀思想政治工作者项目团队	湖南省高校思想政治工作者名师工作室团队	杨小云	202108	0305 马克思主义理论		
9	湖南省高校思想政治教育工作优秀团队	高校思政课“五彩课堂”教学创新与实践优秀团队	侯旭平	202209	0305 马克思主义理论		
10	国家级一流本科课程团队	“广播节目播音与主持”课程团队	荣 斌	202011	1301 艺术学 1354 戏剧与影视		

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	李方敏	196806	教授	博导	博士	0854 电子信息	湖南省高等教育学会计算机教育专业委员会常务理事
2	王 雷	197307	教授	硕导	博士	0854 电子信息	中国自动化学会智能健康与生物信息专业委员会委员、九三学社湖南省第八届委员会科技专门委员会副主任
3	杨志邦	198407	教授	硕导	博士	0854 电子信息	中国指挥与控制学会大数据科学与工程专业委员会委员
4	刘 臻	197512	教授	博导	博士	0860 生物与医药	中国水产学会水产动物营养与饲料专业委员会委员、湖南省水产学会副理事长
5	褚武英	197106	教授	博导	博士	0860 生物与医药	中国水产学会水产生物技术与遗传育种专业委员会委员、湖南省水产学会常务理事
6	杜甫佑	197511	教授	硕导	博士	0860 生物与医药	湖南省化学化工学会理事
7	曾广胜	197512	教授	博导	博士	0860 生物与医药	中国化学会·中国力学学会流变学专业委员会青年委员
8	黄柏青	196809	教授	硕导	博士	1354 戏剧与影视	中国艺术人类学学会常务理事
9	邓伍英	197206	教授	硕导	硕士	1354 戏剧与影视	全国高等院校计算机基础教育研究会数字创意专业委员会高级专家委员
10	杨小云	197010	教授	博导	博士	0305 马克思主义理论	教育部高等学校政治学类专业教学指导委员会副主任委员

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
11	李海军	197711	教授	硕导	博士	0551 翻译	中国英汉语比较研究会典籍英译专业委员会理事
12	黄立宏	196307	教授	博导	博士	0701 数学	教育部高等学校大学数学课程教学指导委员会委员、湖南省数学学会副理事长
13	苏 钢	197106	教授	硕导	博士	0810 信息与通信工程	湖南省电子信息技术研究会理事
14	梁 亮	197711	教授	硕导	博士	0855 机械	湖南省仪器仪表学会副理事长
15	张世英	196509	教授	硕导	博士	0856 材料与化工	教育部高等学校材料科学与工程教学指导委员会无机非金属材料工程专业教学指导分委员会委员
16	陈 晗	197410	教授	博导	博士	0856 材料与化工	中国有色金属学会新能源材料发展工作委员会委员、IEEE PES 中国电池与电化学储能分会理事
17	蒋建清	197905	教授	硕导	博士	0859 土木水利	国际土工合成材料学会会员、中国土工合成材料工程协会标准化工作委员会委员
18	杨 芳	197306	教授	硕导	博士	1251 工商管理	中国物流学会理事、湖南农产品产地冷藏保鲜设施建设专家委员会专家
19	刘沛林	196301	教授	博导	博士	1254 旅游管理	中国地理学会常务理事
20	胡友慧	197211	教授	硕导	硕士	1357 设计	湖南省设计艺术家协会副主任

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	刘沛林	男	196301	北京大学
2	陈世平	男	196508	北京大学
3	何旭明	男	196810	北京大学
4	刘华亮	男	198708	北京大学
5	黄柏青	男	196809	中国人民大学
6	詹湘东	男	197804	中国人民大学
7	张帆	女	198101	北京航空航天大学
8	罗金花	女	198110	北京理工大学
9	曾广录	男	196708	北京师范大学
10	黄灿	男	198006	北京师范大学
11	陈爽	女	198710	北京师范大学
12	熊琦	男	198401	中国音乐学院
13	王嘉良	男	198908	中国政法大学
14	郭志明	男	198512	天津大学
15	郭红卫	男	197310	辽宁大学
16	禹四明	女	197905	辽宁大学
17	何子干	男	196403	大连理工大学
18	唐文萍	女	198006	吉林大学
19	易玉连	女	199006	哈尔滨工业大学
20	陈英	男	198301	复旦大学
21	杨志君	男	198403	复旦大学
22	郭文明	男	198910	同济大学
23	陈赛君	男	197907	华东理工大学

序号	姓名	性别	出生年月	学位授予单位
24	汤进华	男	197604	华东师范大学
25	邓吉祥	男	198401	华东师范大学
26	沈洁	男	198604	华东师范大学
27	李海军	男	197711	上海外国语大学
28	余杰	女	198812	上海财经大学
29	晏庆	男	199109	上海音乐学院
30	马楠	女	199010	上海大学
31	张乃午	男	198204	南京大学
32	刘德胜	男	198608	南京大学
33	陈亮	男	198805	南京大学
34	韩敬	女	197812	东南大学
35	何可可	男	198010	南京理工大学
36	陈治国	男	198802	中国药科大学
37	张杰	男	198908	中国药科大学
38	王银洁	女	198803	南京师范大学
39	李方敏	男	196806	浙江大学
40	褚武英	男	197106	浙江大学
41	梁耀东	男	197811	浙江大学
42	刘晨飞	女	198701	浙江大学
43	邹莹畅	女	198904	浙江大学
44	曾文波	男	199408	合肥工业大学
45	朱鑫	男	198912	厦门大学
46	冯文辉	男	199012	福州大学

序号	姓名	性别	出生年月	学位授予单位
47	杨波	男	197509	武汉大学
48	刘希玉	女	197604	武汉大学
49	张颖华	女	197612	武汉大学
50	李红霞	女	197803	武汉大学
51	余中华	男	197910	武汉大学
52	刘丽萍	女	198006	武汉大学
53	杨清健	女	198209	武汉大学
54	龙飞	男	198310	武汉大学
55	邓桦	男	198408	武汉大学
56	张晓楠	男	198502	武汉大学
57	朱海	男	198610	武汉大学
58	周尚儒	女	198809	武汉大学
59	吴垚	男	199003	武汉大学
60	屈林岩	男	196111	华中科技大学
61	罗文波	男	196909	华中科技大学
62	苏钢	男	197106	华中科技大学
63	全春光	男	197401	华中科技大学
64	廖兴盛	男	197410	华中科技大学
65	潘怡	女	197412	华中科技大学
66	吴庆华	男	197701	华中科技大学
67	谢邵辉	男	198203	华中科技大学
68	李建	男	198609	华中科技大学
69	张亮	男	198801	华中科技大学

序号	姓名	性别	出生年月	学位授予单位
70	费明发	男	199105	华中科技大学
71	曹翔	男	199405	华中科技大学
72	江艳	女	198210	中国地质大学（武汉）
73	许第发	男	197911	武汉理工大学
74	潘亚雄	男	198905	华中农业大学
75	舒欣	男	196909	华中师范大学
76	谭志光	男	197002	华中师范大学
77	杨飞	女	198306	华中师范大学
78	刘智宇	男	198610	华中师范大学
79	邸宏霆	女	198902	华中师范大学
80	李文君	女	198708	湘潭大学
81	蒋凤鸣	女	198904	湘潭大学
82	孙雨	女	199202	湘潭大学
83	李丹	女	199209	湘潭大学
84	黄立宏	男	196307	湖南大学
85	彭向阳	男	196409	湖南大学
86	杨余飞	男	196501	湖南大学
87	张世英	男	196509	湖南大学
88	吴天泉	男	196711	湖南大学
89	国晖	男	197101	湖南大学
90	张高峰	男	197101	湖南大学
91	谭义红	男	197109	湖南大学
92	陈治平	男	197111	湖南大学

序号	姓名	性别	出生年月	学位授予单位
93	张志刚	男	197111	湖南大学
94	张海涛	男	197210	湖南大学
95	王雷	男	197307	湖南大学
96	包艳	女	197404	湖南大学
97	陈晗	男	197410	湖南大学
98	周祥发	男	197510	湖南大学
99	彭旺虎	男	197512	湖南大学
100	龙英	女	197512	湖南大学
101	向静	女	197512	湖南大学
102	蒋利群	女	197603	湖南大学
103	聂永红	男	197608	湖南大学
104	李晋波	男	197610	湖南大学
105	蒋晓东	男	197705	湖南大学
106	宋勇	男	197712	湖南大学
107	尹辉	男	197809	湖南大学
108	黄蕾	女	197907	湖南大学
109	冯俊	女	198107	湖南大学
110	何康	男	198107	湖南大学
111	张昊	男	198110	湖南大学
112	王柏育	女	198111	湖南大学
113	曹丽华	女	198111	湖南大学
114	邓伟娜	女	198202	湖南大学
115	吴江	男	198202	湖南大学

序号	姓名	性别	出生年月	学位授予单位
116	左毅	男	198203	湖南大学
117	张玲玲	女	198205	湖南大学
118	邢爽	女	198209	湖南大学
119	刘巍	男	198211	湖南大学
120	张锐	男	198304	湖南大学
121	邓积微	男	198309	湖南大学
122	李雪	女	198401	湖南大学
123	杨兴发	男	198403	湖南大学
124	唐仁华	男	198406	湖南大学
125	杨志邦	男	198407	湖南大学
126	罗琨	女	198408	湖南大学
127	陈爱香	女	198409	湖南大学
128	杨瑞珍	女	198410	湖南大学
129	张海霞	女	198410	湖南大学
130	庞娅	女	198410	湖南大学
131	何志敏	女	198502	湖南大学
132	陆启越	男	198510	湖南大学
133	莫云飞	男	198512	湖南大学
134	吴了	男	198603	湖南大学
135	张炜	男	198604	湖南大学
136	张文娟	女	198605	湖南大学
137	陈小艳	女	198608	湖南大学
138	雷旭	男	198610	湖南大学

序号	姓名	性别	出生年月	学位授予单位
139	肖湘	女	198610	湖南大学
140	程龙	男	198612	湖南大学
141	张维	女	198702	湖南大学
142	陈皎	女	198703	湖南大学
143	陈培祯	男	198708	湖南大学
144	阳超	男	198709	湖南大学
145	刘伟	男	198709	湖南大学
146	祝团飞	男	198711	湖南大学
147	肖航	男	198712	湖南大学
148	张淑敏	女	198712	湖南大学
149	满先锋	男	198804	湖南大学
150	吴国龙	男	198808	湖南大学
151	种霖霖	女	198809	湖南大学
152	张学文	男	198901	湖南大学
153	于佳琪	女	198901	湖南大学
154	刘涛	女	198906	湖南大学
155	舒俊	男	198911	湖南大学
156	曾一夫	男	199001	湖南大学
157	李锐	男	199002	湖南大学
158	蒋国保	男	199003	湖南大学
159	刘建伟	男	199004	湖南大学
160	张丰赞	男	199011	湖南大学
161	叶芳羽	女	199011	湖南大学

序号	姓名	性别	出生年月	学位授予单位
162	邹桦旭	男	199103	湖南大学
163	张明敏	男	199107	湖南大学
164	王胜杰	男	199108	湖南大学
165	邹子星	女	199110	湖南大学
166	王晶晶	女	199111	湖南大学
167	李梦迪	男	199111	湖南大学
168	吴雪	女	199111	湖南大学
169	李桂继	女	199211	湖南大学
170	陈喜桥	女	199307	湖南大学
171	吴芳	女	199308	湖南大学
172	李国锋	男	196210	中南大学
173	夏湘远	男	196309	中南大学
174	夏卿坤	男	196312	中南大学
175	夏力农	男	196405	中南大学
176	韦成龙	男	196407	中南大学
177	李云龙	男	196412	中南大学
178	欧新良	男	196505	中南大学
179	毛果平	男	196610	中南大学
180	邓中华	男	196804	中南大学
181	蒋云贵	男	196809	中南大学
182	曾志红	男	197011	中南大学
183	张辉	男	197202	中南大学
184	缪悦	女	197202	中南大学

序号	姓名	性别	出生年月	学位授予单位
185	杨芳	女	197306	中南大学
186	李艳华	男	197409	中南大学
187	兰玲	女	197410	中南大学
188	刘飞跃	男	197411	中南大学
189	王丽平	女	197505	中南大学
190	孟志刚	男	197602	中南大学
191	许焰	男	197608	中南大学
192	朱宗铭	男	197701	中南大学
193	陈艳	女	197702	中南大学
194	倪问尹	男	197704	中南大学
195	雷鸣	男	197709	中南大学
196	梁亮	男	197711	中南大学
197	王江涛	男	197711	中南大学
198	刘煜	男	197802	中南大学
199	王小梅	女	197811	中南大学
200	程立志	男	197812	中南大学
201	蒋建清	男	197905	中南大学
202	张向超	男	197909	中南大学
203	叶晖	男	197909	中南大学
204	张韬	男	197909	中南大学
205	姜巧玲	女	197912	中南大学
206	黎梨苗	女	197912	中南大学
207	史春雪	男	198003	中南大学

序号	姓名	性别	出生年月	学位授予单位
208	赵碧海	男	198005	中南大学
209	廖化化	女	198006	中南大学
210	戴薇薇	女	198010	中南大学
211	郭生豫	男	198012	中南大学
212	朱艳春	女	198102	中南大学
213	徐汉勇	男	198103	中南大学
214	周丽峰	女	198105	中南大学
215	李文皓	男	198109	中南大学
216	包凌晟	男	198111	中南大学
217	沈鲸	女	198112	中南大学
218	赵志军	男	198202	中南大学
219	许艳飞	女	198202	中南大学
220	刘志雄	男	198203	中南大学
221	何颖媛	女	198204	中南大学
222	熊菲	女	198301	中南大学
223	熊汉青	男	198304	中南大学
224	潘钟键	男	198310	中南大学
225	周舟	男	198310	中南大学
226	付卓	男	198407	中南大学
227	邱实	女	198411	中南大学
228	周阿红	女	198503	中南大学
229	李少勇	男	198508	中南大学
230	张虎	男	198509	中南大学

序号	姓名	性别	出生年月	学位授予单位
231	叶欣	女	198510	中南大学
232	周伟	男	198604	中南大学
233	梅君艳	女	198605	中南大学
234	陈繁	女	198608	中南大学
235	吴懿萍	女	198610	中南大学
236	周锋	男	198706	中南大学
237	刘敏卓	男	198706	中南大学
238	陈伟	男	198708	中南大学
239	邹绍军	男	198711	中南大学
240	安长胜	男	198711	中南大学
241	李渊文	男	198804	中南大学
242	刘驰	男	198810	中南大学
243	朱小玉	女	198902	中南大学
244	李意芬	女	198905	中南大学
245	李明耀	男	198907	中南大学
246	乔硕	男	199005	中南大学
247	刘龙	男	199005	中南大学
248	梁昶	男	199007	中南大学
249	吴堪	男	199010	中南大学
250	张瑞	女	199011	中南大学
251	左仕	男	199207	中南大学
252	李雪梅	女	199212	中南大学
253	桑艳伟	男	199301	中南大学

序号	姓名	性别	出生年月	学位授予单位
254	曾可	女	196303	湖南师范大学
255	薛其林	男	196610	湖南师范大学
256	杨小云	男	197010	湖南师范大学
257	喻文德	男	197110	湖南师范大学
258	易伟新	女	197201	湖南师范大学
259	简小烜	女	197212	湖南师范大学
260	黎成勇	男	197311	湖南师范大学
261	刘芬	女	197404	湖南师范大学
262	邓榕	女	197502	湖南师范大学
263	刘臻	男	197512	湖南师范大学
264	龚敏	女	197711	湖南师范大学
265	周娅	女	197812	湖南师范大学
266	张作政	男	197906	湖南师范大学
267	严向远	女	197906	湖南师范大学
268	杨红梅	女	198001	湖南师范大学
269	詹琳	女	198106	湖南师范大学
270	吴美群	女	198106	湖南师范大学
271	彭慰慰	女	198108	湖南师范大学
272	王果	女	198108	湖南师范大学
273	王晶	女	198111	湖南师范大学
274	谭文鑫	男	198206	湖南师范大学
275	黄菲蒂	女	198209	湖南师范大学
276	王飞	男	198303	湖南师范大学

序号	姓名	性别	出生年月	学位授予单位
277	陈琳	女	198502	湖南师范大学
278	熊杰	男	198604	湖南师范大学
279	李炎燕	女	198611	湖南师范大学
280	向伟	男	198706	湖南师范大学
281	黄双	女	198706	湖南师范大学
282	周勇华	女	198707	湖南师范大学
283	郭有能	男	198710	湖南师范大学
284	李永杰	男	198802	湖南师范大学
285	曹雪莹	女	198804	湖南师范大学
286	谢谦	男	198809	湖南师范大学
287	杨璐	女	198905	湖南师范大学
288	陈翰麟	男	198906	湖南师范大学
289	尹铂淳	男	198907	湖南师范大学
290	吕文菁	女	198907	湖南师范大学
291	王海燕	女	198911	湖南师范大学
292	曾彬	男	199001	湖南师范大学
293	张绍时	男	199005	湖南师范大学
294	周千猷	女	199010	湖南师范大学
295	卢求钧	男	199011	湖南师范大学
296	彭子义	男	199109	湖南师范大学
297	彭胡萍	女	199307	湖南师范大学
298	毛庄文	男	199309	湖南师范大学
299	鲁双庆	男	196312	中山大学

序号	姓名	性别	出生年月	学位授予单位
300	杜甫佑	男	197511	中山大学
301	陈刚强	男	197906	中山大学
302	曾广胜	男	197512	华南理工大学
303	黄山	男	198404	华南理工大学
304	方俊	男	198705	华南理工大学
305	柳健	男	198905	华南理工大学
306	李夫生	男	196409	四川大学
307	杨建宏	男	196511	四川大学
308	周执前	男	196609	四川大学
309	熊礼明	男	198001	四川大学
310	谢端	男	198406	四川大学
311	张志宏	男	198508	四川大学
312	范香花	女	198612	四川大学
313	梁湘梓	女	199001	四川大学
314	杨明宇	男	197210	重庆大学
315	张干清	男	197407	重庆大学
316	罗世林	男	199003	重庆大学
317	徐秀良	男	198809	云南大学
318	谢明华	男	198102	西北工业大学
319	张镇	男	198512	西北工业大学
320	汤毅	女	198109	长安大学
321	李映辉	男	196411	陕西师范大学
322	郭磊	男	198406	中国石油大学（北京）

序号	姓名	性别	出生年月	学位授予单位
323	曾洁	女	198003	中国地质大学（北京）
324	刘安玲	女	196209	中国科学院大学
325	周远	男	197612	中国科学院大学
326	章莎	女	198109	中国科学院大学
327	汪之又	男	198411	中国科学院大学
328	瞿符发	男	198511	中国科学院大学
329	廖柳文	女	199011	中国科学院大学
330	曹申平	男	198808	中国科学院大学
331	郭彩贇	女	199003	中国科学院大学
332	朱培栋	男	197105	国防科技大学
333	赫荣安	男	197303	国防科技大学
334	栾悉道	男	197608	国防科技大学
335	刘欣	男	197804	国防科技大学
336	李广柱	男	197907	国防科技大学
337	李勇	男	197908	国防科技大学
338	刘莉	女	198006	国防科技大学
339	吴鹏	男	198306	国防科技大学
340	黄志坚	男	198307	国防科技大学
341	李苗苗	女	198402	国防科技大学
342	黄雅静	女	198402	国防科技大学
343	仝海波	男	198404	国防科技大学
344	熊荫乔	男	198407	国防科技大学
345	朱立	男	199002	国防科技大学

序号	姓名	性别	出生年月	学位授予单位
346	黄格	女	199101	国防科技大学
347	刘希良	男	197604	中共中央党校
348	黄清迎	男	198609	中共中央党校
349	唐伟卓	男	198511	沈阳药科大学
350	谭真明	男	196209	曲阜师范大学
351	钟永锋	男	198305	武汉体育学院
352	匡希龙	男	196510	长沙理工大学
353	邓鸣	男	198205	长沙理工大学
354	刘浩然	男	198610	长沙理工大学
355	沈炼	男	198811	长沙理工大学
356	袁帅	女	198908	长沙理工大学
357	易驹	男	199007	长沙理工大学
358	常锦	男	199009	长沙理工大学
359	陈建荣	女	197305	湖南农业大学
360	陈圆华	女	197510	湖南农业大学
361	王晖	女	197807	湖南农业大学
362	唐建洲	男	197909	湖南农业大学
363	杨勇	男	198210	湖南农业大学
364	刘京宏	男	199001	湖南农业大学
365	谢岚	女	198802	中南林业科技大学
366	莫尚剑	男	198902	中南林业科技大学
367	刘福泉	男	197309	西南政法大学
368	杨铃春	女	198801	成都体育学院
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	龙龙	男	198212	曼彻斯特大学	英国	法律	全日制	3 年	否	否	44 个月
2	郑昱	男	198911	香港理工大学	中国香港	哲学	全日制	3 年	否	否	42 个月
3	龙会	女	198502	香港城市大学	中国香港	建筑学及 土木工程学	全日制	4 年	否	否	47 个月
4	徐晓笛	女	198706	汉阳大学	韩国	电影学	全日制	3—6 年	否	否	54 个月
5	尹小娟	女	198911	九州大学	日本	地球社会综合科学	全日制	4 年	否	否	39 个月
6	袁昕	男	198112	马来西亚工艺大学	马来西亚	语言学	全日制	3—6 年	否	否	34 个月
7	何坦	女	198504	汉堡大学	德国	法学	全日制	8 年	否	否	59 个月
8	吴朝辉	女	198306	庆熙大学	韩国	化学工程	全日制	4 年	否	否	50 个月
9	谢冬	女	198410	广岛大学	日本	教育文化	全日制	3 年	否	否	29 个月

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
10	韩晗	女	198407	罗马第二大学	意大利	罗马法律体系与法律一体化	全日制	3 年	否	否	44 个月
11	艾丽菲拉·艾尔肯	女	198706	东京都立大学	日本	城市环境科学	全日制	3—8 年	否	否	48 个月
12	周孟杰	男	198810	世新大学	中国台湾	传播学	全日制	4 年	是	否	12 个月
13	谭清文	男	199108	祥明大学	韩国	运动生理学	全日制	2 年	否	否	18 个月
14	周乘风	男	198903	国学院大学	日本	文学	全日制	3 年	否	否	35 个月
15	童炼	男	198512	山形大学	日本	加工技术管理学	全日制	5 年	否	否	72 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	湖南省高等教育教学成果奖	二等奖	一主线双驱动四融合：面向地方产业需求，培养“新材料人”的探索与实践	张世英 许第发 李晋波 周文军 张向超 韦成龙 李艳华 张 昊 沈 洁	2022	0805 材料科学与工程 0860 生物与医药 0856 材料与化工
2	湖南省高等教育教学成果奖	二等奖	“三对接、三强化、一驱动”：动画专业转型发展新路径的探索与实践	邓伍英 肖 雄 柳 玉 黄 佳 赵容浩	2019	1301 艺术学 1354 戏剧与影视
3	湖南省高等教育教学成果奖	二等奖	面向现代服务业经管类人才“共建共融共享”培养模式的十年探索与实践	郭红卫 李映辉 钟云华 肖 雄 陈龙山	2019	1202 工商管理学 1254 旅游管理
4	湖南省高等教育教学成果奖	三等奖	应用型本科院校以“两赛”为抓手，系统提升教师教学能力的探索与实践	杨建宏 吴庆华 徐长梅 匡希龙 胡卉明	2019	0812 计算机科学与技术 0854 电子信息 0860 生物与医药 1354 戏剧与影视
5	湖南省高等教育教学成果奖	三等奖	创新体制机制推进“三全育人”综合改革的研究与实践	杨小云 屈林岩 祝 磊 刘 臻 蒋晓东 朱 珊 刘晨飞	2022	0710 生物学 0860 生物与医药 0854 电子信息 1354 戏剧与影视
6	湖南省高等教育教学成果奖	三等奖	新文科背景下地方高校戏剧与影视学类专业“1234”人才培养模式构建与实践	黄柏青 荣 斌 张乃午 吴庆华 黄 灿 谭文鑫 邓 榕 易 为 王若蘅	2022	1301 艺术学 1354 戏剧与影视
7	湖南省高等教育教学成果奖	三等奖	迈向新文科的“三加三创”数字文旅人才培养模式研究与实践	刘沛林 王 晖 熊礼明 詹 琳 易伟新 李 勇 刘 媛 罗 文 黄翅勤	2022	1202 工商管理学 1254 旅游管理
8	湖南省高等教育教学成果奖	三等奖	一贯通四结合：“马克思主义基本原理概论”课程研究性教学模式探索与实践	蒋晓东 刘丽萍 侯旭平 刘希良 邢 爽	2019	0305 马克思主义理论
9	湖南省高等教育教学成果奖	三等奖	双创时代下地方高校机械类专业工程教育改革的研究与实践	李国锋 庞小兵 唐蒲华 张干清 付 卓	2019	0802 机械工程 0855 机械
10	中国有色金属学会高等教育教学成果奖	二等奖	“德能并进、四向同驱”新能源类专业人才培养体系的构建与实践	陈 晗 周 伟 向楷雄 米承继 李艳华 朱 海	2022	0805 材料科学与工程 0856 材料与化工

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	软件工程	李方敏	202206	0812 计算机科学与技术 0854 电子信息
2	国家级一流本科专业建设点	生物工程	刘 臻	202206	0710 生物学 0860 生物与医药
3	国家级一流本科专业建设点	功能材料	张世英	202206	0710 生物学 0860 生物与医药 0856 材料与化工
4	国家级一流本科专业建设点	广播电视编导	黄柏青	202206	1301 艺术学 1354 戏剧与影视
5	国家级一流本科专业建设点	动画	邓伍英	202206	1301 艺术学 1354 戏剧与影视
6	国家级一流本科专业建设点	音乐学	谢 萍	202206	1301 艺术学 1352 音乐
7	国家级一流本科专业建设点	材料成型及控制工程	曾广胜	202206	0802 机械工程 0855 机械
8	国家级一流本科专业建设点	英语	刘 芬	202206	0502 外国语言文学 0551 翻译
9	国家级一流本科专业建设点	物流管理	杨 芳	202206	1202 工商管理学 1251 工商管理
10	国家级一流本科专业建设点	公共事业管理	杨小云	202206	1204 公共管理学 1252 公共管理
11	国家级一流本科专业建设点	旅游管理	刘沛林	201912	1202 工商管理学 1254 旅游管理
12	国家级一流本科课程	广播节目播音与主持	荣 斌	202011	1301 艺术学 1354 戏剧与影视
13	湖南省一流本科课程 (2023 年被认定为国家级 一流本科课程)	导游实务	易伟新	202001	1202 工商管理学 1254 旅游管理
14	湖南省一流本科课程 (2023 年被认定为国家级 一流本科课程)	思政课实践教学	侯旭平	202001	0305 马克思主义理论
15	湖南省一流本科课程 (2023 年被认定为国家级 一流本科课程)	中国近现代史纲要	薛其林	202102	0305 马克思主义理论

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	机械原理 课程设计 指导书 (第 2 版)	戴 娟 杨文敏 邱显焱	主编	高等教育 出版社	6047	202003	本教材主要在机械类专业使用, 是我校“机械原理课程设计”的配套教材, 也可作为工程技术领域从业人员的参考用书。2011 年第 1 版, 现为第 2 版, 已被上海海事大学、福建农林大学等 20 余所高校使用。	高等学校机械 基础课程系列 教材
2	经济法律 通论 (第二版)	张 辉	主编	高等教育 出版社	3000	201907	本教材主要在经济学类和工商管理类专业使用, 也可作为经管干部培训参考用书。2012 年第 1 版, 现为第 2 版, 被北京科技大学、北方民族大学等 70 余所高校使用。	高等学校经济 管理类专业 基础课程教材
3	移动通信 原理 (第 2 版)	陈威兵 张刚林 冯 璐 李 玮	主编	清华大学 出版社	40000	201910	本教材主要在电子信息类专业使用, 是湖南省一流本科课程“移动通信原理”的配套教材。2016 年第 1 版, 现为第 2 版, 被大连工业大学等 50 余所高校选用。	教育部高等学 校电子信息类 专业教学指导 委员会规划 教材、高等学 校电子信息类 专业系列教材
4	统计学原理 (第 3 版)	邓 力	主编	清华大学 出版社	4500	202004	本教材主要在经济学类和工商管理类专业使用, 也可作为经管干部培训参考用书。2012 年 9 月第 1 版, 现为第 3 版, 累计销售 22000 册, 被河南大学、宁夏大学等 100 余所高校使用。	高等院校应用 型规划教材 ——经济管理 系列
5	物流系统规 划与设计	戴恩勇 阳晓湖 袁 超	主编	清华大学 出版社	3000	201905	本教材主要在工商管理类专业使用, 为我校国家一流本科专业建设点“物流管理”的专业核心课程配套教材。被重庆交通大学、中原科技学院等近 50 所高校使用。	二十一世纪 普通高等院校 实用规划教 材·物流系列

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
6	导游实务 (第 2 版)	易伟新	主编	清华大学 出版社	2000	202109	本教材主要在旅游管理类专业使用,是国家一流本科课程“导游实务”的配套教材。2009 年第 1 版,现为第 2 版,被辽宁师范大学、浙江海洋大学等多所高校使用。	高等学校应用型新形态教材
7	单片机原理 与接口技术 (C51 编程)	杨凤年 何文德 钟 旭	主编	哈尔滨 工业大学 出版社	2000	202108	本教材主要在计算机类、电子信息类和电气类专业使用,是我校“单片机技术课程设计”的配套教材,也可作为从事单片机应用开发的工程技术人员参考用书。	
8	BIM 技术及 Revit 建模	杨明宇 廖汉超 王 春	主编	北京理工 大学 出版社	6500	202111	本教材主要在土木类专业使用,入选首批“十四五”职业教育国家规划教材(高职本科)。被中南林业科技大学等 7 所高校使用。	首批“十四五” 职业教育国家 规划教材 (高职本科)
9	光电技术 实验教程	周 远	主编	中南大学 出版社	5000	202012	本教材主要在电子信息类专业使用,由我校教师牵头与武汉光驰教育科技股份有限公司合作编写,是湖南省线下一流本科课程“工程光学”的配套实验教材。	普通高等院校 光电信息类行 业规划教材、 校企合作开发 教材
10	电工电子技术 实验教程	邓 蓉 张跃勤	主编	中南大学 出版社	5500	202007	本教材主要在电子信息类和电气类专业使用,是湖南省虚拟仿真实验教学一流本科课程“数字电子技术实验”的配套教材,也可作为电工电子领域工程技术人员的参考用书。	

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
11	分子生物学 与基因工程 实验教程	陈建荣	主编	中南大学 出版社	2000	201912	本教材主要在生物工程和生物医学工程类专业使用,是我校“基因工程综合实训”的配套教材,也可作为生物工程、生物技术领域工程技术人员的参考用书。	
12	WPS 高级办公应用教程	何文德	主编	湖南大学 出版社	4800	202208	本教材是高等学校非计算机类专业计算机基础课程教材,可作为国家计算机等级考试的辅导用书,也可作为提升单位员工办公自动化高级应用技能的培训教材。	精品课程新形态教材、21 世纪应用型人才培养规划教材、“双创”型人才培养优秀教材
13	软件工程及 软件建模	朱建凯	主编	北京邮电 大学 出版社	3660	201908	本教材主要在计算机类、电子信息类和电气类专业使用,是我校“软件工程”的配套教材,也可作为软件开发技术人员参考用书。	“十三五”普通高等教育规划教材
14	计算思维与 案例驱动的 大学计算机 应用教程	周 舟 许 劲 周新媛	主编	北京邮电 大学 出版社	10000	202109	本教材是高等学校非计算机类专业计算机基础课程教材,是我校“大学计算机基础”的配套教材,也可作为提升单位员工计算机应用能力的培训教材。	21 世纪高等学校计算机科学与技术规划教材
15	大学计算机 应用实践 教程	周新媛 许 劲 周 舟	主编	北京邮电 大学 出版社	10400	202109	本教材是高等学校非计算机类专业计算机基础课程教材,是我校“大学计算机基础”的上机实验指导用书,也可作为提升单位员工计算机应用能力的培训教材。	21 世纪高等学校计算机科学与技术规划教材

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
16	房屋建筑学	林 涛 殷灿彬	主编	哈尔滨 工程大学 出版社	3000	202009	本教材主要在土木类专业使用，是湖南省线下一流本科课程“房屋建筑学”的配套教材，也可作为土木类技术人员和工程管理人员的参考用书。	普通高等学校 土木建筑类应 用型新形态 教材
17	大学物理学	谭志光 孙利平	主编	西安电子 科技大学 出版社	6000	202208	本教材主要在电子信息类、电气类、计算机类、机械类、材料类和土木类专业使用，是我校“大学物理”的配套教材。被云南师范大学、西南林业大学等多所高校使用。	
18	声乐演唱 实用教程 (一)	谢 萍	主编	西南师范 大学 出版社	1500	202108	本教材主要在音乐与舞蹈类专业和公共艺术素质教育中使用，是湖南省线下一流本科课程“声乐演唱”的配套教材。被中南林业科技大学、湖南理工学院等多所高校使用。	
19	旅游学概论	王 晖 刘飞龙 张 琳	主编	湖南师范 大学 出版社	2000	202008	本教材主要在旅游学类专业使用，是我校国家级一流本科专业建设点“旅游管理”的核心课程配套教材，也作为旅游行业专业技术人员和管理人员的参考用书。	21 世纪应用型 人才培养“十 三五”规划 教材
20	“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”课程教学微案例	侯旭平	主编	湘潭大学 出版社	2000	202207	本教材主要在思想政治理论课教学中使用，是思想政治理论课辅助教材，为满足互联网时代大学生自主化学习需求提供微案例素材。	

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	“修护革命遗址,弘扬百年党史”——以湖南省为例建立 红色建筑基因组图谱	第十七届“挑战杯”全国大学生 课外学术科技作品竞赛 红色专项 国家级一等奖	202111	曹 阳 叶 翱 吴 量 边祉竹 旷迈成 何培培 刘 睿 谢珺颖 张宇姿 刘一童	学士 (全日制/ 201809/ 工程造价)
2	智能送药小车	全国大学生电子设计竞赛 国家级一等奖	202112	杨 煜 王 林 宋智明	学士 (全日制/ 201909/ 通信工程)
3	智能物流搬运赛	中国大学生工程实践与创新 能力大赛“智能+”赛道 国家级金奖	202111	叶 昕 张一翔 李丹珑 郑梓晴	学士 (全日制/ 201809/ 机械电子工程)
4	草鱼 PepT1 在酵母中的异源 表达及其小肽转运机制分析	全国大学生生命科学竞赛 (科学探究类) 国家级一等奖	202208	朱肖霞 余清婷 阳 娜 曾子豪 李 当	学士 (全日制/ 201909/ 生物工程)
5	一笑倾“橙”	第 13 届全国大学生 广告艺术大赛 国家级一等奖	202109	周婕蓝 胡心雨 龚海琳 刘乐妍	学士 (全日制/ 201809/ 动画)
6	化龙池	米兰设计周中国高校设计学科 师生优秀作品展 国家级一等奖	202206	廖裕华 陶子豪 金乃昕 张醒龙 郭奕航	学士 (全日制/ 201909/ 动画)
7	“小血瓶”系列献血屋设计	第九届全国高校数字艺术 设计大赛 国家级一等奖	202108	魏鹏飞 郑淑娟	学士 (全日制/ 201709/ 环境设计)

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)
8	The stone	2018 “外研社杯” 全国英语演讲大赛 国家级一等奖	201812	司佳璇	学士 (全日制/ 201609/ 英语)
9	“以沙治沙”防风固沙车	“唯实杯”第十届全国大学生 机械创新设计大赛 国家级一等奖	202208	陈 劲 郑思思 王 林 李楚雷 卢潇潇	学士 (全日制/ 201909/ 机械设计制造 及其自动化)
10	餐桌桌面清洁机器人	第四届中国高校 智能机器人创意大赛 国家级一等奖	202108	刘 健 曾 鑫 黄浩宇	学士 (全日制/ 201909/ 汽车服务工程)
11	景区途拍智能相机	中国国际 “互联网+” 大学生创新创业大赛 国家级铜奖	202011	曾亚琛 张传阳 洪骖翊 彭若航 韩乐飞 李思佳 刘 倩 姚 成 代 竞 谈猛豪 罗荣芳 彭 瑾	学士 (全日制/ 201809/ 光电信息科学 与工程)
12	十八洞的新苗歌	全国第六届大学生艺术展演 活动艺术表演类乙组 国家级一等奖	202105	冉 颖 刘雨欢 胡慧娜 邱芊芊 张乐怡 杨 鸿 李湘龙 黄奕轩 王家豪 等	学士 (全日制/ 201809/ 舞蹈学)
13	一种景区标志物 全景拍照装置	国家发明专利 ZL201910989143.2	202106	曾亚琛 代 竞	学士 (全日制/ 201809/ 光电信息科学 与工程)

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)
14	支持数值型属性比较访问 策略的属性加密方法及系统	国家发明专利 ZL202110720321.9	202205	邹妍 胡雅婷 罗彩妮	学士 (全日制/ 201909/ 软件工程)
15	聚天门冬氨酸酯树脂、制备 方法及防腐涂料和制备方法	国家发明专利 ZL201711380771.8	202002	唐健	学士 (全日制/ 201409/ 应用化学)
16	一种硅藻营养剂的制备方法	国家发明专利 ZL201510726832.6	201806	汪星磊	学士 (全日制/ 201309/ 生物工程)
17	Load balancing with traffic isolation in data center networks	Future Generation Computer Systems;127: 126-141. 中科院 1 区 被引 4 次	202202	张乾强 雷雅斯	学士 (全日制/ 201809/ 软件工程)
18	Piezoelectric nanofoams with the interlaced ultrathin graphene confining Zn-N-C dipoles for efficient piezocatalytic H ₂ evolution under low-frequency vibration	Journal of Energy Chemistry;69: 115-122. 中科院 1 区 被引 10 次	202206	胡鹏辉 胡蓉 陈骏康	学士 (全日制/ 201809/ 功能材料)
19	Enhancing the electrochemical performance of Li ₂ MnSiO ₄ cathode by manipulating the cathode-electrolyte interphase with triphenylphosphine oxide additive	Electrochimica Acta; 348:136340. 中科院 2 区 被引 7 次	202007	廖凯思 黄婷	学士 (全日制/ 201709/ 功能材料)
20	Influence of short-term fasting on oxidative stress, antioxidant-related signaling molecules and autophagy in the intestine of adult <i>Siniperca chuatsi</i>	Aquaculture Reports; 21:100933. 中科院 2 区 被引 7 次	202111	卜甜 徐蕾 刘丽	学士 (全日制/ 201909/ 生物制药)

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	高等学校科学研究 优秀成果奖 （人文社会科学）	二等奖	家园的景观与基因 ——传统聚落景观基因图谱的 深层解读	刘沛林	2020	1403 设计学 1354 戏剧与影视
2	湖南省 社会科学优秀成果奖	一等奖	数字化保护： 历史文化村镇保护的新途径	刘沛林 邓运员 李伯华 郑文武 刘 媛	2022	1403 设计学 1354 戏剧与影视
3	湖南省 科学技术进步奖	二等奖	淡水养殖氮素增效减排 绿色技术及应用	刘 臻 王红权 谢仲桂 唐建洲 王冬武 瞿符发 何志刚 邓岳松 周建成	2022	0710 生物学 0860 生物与医药
4	湖南省 自然科学奖	二等奖	microRNA 调控鳊鱼肌肉 分化生长的功能和分子机制 研究	张建社 褚武英 朱 鑫 陈 韬 陈 琳 成 嘉	2021	0710 生物学 0860 生物与医药
5	湖南省 科学技术进步奖	二等奖	历史文化村镇景观保护的 理论、方法与技术集成	刘沛林 胡 最 邓运员 申秀英 郑文武 霍耀中 李伯华	2020	0813 建筑学 1354 戏剧与影视
6	湖南省 社会科学优秀成果奖	二等奖	学习型党组织 学习能力建设研究	屈林岩 何旭明 王向红 王 蔚	2022	0305 马克思主义理论
7	湖南省 社会科学优秀成果奖	二等奖	“改变世界”的不同向度： 马克思实践观与杜威行动观 比较研究	蒋晓东 龙佳解 阳桂红	2022	0305 马克思主义理论

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
8	湖南省自然科学奖	三等奖	旋转双棱镜光束偏转基础理论及关键问题研究	周 远 陈 英	2022	0803 光学工程 0854 电子信息
9	湖南省自然科学奖	三等奖	国家关键基础设施人机物多域融合的安全模型与机制	朱培栋 熊荫乔 刘小雪 曹华阳 苟 鹏 康文杰	2022	0839 网络空间安全 0854 电子信息
10	湖南省自然科学奖	三等奖	基于无线传感器网络的监控与反监控关键技术研究	王 雷 裴廷睿 周四望 陈治平	2020	0812 计算机科学与技术 0854 电子信息
11	湖南省科学技术进步奖	三等奖	多模态感知与无线接入方法及应用	李方敏 栾悉道 肖湘江 杨志邦 张 韬 周 舟 刘新华	2020	0812 计算机科学与技术 0854 电子信息
12	湖南省科学技术进步奖	三等奖	车用微电机智能柔性装配关键技术开发及应用	唐 勇 许 焰 梁 亮 彭正乔 胡万里 李 峰	2020	0802 机械工程 0855 机械
13	湖南省自然科学奖	三等奖	苕麻茎秆木质素积累与生物合成分子机制研究	陈建荣 刘 芳 唐映红 郭清泉 张学文	2022	0710 生物学 0860 生物与医药
14	湖南省自然科学奖	三等奖	环境功能材料的构建及其对水体典型有机污染物的去除机制	王丽平 罗 琨 庞 娅 张明瑜	2021	0710 生物学 0860 生物与医药
15	湖南省社会科学优秀成果奖	三等奖	产业化进程中文艺创作的美学规制研究	黄柏青 李勇军 周军伟 刘 瑛 苏 智	2022	1301 艺术学 1354 戏剧与影视

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	基于距离测量和位置指纹的室内定位方法研究	李方敏	201902	计算机学报	本论文提出一种新的位置指纹室内定位方法 ILLFRM，在线阶段加入粗定位，过滤离线指纹库中与目标当前位置不相关的指纹，减少匹配过程中的计算量和避免不相干指纹的干扰，从而改善定位精度和实时性。CCF-A 类期刊。	0812 计算机科学与技术 0854 电子信息
2	Policy-based broadcast access authorization for flexible data sharing in clouds	邓 桦	202209	IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing	本论文提出一种基于策略的广播访问授权方法，允许数据所有者授权云服务器将满足分享策略的密文分享给一组新指定的用户，为基于云计算的数据安全共享提供了新的解决思路。CCF-A 类期刊，中科院 1 区。	0839 网络空间与安全 0854 电子信息
3	Atomically thin ZnS nanosheets: Facile synthesis and superior piezocatalytic H ₂ production from pure H ₂ O	冯文辉	202011	Applied Catalysis B: Environmental	本论文实现了纤锌矿型 ZnS 超薄纳米片的常温合成，揭示了其压电性质；首次将 ZnS 应用于机械催化纯水分解释制氢，其制氢速率达到当时报道值的前列，并阐释了其机械催化纯水分解释制氢机理。中科院 1 区，影响因子 19.5。	0805 材料科学与工程 0856 材料与化工
4	Bi ₄ O ₅ Br ₂ nanosheets with vertical aligned facets for efficient visible-light-driven photodegradation of BPA	吴朝辉	202106	Applied Catalysis B: Environmental	本论文采用一步法构筑了 Bi ₄ O ₅ Br ₂ 同质晶面垂直结构，其独特的电子和能带结构能有效驱动载流子定向迁移、促进载流子分离、提升污染物降解性能，在同质晶面垂直结构构建方面取得了突破。中科院 1 区，影响因子 24.3。	0830 环境科学与工程 0856 材料与化工

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
5	Synergy of surface sodium and hydroxyl on NaTi ₂ HO ₅ nanotubes accelerating the Pt-dominated ambient HCHO oxidation	张世英	202201	Journal of Hazardous Materials	本论文聚焦如何提升甲醛吸附降解性能问题，通过调控 NaTi ₂ HO ₅ 的形貌结构和接枝羟基基团，实现了甲醛高效吸附与降解，且降解产物主要为无毒无害的甲酸盐，同时揭示了其吸附、降解机理。中科院 1 区，影响因子 13.6。	0805 材料科学与工程 0856 材料与化工
6	DEHM: An improved differential evolution algorithm using hierarchical multistrategy in a cybertwin 6G network	周 舟	202207	IEEE Transactions on Industrial Informatics	本论文提出一种基于分层多变异策略的改进差分进化算法 DEHM，优化了选择和变异操作，算法收敛速度提高了 10%。可用于边缘/云网络空间，以提高系统资源利用率和降低企业能源成本。中科院 1 区，影响因子 11.6。	0835 软件工程 0854 电子信息
7	Unveiling the mechanism of biochar-activated hydrogen peroxide on the degradation of ciprofloxacin	罗 琨	201910	Chemical Engineering Journal	本论文以污泥为原料制备功能化生物炭，将其用于活化过氧化氢降解环丙沙星污染物，深入探讨了生物炭与过氧化氢的协同作用机制，并提出了生物炭中持久性自由基活化过氧化氢的机制。中科院 1 区，影响因子 10.7。	0830 环境科学与工程 0860 生物与医药
8	A novel dynamic channel assembling strategy in cognitive radio networks with fine-grained flow classification	肖 湘	202210	IEEE Internet of Things Journal	本论文针对认知无线网络不同需求的异构数据流信道接入，提出一种新颖的基于细粒度分类和优先级排队的动态信道组合方法。大量仿真验证了所提方法的可靠性和有效性。中科院 1 区，影响因子 10.6。	0812 计算机科学与技术 0854 电子信息

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
9	Efficient processing of top k group skyline queries	杨志邦	201910	Knowledge-Based Systems	本论文提出 top-k 分组 skyline 查询算法，对于给定的一个数据集，该算法能够得到该数据集中支配能力最强的 k 个分组；并采用新的剪枝策略、分组策略、混合策略和替换策略等技术，使得该算法更为高效。中科院 1 区。	0812 计算机科学与技术 0854 电子信息
10	Improving interpolation-based oversampling for imbalanced data learning	祝团飞	202001	Knowledge-Based Systems	本论文提出一种关注少数类样本位置特征的插值过采样技术，并提供一种依赖少数类样本具体类型的定制过采样思路，以解决过采样中长期存在的过度约束与泛化、低效膨胀和分类型属性无效填充的问题。中科院 1 区。	0811 控制科学与工程 0854 电子信息
11	Robust model predictive control algorithm with variable feedback gains for output tracking	周 锋	202105	IEEE Transactions on Industrial Electronics	本论文提出一种基于自回归类组合模型参数变化速率信息而设计的反馈增益时变的鲁棒预测控制方法，该方法可显著减小控制率设计的保守性，成果适用于状态工作点时变的复杂工业过程系统。中科院 1 区。	0811 控制科学与工程 0854 电子信息
12	Activation of persulfate by stability-enhanced magnetic graphene oxide for the removal of 2,4-dichlorophenol	庞 娅	202005	Science of the Total Environment	本论文设计了具有核-壳结构的磁性纳米颗粒，并将其与氧化石墨烯复合，用以活化过硫酸盐去除 2,4-二氯苯酚污染物。该工作推动了高级氧化技术在生物难降解有机污染物处理中的实用化进程。中科院 1 区。	0830 环境科学与工程 0860 生物与医药

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
13	Pancreatic lipase inhibitory cyclohexapeptides from the marine sponge-derived fungus <i>Aspergillus</i> sp.151304	唐伟卓	202007	Journal of Natural Products	本论文以生物互惠共生为线索,从海绵来源真菌中发现了 3 个具有显著胰脂肪酶抑制活性的环肽分子。该研究拓展了活性环肽化合物的来源,为小分子胰脂肪酶抑制剂的开发提供了先导结构。中科院 1 区。	1007 药学 0860 生物 与医药
14	Fabrication of BiOBr/MoS ₂ /graphene oxide composites for efficient adsorption and photocatalytic removal of tetracycline antibiotics	杜甫佑	202106	Applied Surface Science	本论文通过构建氧化石墨烯复合新型功能材料,高效分离、富集和去除了医药废水样品中残留的四环素类抗生素药物,并研究了其高效富集与去除机理,为药物残留的高效去除提供一种新方法。中科院 1 区。	0703 化学 0860 生物 与医药
15	Grass carp MAP3K4 participates in the intestinal immune response to bacterial challenge	瞿符发	202201	Fish and Shellfish Immunology	本论文从草鱼中鉴定了MAP3K家族的关键基因MAP3K4,阐明了其在细菌感染诱导肠道炎症反应中的免疫功能、信号网络及营养干预机制,为开展鱼类细菌性肠炎病害防治提供了新的分子治疗靶点。中科院1区。	0710 生物学 0860 生物 与医药
16	Effect of starvation on the antioxidative pathway, autophagy, and mitochondrial function in the intestine of Chinese perch <i>Siniperca chuatsi</i>	褚武英	202202	Aquaculture	本论文探讨了饥饿胁迫对鳊鱼肠道抗氧化、自噬系统及线粒体功能的影响,明确了饥饿对鳊鱼肠道稳态的潜在影响和作用机制,为探究胁迫应激对鱼类肠道健康的影响机制提供新的思路。中科院 1 区。	0710 生物学 0860 生物 与医药

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
17	Decorating CoSe ₂ hollow nanospheres on reduced graphene oxide as advanced sulfur host material for performance enhanced lithium-sulfur batteries	陈 亮	201911	Nano Research	本论文通过在还原氧化石墨烯上负载硒化钴空心纳米球，制备了一种用于锂硫电池的载硫的宿主材料。该材料中的硒化钴可以有效地促进多硫化锂的转化，进而提升硫基正极的电化学性能。中科院 1 区。	0805 材料科学与工程 0856 材料与化工
18	S-scheme photocatalyst Bi ₂ O ₃ /TiO ₂ nanofiber with improved photocatalytic performance	赫荣安	202009	Journal of Materials Science & Technology	本论文提出利用原位光沉积和转化的方法，实现 Bi ₂ O ₃ 纳米片在 TiO ₂ 纳米纤维上的沉积，制备出类似飘拂草形貌的梯型（S 型）Bi ₂ O ₃ /TiO ₂ 纳米复合纤维光催化剂，为一维 S 型异质结光催化剂构建提供新的研究思路。中科院 1 区。	0805 材料科学与工程 0856 材料与化工
19	Material removal and surface evolution of single crystal silicon during ion beam polishing	肖 航	202104	Applied Surface Science	本论文采用分子动力学模拟的方法，研究了基于离子束抛光对单晶硅的材料去除机制及其表面演变过程，揭示了加工中 Ar 离子剂量、表面粗糙度和 Ar 离子能量对材料表面完整性和亚表面损伤的影响规律。中科院 1 区。	0802 机械工程 0855 机械
20	Effects of cryorolling, room temperature rolling and aging treatment on mechanical and corrosion properties of 7050 aluminum alloy	熊汉青	202209	Materials Science & Engineering A	本论文分析了低温轧制（CR）、室温轧制（RTR）和随后的时效处理对 7050 铝合金（AA7050）力学性能和腐蚀性能的影响规律，发现深冷轧制 7050 表现出更高的 UFG 体积分数和位错密度。中科院 1 区。	0802 机械工程 0855 机械

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
21	Comparison study of microstructure and mechanical properties of standard and direct-aging heat treated superalloy Inconel 706	章 莎	202204	Materials Science & Engineering A	本论文研究直接时效热处理制度对重型燃气轮机涡轮盘用 Inconel 706 合金显微组织和力学性能的影响。与标准热处理相比，直接时效热处理使合金屈服强度提高 11.2%、抗拉强度提高 6.1%、650℃/690 MPa 持久寿命提高 80%。中科院 1 区。	0802 机械工程 0855 机械
22	Frictional resistance model for a capsule and an intestine with different central axes based on the intestinal nonlinear constitutive relationship	梁 亮	202209	Tribology International	本论文运用准线性粘弹性建模方法，构建了小肠的本构模型，在此基础上分析了磁驱胶囊机器人运行过程中与小肠的交互作用及力学关系，建立了磁驱胶囊机器人与肠道不同轴心时的摩擦力预测模型。中科院 1 区。	0802 机械工程 0855 机械
23	Rotation-affected bond strength model between steel strand and concrete	易 驹	202002	Engineering Structures	本论文聚焦预应力钢绞线与混凝土粘结问题，考虑钢绞线本身捻制旋转构造特征，理论推导了钢绞线与混凝土粘结强度模型，成果有助于完善多类别钢筋粘结理论。建筑科学领域高质量科技期刊 T1 级，中科院 1 区。	0814 土木工程 0859 土木水利
24	Influence of permeability on the stability of dual-structure landslide with different deposit-bedding interface morphology: The case of the three Gorges Reservoir area, China	罗世林	202201	Engineering Geology	本论文系统分析了渗透性对具有不同基覆界面形态的二元结构滑坡稳定性的影响，提出并论证了两类滑坡概念模型的稳定性变化规律。该研究对三峡等水库区域的滑坡防治方案设计具有参考价值。中科院 1 区。	0814 土木工程 0859 土木水利

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
25	Further study on Horozov-Iliev's method of estimating the number of limit cycles	陈小艳	202211	Science China Mathematics	本论文在利用 Melnikov 函数法研究近哈密尔顿系统极限环个数方面取得了突破性成果，推广了估计 Melnikov 函数零点个数的 Horozov-Iliev 方法，为极限环个数的估计提供了一种全新的研究方法。数学领域高质量科技期刊 T1 级，中科院 1 区。	0701 数学
26	Trading strategy of structured mutual fund based on deep learning network	陈 皎	202111	Expert Systems With Applications	本论文研究基于深度学习网络的结构化共同基金交易策略，探讨模型结构和特征选择等问题，使用迁移学习和两阶段训练等方法提高模型的泛化能力，对投资策略的改进有积极借鉴意义。中科院 1 区。	1202 工商管理学 1251 工商管理
27	A fine-grained authorized keyword secure search scheme with efficient search permission update in cloud computing	尹 辉	202001	Journal of Parallel and Distributed Computing	本论文提出一种云环境下基于属性的细粒度授权关键字安全查询技术，解决了安全查询技术中灵活的细粒度查询授权、高效的密文检索和动态的权限更新问题。CCF-B 类期刊。	0812 计算机科学与技术 0854 电子信息
28	Effects of dietary glutamine supplementation on growth performance, antioxidant status and intestinal function in juvenile grass carp (<i>Ctenopharyngodon idella</i>)	刘 臻	201906	Aquaculture Nutrition	本论文系统探讨了谷氨酰胺对草鱼生长、抗氧化和肠道发育等生理功能的影响，揭示了谷氨酰胺促进鱼类生长和提升其抗氧化能力的分子机制。该研究为谷氨酰胺在鱼类饲料中的应用提供了理论依据。中科院 2 区。	0710 生物学 0860 生物与医药

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
29	Transcriptome analysis provides novel insights into the function of PI3K/AKT pathway in maintaining metabolic homeostasis of Chinese perch muscle	朱 鑫	202111	Aquaculture Reports	本论文利用 Illumina 测序技术挖掘 PI3K/AKT 信号通路在维持鱼类肌肉稳态中的作用，筛选出一系列与肌肉代谢稳态相关的差异表达基因，为阐明 PI3K/AKT 信号在维持鱼类肌肉代谢稳态的分子机制研究提供了新方向。中科院 2 区。	0710 生物学 0860 生物 与医药
30	高精度入口边界的峡谷桥址风场数值模拟	沈 炼	202007	中国公路学报	本论文围绕山区峡谷复杂风场模拟问题，基于中尺度模式 WRF，实现了气象风速在桥址区的动态输入。以该论文为代表的系列研究成果获得了 2021 年度中国公路学会科学技术一等奖。EI 期刊收录。	0814 土木工程 0859 土木水利
31	中国共产党作风建设百年历史经验研究	杨小云	202205	湘潭大学学报（哲学社会科学版）	本论文从功能定位、治本之策、根本保证和战略策略等四个方面总结了中国共产党百年作风建设的历史经验。CSSCI 来源期刊，被《新华文摘》2022 年第 17 期论点摘编。	0305 马克思 主义理论
32	以先进政治文化育人是新时代大学建设的内在要求和根本特征	屈林岩	201803	中国高等教育	本论文论述了先进政治文化育人是新时代大学建设的内在要求与根本特征，是世界一流大学建设的中国智慧和力量，是高校思想政治工作的应有之义。CSSCI 来源期刊，被《新华文摘》2018 年第 12 期论点摘编。	0305 马克思 主义理论

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
33	消费社会语境中设计美学的景观追求、伦理冲突和逻辑悖论	黄柏青	202001	湖南科技大学学报 (社会科学版)	本论文认为设计美学的景观追求是消费社会的一种表意方式，是消费寓言与商品逻辑的形象表征；通过景观化消费实现审美规约，存在伦理冲突和逻辑悖论。CSSCI 来源期刊，人大复印资料《美学》2020 年第 3 期全文转载。	1301 艺术学 1354 戏剧 与影视
34	中国早期电影导演的“化人”观与戏曲美学	谭文鑫	202203	电影艺术	本论文探讨了中国早期电影话语理论，为中国电影学派的界定和建构提供了理论支撑。文章指出，“化人”观是郑正秋、费穆等中国早期电影导演思想世界中不容忽视的客观存在，且与戏曲美学存有“血缘关系”。CSSCI 来源期刊。	1301 艺术学 1354 戏剧 与影视
35	鲁迅影像及其视觉表征	张乃午	202111	文艺理论研究	本论文系国家社科基金后期资助项目“鲁迅语象及其图像呈现”的阶段性成果；以语言和影像及符号的关系为研究对象，探讨视觉转向背景下鲁迅影像化趋向，研究文学和影像之间的关系及其相互转化问题。CSSCI 来源期刊。	0501 中国语言文学 1354 戏剧 与影视

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
36	“挪用”的策略及其历史逻辑——论作为“当代艺术”与“视觉媒介实践”的当代舞	温佐亮	202109	北京电影学院学报	本论文从跨学科视角出发，主张将当代舞放置进“一般艺术史”与“视觉媒介实践”范畴中进行考察，探讨了当代舞中的“挪用”策略及其历史逻辑，揭示了当代舞的再媒介化意义生产逻辑。CSSCI 来源期刊。	1301 艺术学 1353 舞蹈
37	花垣县十八洞村舞蹈创作元素的识别与融合	刘小标	202204	北京舞蹈学院学报	本论文以十八洞村为例，提出挖掘与识别具有“独特性”与“表意性”的地方传统舞蹈创作元素与当代舞蹈创作元素，并对其形态构成进行分类与融合，以形成新的舞蹈创意、结构与语汇。CSSCI 来源期刊。	1301 艺术学 1353 舞蹈
38	三重勾连：技术文本、空间场景与主体行动——基于湖北乡村青年抗疫媒介实践的考察	周孟杰	202101	中国青年研究	本论文以三重勾连理论为分析框架和理论资源，采用线上参与观察与实地田野调查的研究方法，探讨短视频在乡村社会抗疫实践中扮演的重要角色，分析媒介实践的文化意义如何被生产、维持与分享。CSSCI 来源期刊。	1301 艺术学 1354 戏剧与影视
39	当代电视剧与中国传统文化的主题建构	张 吕	201809	中国电视	本论文认为中国精品电视剧具有声像传播愉悦视听、熏陶情感、建构认同等方面的优势，并以镜头叙事再现了中华民族物质文明的辉煌、弘扬了中华民族优秀传统文化、展示了中华文化的独特魅力。CSSCI 来源期刊。	1301 艺术学 1354 戏剧与影视

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
40	平面广告创作中文字 与图像的互动关系 研究	晏虹辉	201901	装饰	本论文结合创作原理和规律，分析了平面广告创作中文字与图像互动的模式类别和特征，阐述二者在创作中的互动机理，为新媒体背景下厘清平面广告中文字和图片的关系提供了理论依据与实践案例。CSSCI 来源期刊。	1403 设计学 1354 戏剧 与影视
41	年画之传统文化内涵 及时代文化价值探析	欧阳秋子	202011	湘潭大学学报 （哲学社会 科学版）	本论文深入探讨年画的文化内涵与时代价值，认为年画在唤起民族魂的文化记忆、增进真善美的文化自信、维系家国情的文化传承、展示中国梦的时代文化价值等方面，彰显出其重要的历史与现实意义。CSSCI 来源期刊。	1403 设计学 1354 戏剧 与影视
42	推动文化与科技深度 融合 让历史文化 遗产“活”起来	刘沛林	202212	人民日报 （理论版）	本论文呼吁实施好国家文化数字化战略，发展先进数字技术，提升装备制造水平，推动景区景点应用，并运用数字技术让历史文化遗产“活”起来，以促进文化事业和文化产业繁荣发展。被《新华文摘》全文转载。	1403 设计学 1354 戏剧 与影视
43	从礼乐文化中 汲取营养 培育和践行 社会主义核心价值观	蒋 笛	202206	人民日报 （理论版）	本论文认为中国传统礼乐文化蕴含丰富的思想资源，在新时代我们应创新礼乐文化的载体，并通过礼乐文化活动，让人们获得精神涵养、增进文化认同，发挥礼乐文化对培育和践行社会主义核心价值观的积极作用。	1301 艺术学 1354 戏剧 与影视

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
44	中国现代学术体系构建过程中唯物史观的影响与作用	薛其林	201905	光明日报（理论版）	本论文以 20 世纪中国现代学术体系建构为宏大背景，从学术视角回顾总结了唯物史观与中国现代学术转型的逻辑关系，阐述了唯物史观话语权确立的历史过程及其深远影响与伟大成就。被《新华文摘》2019 年 14 期论点摘编。	0305 马克思主义理论
45	专著《英汉情感强化副词的认知研究》	刘 芬	202012	商务印书馆	本专著为一部情感强化副词专题性研究的学术著作，主要运用认知语言学的相关理论和研究方法，分析英汉情感强化副词语义表征的经验基础、语义的基本构成、语义的历史演变，阐释相关结构的构式表征和构式意义。	0502 外国语言文学 0551 翻译
46	专著《右端不连续微分方程模型及其动力学分析》	黄立宏	202107	科学出版社	本专著介绍了右端不连续微分方程模型及其动力学研究的前沿成果，对右端不连续微分方程的有关概念、基本理论、基本方法和研究工具进行了阐述，可供微分方程与动力系统、神经网络与现代控制等领域的研究人员参考。	0701 数学 0854 电子信息
47	专著《关键基础设施入侵检测与安全增强》	朱培栋	202212	科学出版社	本专著针对现有国家关键基础设施安全研究对物理特性或多域融合特性考察不够的问题，以人机物多域融合网络特性的刻画、分析和利用为基础，提出多域融合的入侵检测方法、多域协同的安全增强机制与协议。	0810 信息与通信工程 0854 电子信息

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
48	专著《草鱼肠道小肽转运与营养调控》	刘 臻	202108	中国农业出版社	本专著系统总结了团队十多年来在草鱼肠道小肽转运与营养调控方面的系列研究方法和技术，以及取得的系列研究进展；可供高等院校和科研院所从事水产学、分子生物学及相关学科的研究人员与本科学生参考使用。	0710 生物学 0860 生物与医药
49	专著《挑战环境下现代 GNSS 接收机信息处理关键技术》	吴 鹏	202206	兵器工业出版社	本专著围绕卫星导航可用性指标下降问题，总结了团队多年来在高过载、高旋转等挑战环境下的研究经验，创新性提出了定位精度误差传递模型公式，并针对旋转载体采用辅助方法进行定位解算等技术提出了新算法。	0810 信息与通信工程 0854 电子信息
50	专著《逆境胁迫下中华鳖肌肉和肝脏适应性调控研究》	褚武英	202211	湖南科学技术出版社	本专著系统总结了科研团队在中华鳖逆境胁迫下肌肉和肝脏适应性调控系列研究方法和技术及取得的研究进展；可供高等院校和科研院所从事水产学、分子生物学及相关学科的研究人员和研究生参考使用。	0710 生物学 0860 生物与医药

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	多模态感知与无线接入方法与应用	发明专利	李方敏 张 韬 周 舟 祝团飞	本成果包含 5 项国家发明专利，2019 年 12 月转让给湖南超能机器人有限公司，并应用于该公司 10 款新产品，提高了机器人目标探测的识别度与精确度，降低了生产成本，新增销售额 3867 万元。相关成果获湖南省科技进步奖三等奖。	0812 计算机科学与技术 0854 电子信息
2	自主无人系统智能导航与测姿关键技术研究 and 产业化	发明专利	吴 鹏 冯 璐 陈威兵	本成果包含 9 项国家发明专利，卫星导航芯片设计与仿真、导航测姿一体化等技术，应用于湖南北云、湖南卫导等企业的北斗芯片测试系统与导航模拟源产品等，与企业签订技术开发合同 1040 万元，为企业产生经济效益 955 万元。	0810 信息与通信工程 0854 电子信息
3	图像识别与智能选矿技术	发明专利	黄志坚 李方敏 王 雷 李桂继 童 炼	本成果包含 5 项国家发明专利，与长沙有色院合作开发铝土矿泥团识别与智能筛选系统并用于生产，获工信部 2018 大数据产业发展试点示范项目资助。2019—2022 年公司新增销售收入 5973 万元。	0812 计算机科学与技术 0854 电子信息
4	集中式直饮水设备数字化改造技术	发明专利	张志宏 李方敏 潘 怡 张 炜	本成果包含 1 项国家发明专利及其他知识产权 3 项，2022 年与宁乡渝泉直饮水有限公司合作开发“集中式直饮水净化装置数字化平台”，获技术服务经费 250 万元。	0812 计算机科学与技术 0854 电子信息
5	大型塔式起重设备高效高精度视觉伺服传感系统关键技术及应用	发明专利	张文娟 张志刚 冯 婉	本成果包含 4 项国家发明专利，相关技术应用于湖南三一塔式起重机械公司等企业，提高了湖南省工程机械和工程车辆智能化水平，获企业 520 万元研发经费和长沙市重大专项 400 万元支持。成果获湖南省科技进步奖一等奖。	0808 电气工程 0854 电子信息

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
6	柔性并联机器人手腕装置	发明专利	唐勇 许焰 梁亮	本成果包含 1 项国家发明专利，2020 年 11 月通过实施许可转让给长沙锐博特科技有限公司，相关技术应用后使电机产品装配成品率达到 99%，三年为企业实现年产值 6437 万元。相关成果获湖南省科技进步奖三等奖。	0802 机械工程 0855 机械
7	淡水养殖氮素增效减排绿色技术及应用	发明专利	刘臻 唐建洲 瞿符发	本成果包含 4 项国家发明专利，相关技术可提升氮素吸收率高达 35.9%，减少水体氮排放高达 41.2%。企业应用该技术实现新增销售额 6.48 亿元，新增利润 1.42 亿元。获湖南省科技进步奖二等奖。	0710 生物学 0860 生物与医药
8	草鱼 FSRP-3 在培养基中的应用以及草鱼肌卫星细胞专用培养基	发明专利	褚武英	本成果包含 1 项国家发明专利，相关技术能促进肌卫星细胞旺盛生长，缩短细胞培养周期且高效稳定。2022 年 10 月转让给长沙美日生物科技有限公司，应用于系列产品生产。相关成果获湖南省科技奖励二等奖。	0710 生物学 0860 生物与医药
9	一种有机硒作物营养剂及其制备方法	发明专利	唐建洲	本成果包含 2 项国家发明专利，相关技术可提高稻米必需氨基酸含量 16.7%、游离氨基酸含量 8.6%，改善了稻米品质；提高罗汉果等农产品的硒含量 15%。在长沙健硒保生物科技公司应用，新增销售额 1252.7 万元、利润 255.66 万元。	0710 生物学 0860 生物与医药
10	一种栀子苷的生产方法	发明专利	陈建荣	本成果包含 1 项国家发明专利，该技术将栀子种苗成活率提高 10%、病虫害减少 8.5%，栀子苷有效成分提高 5% 以上。湖南海泰博农生物科技有限公司采用该技术成果，生产优质种苗 300 万株，2020—2022 年新增产值 1200 万元。	0710 生物学 0860 生物与医药

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
11	一种塔式起重机标准节加工中心及加工方法	发明专利	杨兴发 张高峰 陈 蕾 肖 航 庞小兵 满先锋	本成果包含 2 项国家发明专利，2022 年 12 月通过实施许可方式，转让给长沙市速工科技公司，转让经费 120 万元。该技术能实现提质增效，使单件产品加工时间从原 4 小时减至 30 分钟。	0802 机械工程 0855 机械
12	高性能锂离子电池正极材料关键技术及产业化	发明专利	陈 晗 周 伟 邓伟娜	本成果包含 2 项国家发明专利及相关技术，应用于湖南雅城新材料等企业及动力电池等领域，相关产品近三年累计销售额 25.14 亿元、利润 1.71 亿元。获湖南省冶金科学技术一等奖等科技奖励 3 项。	0805 材料科学与工程 0856 材料与化工
13	新型光催化材料的制备方法及应用	发明专利	张世英 张向超 许第发 沈 洁	本成果包含 4 项国家发明专利，已转让给湖南固得新材料技术有限公司等企业，开发了系列 ES2 橡胶制品 VOC 异味消除剂，应用到 EPDM 密封条等新产品。团队获长沙市高校知识产权转化创新团队。	0805 材料科学与工程 0856 材料与化工
14	快递包装盒拆叠整套设备	发明专利	付 卓 陈 警 张津瑞 赵思宇 杨泽宇 孙墨林	本成果包含 3 项国家发明专利和 4 项实用新型专利，2021 年 12 月通过实施许可方式，转让给苏州汉基视测控设备有限公司，转让经费 100 万元，相关技术提高了快递包装纸箱等的资源利用率，为企业新增收入 780 万元。	0802 机械工程 0855 机械
15	湖南马栏山广播电视网络视听节目交易中心建设研究	咨询报告	刘沛林 黄柏青 荣 斌 谭文鑫 李 勇	本成果为湖南省社科基金智库重大项目成果，服务于湖南马栏山广播电视网络视听节目交易中心建设。相关方案受出题领导的充分肯定，咨询报告获湖南省第十二次党代会建言献策活动采纳及《湖南社科研究》选登。	1202 工商管理学 1354 戏剧与影视

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
16	湖南省综合防灾减灾规划(2021—2025 年)	智库报告 技术服务	蒋建清 匡希龙 雷 鸣 常 锦 刘 涛	本成果为湖南省应急管理厅重大委托项目成果，规划已公布实施。团队受委托承担湖南省第一次全国自然灾害综合风险普查、综合风险评估与区划工作，因贡献突出获湖南省第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组表扬。	0814 土木工程 0859 土木水利
17	长沙市“十四五”文化和旅游融合发展规划	智库报告	余 佳	本成果为长沙市重点委托项目成果，经费 74.46 万元，规划已于 2021 年由长沙市政府正式公布。规划所遴选的项目，获文旅部授予的荣誉 4 项，科技部、中宣部、中央网信办等单位联合颁发荣誉 1 项；签约落地 2 项，投资额约 12 亿元。	1202 工商管理 1254 旅游管理
18	池塘鱼稻轮作技术规程（DB43/T 1509-2018）等系列标准	标准制定	向 静	本成果包括《池塘鱼稻轮作技术规程》等地方标准 7 项，规范了渔业生产和病害防治技术，在益阳市资阳区推广应用达 2 万余亩，亩平均利润 0.45 万，为乡村振兴和渔业高质量发展做出了积极贡献。	0710 生物学 0860 生物与医药
19	公正司法中国风——全国两会《最高人民法院工作报告》数字化呈现与传播	技术服务	黄 佳 贺 溪	本成果包含虚拟数字人、文化元素可视化处理、三维场景重建、视觉特效等技术的集成应用。技术团队连续两年受最高人民法院委托，为全国两会《最高人民法院工作报告》的全景呈现与融合传播提供技术支持。	1403 设计学 1354 戏剧与影视
20	虚拟元素“信息调动”“技术整合”智能制作技术在红色电影修复与数字展馆建设中的应用	技术服务	邓伍英 黄 佳 赵容浩	本成果包含 AI 自动修复、手动精修、超分增强修复等技术的集成应用，协同马栏山文创园企业云上栏山集成 AI 修复系统，应用于电影《雷锋》等红色经典数字化修复，大幅提升经典音视频素材数字化修复质量与展陈效果。	1403 设计学 1354 戏剧与影视

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	12	15	402.16	12	14	347.24	19	3	671.23
省部级项目	85	43	669.90	90	52	773.52	97	66	815.22
其他政府项目	102	68	1968.00	122	103	1964.32	60	93	1187.85
非政府项目 (横向项目)	43	35	274.77	90	41	1293.86	112	82	1742.49
合计	242	161	3314.83	314	210	4378.94	288	244	4416.79
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	20	4	839.46	17	10	670.05			
省部级项目	132	85	419.96	117	66	955.23			
其他政府项目	43	130	1006.76	66	45	1348.45			
非政府项目 (横向项目)	75	104	1892.06	123	92	3601.64			
合计	270	323	4158.24	323	213	6575.37			
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	鱼类红肌和白肌发育生长调控机理的比较研究 (31820103016)	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金重点国际（地区）合作研究项目	201901—202312	张建社	279.76			
2	优质经济鱼类胚后肌纤维增殖与融合的调控机制研究 (U21A20263)	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金重点支持项目 / 区域创新发展联合基金	202201—202512	褚武英	202.75			

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)
3	草鱼细菌性肠道炎症发生的调控网络及营养干预机制研究 (U21A20267)	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金重点支持项目/区域创新发展联合基金	202201—202512	刘 臻	205.66
4	数据中心网络中面向虚拟化环境的传输控制机制研究 (61872403)	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金面上项目	201901—202212	张 韬	75
5	多云协作多源数据外包模型下的安全查询技术研究 (61972058)	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金面上项目	202001—202312	尹 辉	69
6	电力系统广域控制空时欺骗攻击机理与抗欺骗防御策略研究 (52077011)	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金面上项目	202101—202412	杨 波	49.5
7	磁控胶囊机器人与蠕动肠道的摩擦学特性研究 (51875051)	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金面上项目	201901—202212	梁 亮	72
8	外场诱导聚乳酸结晶行为调控机理及模型 (52173034)	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金面上项目	202201—202512	曾广胜	29
9	基于光吸收补偿机制的双光子晶体结构调制及其对光催化性能影响 (52174238)	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金面上项目	202201—202512	张世英	32.9
10	基于不连续阈值策略的非光滑微分系统的定性研究 (12171056)	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金面上项目	202201—202512	黄立宏	25.5
11	基于新媒体的非遗跨文化传播机理及活化应用研究 (72074033)	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金面上项目	202101—202412	李 勇	43.2
12	“潇湘八景”的美学意蕴研究 (22BZX123)	全国哲学社会科学工作办公室	国家社会科学基金一般项目	202209—202512	黄柏青	17

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)
13	技术哲学视域下元宇宙艺术的生成与审度研究 (22BZX030)	全国哲学社会科学工作 办公室	国家社会科学 基金一般项目	202209—202606	黄 薇	17
14	数字化创新生态下组织跨界合作创新网络演化机理及重构策略研究 (22BGL036)	全国哲学社会科学工作 办公室	国家社会科学 基金一般项目	202209—202506	詹湘东	17
15	文旅融合视角下乡村振兴的模式研究——以长沙地区湘江古镇群为例 (20BH148)	全国艺术科学 规划领导小组办公室	国家社会科学 基金艺术学 一般项目	202010—202312	余 佳	16
16	“人类命运共同体”思想对马克思世界历史理论的原创性贡献研究 (20BKS065)	全国哲学社会科学工作 办公室	国家社会科学 基金一般项目	202009—202311	蒋晓东	17
17	旋转无人平台定位、导航与测姿相关核心技术研究及芯片设计开发	湖南卫导信息科技有限公司	校企联合攻关 重大横向项目	202003—202306	吴 鹏	1040
18	传统救护车智能化升级	湖南天宇汽车制造有限公司	校企联合攻关 横向项目	202209—202406	郭 磊	300
19	湖南省应急管理厅自然灾害综合风险普查项目	湖南省应急管理厅	政府委托项目	202210—202401	刘 涛	295
20	网络游戏美术设计研究	广州前哨科技有限公司	校企联合攻关 横向项目	202210—202306	王 果	81

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 ）		186280.75	实验室面积（M ² ）		87996.4
教学科研仪器设备总值（万元）		24261.46	10 万元以上仪器设备（台）		283
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）
153.21	1.76	471	12	66559	2559.23
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 重点实验室	工业互联网技术与安全 湖南省重点实验室	湖南省科学技术厅	201912	0812 计算机科学与技术 0854 电子信息
2	湖南省 重点实验室	水生动物营养与品质调控 湖南省重点实验室	湖南省科学技术厅	201806	0710 生物学 0860 生物与医药
3	湖南省 重点实验室	环境光催化应用技术 湖南省重点实验室	湖南省科学技术厅	201401	0805 材料科学与工程 0860 生物与医药
4	湖南省 工程研究中心	装配式支挡结构智能建造 湖南省工程研究中心	湖南省发展 和改革委员会	202112	0814 土木工程 0854 电子信息
5	湖南省 工程研究中心	文化遗产保护修复与数字化应用 湖南省工程研究中心	湖南省发展 和改革委员会	202012	1403 设计学 1354 戏剧与影视 0854 电子信息
6	湖南省社会科学 研究基地	湖南省视频文创研究基地	湖南省哲学社会科 学规划基金办公室	202109	1403 设计学 1354 戏剧与影视
7	湖南省社会科学 研究基地	湖南省湖湘典籍翻译与传播 研究基地	湖南省哲学社会科 学规划基金办公室	202109	0502 外国语言文学 0551 翻译
8	湖南省社会科学 研究基地	湖南省新型城镇化与住房保障 研究基地	湖南省哲学社会科 学领导小组、中共 湖南省委宣传部	201009	1202 工商管理学 1251 工商管理
9	湖南省普通高等 学校哲学社会科 学重点研究基地	湖南乡土文化保护与数字文创	湖南省教育厅	202109	1403 设计学 1354 戏剧与影视 0854 电子信息
10	湖南省“十四五” 应用特色学科	计算机科学与技术、 信息与通信工程、生物学、 设计学、机械工程、 材料科学与工程、 工商管理学、马克思主义理论	湖南省教育厅	202212	0854 电子信息 0860 生物与医药 1354 戏剧与影视 1357 设计 0855 机械 0856 材料与化工 1254 旅游管理 0305 马克思主义理论

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	3 rd International Workshop on Graphene and C ₃ N ₄ -based Photocatalysts, IWGCP3	201903	200	60	
2	The 2 nd Chinese Symposium on Photocatalytic Materials, CSPM2	201911	420	10	
3	4 th International Symposium on Energy and Environmental Photocatalytic Materials, EEPM4	202107	300	20	
4	教育部高等学校创新方法教学指导分委员会 2020 年年会暨学科建设与研究项目启动会	202011	60	0	
5	2018 第二届全国光催化材料创新与应用学术研讨会	201809	300	2	
6	第七届文化地理学术研讨会 暨中国地理学会文化地理专业委员会第七次工作会议	202110	60	0	
7	第一届全国岩土流变力学与工程安全青年学术论坛	202211	120	0	
8	CSIG 智能图像处理与视频文创研讨会	202206	210	0	
9	湖南省高校思政课教学研究会年会暨思政课教学研讨会	201901	180	0	
10	2018 年水生动物生物技术学术研讨会 暨长沙学院生物学学科建设研讨会	201811	100	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	创新方法在高校推进“五育并举” “三全育人”综合教育教学 改革中的应用	教育部高等学校创新方法 教学指导分委员会 2021 年年会 线上	屈林岩	大会报告	202201
2	MInO ₂ (M = Li, Na, K)光催化材料	2018 第二届全国光催化 材料创新与应用 学术研讨会 湖南, 长沙	张世英	大会报告	201809

序号	报告名称	会议名称及地点	报告人	报告类型	报告时间
3	“舞台基因图谱”在旅游演出创编中的运用——以《魅力湘西》等系列原创作品为例	第七届文化地理学术研讨会暨中国地理学会文化地理专业委员会第七次工作会议 湖南，湘西	刘沛林	大会报告	202110
4	传统村落景观破碎化测度、景观修复方法与乡村振兴路径研究	2022 年中国地理学会（华中地区）学术年会 湖南，衡阳	刘沛林	大会报告	202204
5	XRCC1 基因突变过度激活 PARP1 导致小脑共济失调	2020 年中国遗传病医学论坛 海南，海口	曾志红	大会报告	202012
6	水产动物小肽营养与菌肽生物饲料	第五届中部地区水产饲料实用技术论坛会议 安徽，合肥	刘 臻	大会报告	202104
7	Enhanced Photocatalytic Activity and Stability of Ag ₂ CrO ₄ /Ti ₃ C ₂ Tx Composite Photocatalysts for Organic Pollution Degradation	2018 第一届华人光催化材料学术研讨会 湖北，武汉	许第发	分会报告	201807
8	Algorithms for maximum lifetime of covering path	International Conference on Cognitive System and Information Processing (ICCSIP2018) Beijing, China	刘志雄	分会报告	201811
9	An SSHC Circuit Integrated with an Active Rectifier for Piezoelectric Energy Harvesting	2019 IEEE 62 nd International Midwest Symposium on Circuits and Systems (MWSCAS) Dallas, TX, USA	吴 了	分会报告	201908
10	超弹性圆管应变局部化行为实验研究与数值仿真	第 15 届全国流变学学术会议 重庆	郭志明	分会报告	202012

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	30	30
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	中国长沙学院—日本広島大学 学生交流项目	日本广岛大学 （広島大学）	202009—202509
2	中国长沙学院—英国 Roehampton University 合作项目	英国罗汉普顿大学 （Roehampton University）	202111 至今
3	中国长沙学院—日本九州共立大学 学生联合培养双学位项目	日本九州共立大学 （九州共立大学）	202009—202509
4	中国长沙学院—波兰 Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki 学生交流项目	波兰克拉科夫技术大学 （Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki）	201909—202409
5	中国长沙学院—波兰 Uniwersytet w Białymstoku 合作项目	波兰比亚威斯托克大学 （Uniwersytet w Białymstoku）	201912—202412
6	中国长沙学院—马来西亚 City University 学生交流项目	马来西亚城市大学 （City University）	201809—202309
7	湖南省科学技术协会海智工作基地	英国格拉斯哥喀里多尼亚大学 （Glasgow Caledonian University） 英国朴次茅斯大学 （University of Portsmouth） 英国萨塞克斯大学 （University of Sussex）	202001—202012
8	湖南省“百人计划”创新人才项目	美国马里兰大学 （University of Maryland） 杜*军	201708—202007
9	湖南省“海外名师”项目	英国格拉斯哥喀里多尼亚大学 （Glasgow Caledonian University） 舒*华	201911—202010
10	长沙学院骨干教师海外研修项目	英国胡弗汉顿大学 （University of Wolverhampton）	201907—201908

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）

2023 年，我校全面贯彻新时代党的教育方针，落实立德树人根本任务，围绕新增硕士学位授权单位优化顶层设计，统筹推进研究生教学、科研等条件建设 10 大任务，全面修订完善了研究生管理系列制度，在人才培养等方面取得新的进展。

1.人才培养

新增国家一流课程 3 门，获学科竞赛全国奖项 279 项，学生实践创新能力持续提升；马克思主义学院入选“湖南省重点马克思主义学院”，与中共长沙历史馆共建大思政课入选全国 100 个大思政课优质资源精品项目等，为高质量开展研究生思政工作夯实了基础；与湖南大学等 10 余所高校联合培养研究生 150 名。

2.师资队伍

全职引进高层次人才和优秀博士 47 人、外籍专家 6 人，专任教师博士占比由 2022 年的 39.94% 增至 43.51%，新增入选湖南省高校科技创新团队 2 个、省级以上人才计划项目 8 人次，人才队伍支撑能力进一步提升。

3.科学研究

新增纵向科研项目 207 项，其中国家自然科学基金项目 18 项、教育部人文社会科学研究项目 11 项（均居全省同类高校首位），国家社会科学基金项目 4 项（居全省同类高校前列）。各科研创新团队围绕产业关键共性技术问题研究取得重要进展，如：聚焦鳊鱼优良肉质形成机制，挖掘出鳊鱼肌球蛋白重链全部基因并阐明其进化特征。获湖南省科学技术奖励 5 项。

4.社会服务

对接产业需求开展科技服务，25 家师生创办企业入驻岳麓山国家大学科技园且运营良好，新增横向科研项目 121 项，获评首批湖南省技术转移示范机构。建成全国领先、技术一流的全媒体产教融合实验室，直接为马栏山视频文创园 300 多家企业提供服务。中标马栏山视频文创园《风云儿女》等 4 部电影修复项目。我校成为长沙市视频文创产业链联盟“校长单位”，文创办学特色获长沙市委主要领导肯定性批示。

5.其他方面

新增湖南省重点实验室、工程研究中心等省级科研平台 10 个，新建成 1 栋可入住 1908 人的学生公寓，为联合培养研究生设立了专项绩效，学生学习生活条件持续优化。

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:

学校自 2018 年成为湖南省立项建设硕士学位授予单位以来,在湖南省委省政府、长沙市委市政府正确领导下,在湖南省教育厅等主管部门大力支持下,始终坚持社会主义办学方向,全面落实立德树人根本任务,办学定位清晰、目标明确、特色鲜明,党建和思想政治工作落实到位,建设成效显著。师资队伍整体实力进一步增强,教学科研水平明显提高,选聘了一批校内研究生导师,建立了校外导师和行业产业专家库并持续优化校外导师参加的双导师制度,通过联合培养积累了一定的研究生教育经验;具有支撑硕士研究生培养所必需的实验室、基地等教学科研平台,拥有充足的教学科研仪器设备、图书文献资料,国内外学术交流与合作活跃,科技创新和成果转化成效显著,为服务湖南尤其是长沙经济社会发展做出了积极贡献;坚持开放办学,持续深化产教融合协同育人,本科生培养质量高,社会声誉好;研究生教育管理机构健全,专职管理人员配置合理,规章制度完善且执行情况好,制定了科学完整的硕士研究生培养方案,能开设高水平硕士生课程,构建了完善的研究生奖助体系和公共服务体系。

对照《新增硕士学位授予单位申请基本条件》,学校各项指标全面达标,已具备自主开展研究生教育的条件和能力。经审核,一致同意学校申请新增硕士学位授予单位。同时,根据《湖南省新增博士硕士学位授权点申报指南》,对接湖南省现代化产业体系的科研和人才需求,一致同意申请电子信息(0854)、生物与医药(0860)、戏剧与影视(1354)三个硕士专业学位点。

主席:



(学位评定委员会章)

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:

(单位公章)

2024年2月20日

