

# 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: 湖南文理学院
	代码: 10549

省级学位委员会推荐排序: /  
(手写, 盖章)

国务院学位委员会办公室制表  
2024 年 2 月 19 日填

## 说 明

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

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

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

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

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

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

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

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

# I 需求分析及办学定位特色

I-1 简述本单位的历史传承及办学定位特色。（限 500 字）

## 1.历史传承

湖南文理学院是一所学科门类齐全的综合性全日制公办本科高校，位于全境为革命老区的常德市。学校始于 1958 年创办的常德师专，1988 年获评全国优秀师专，1999 年升本组建常德师范学院，先后合并常德高专、湖南农学院常德分院、常德教育学院等 6 所学校，2003 年更为现名。2016 年被确定为国家“产教融合发展工程应用型本科规划高校”，2018 年被确定为新增硕士学位授予立项建设单位 and 湖南省“双一流”高水平应用特色学院，是“全国模范职工之家”“湖南省‘三全育人’综合改革试点高校”“湖南省现代大学制度建设先进高校”等。2020 年起，学校调入湖南省本科一批录取高校。

## 2.办学定位特色

学校坚持应用型办学定位，秉持“以服务求生存，以贡献求发展”办学理念，立足湘西北，面向湖南，辐射全国，建设特色鲜明的国内一流应用型大学。学校依托“一山一湖一粮仓”资源禀赋和区位优势，大力推进产教融合、科教融汇，着力培养高素质应用型人才，主动服务湖南“三高四新”美好蓝图，助力地方产业升级与社会发展，致力打造“农科”和“师范教育”特色，在渔业、教师教育和化工新材料等领域形成了较为显著的优势，被誉为湘西北“农业智慧库”“教师摇篮地”“产业孵化器”。

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）

常德全境属于湘鄂渝黔革命老区，地处“长江经济带”“武陵山片区”“洞庭湖生态经济区”等国家战略交汇区，人口规模全省第四、经济总量全省第三，是农业大市、基础教育强市，在湖南发展大局中地位重要。学校是常德市唯一公办本科高校，申请成为硕士学位授予单位，契合国家、区域和行业的重大需求。

## 1.农业强国建设与国家粮食安全急需服务“三农”科技人才

国家“十四五”规划提出坚持农业农村优先发展，全面推进乡村振兴，统筹推进革命老区振兴。湖南省“十四五”规划及“4×4 现代化产业体系”提出，努力打造农业农村“百千万”工程和“六大强农”行动升级版，致力于发展现代农业。常德素有“洞庭鱼米之乡”美誉，是全国重要农产品生产基地，粮食、水产等产业优势显著，对高效增养殖、农产品精深加工等领域人才和科研需求旺盛。“大湖股份”“顺祥食品”“金健米业”等国内龙头企业在品种选育、大水面养殖、综合种养、产品加工、生物合成等领域存在诸多技术瓶颈，在“良种良养良销”方面急需大量专业人才开展科技攻关。

## 2.教育强国建设及革命老区振兴急需更多高素质高层次教师

建设教育强国，基点在基础教育，振兴革命老区，教育要先行。实现教育强省目标，需要充分发挥教育的基础性、战略性支撑作用。强教必先强师，《新时代基础教育强师计划》要求重点培养造就高素质专业化创新型中小学教师队伍。2023 年常德入选 10 个全国基础教育教师队伍建设的改革试点区之一，

具有湖湘特色县域普通高中高质量发展“常德经验”在全国推广，进一步做强区域基础教育，需要一大批能力强、学历高的人才充实中小学教师队伍。

### 3.制造强国建设和区域产业升级急需新能源新材料领域创新型人才

国家“十四五”规划提出推进制造强国、质量强国建设，湖南“三高四新”美好蓝图、“3+5+3”标志性工程和“4×4 现代化产业体系”明确提出壮大新能源、前沿材料等产业。国家《制造业人才发展规划指南》显示，预计 2025 年新材料产业人才缺口 400 万人。作为洞庭湖生态经济区核心城市，常德是湖南省先进储能材料产业主要承载地、动力电池产业链的重要一环、医药化工产业的重要一极，在全省占据重要地位，当前正加快发展新材料、新能源与新能源汽车等新兴产业，其在新能源材料、精细化学品分离分析、废水处理等领域面临着一系列亟待解决的技术难题，急需一大批兼具研究与实践能力的高层次应用复合型人才。

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

#### 1.本区域、行业同类型单位情况

湖南现有硕士学位授予高校 17 所，长株潭 12 所，衡阳 2 所，岳阳、湘西、益阳各 1 所，全境位于湘鄂渝黔革命老区的常德暂为空白。

湖南是农业大省，全省仅有 4 个农业硕士专业学位授权点（含特需项目），且渔业领域仅 1 个点，年招生不足 30 人，难以满足湖南打造“水产千亿产业”及建设“农业强省”的人才需求。

湖南现有 9 个教育硕士专业学位授权点，其中 6 个集中于长株潭地区，常德地区暂无教育硕士点布局。常德 3.7 万名中小学教师硕士学历占比仅 2%，教师学历提升需求大。

湖南现有 15 个材料与化工硕士专业学位授权点，其中 11 个集中于长株潭地区，区域布局不均衡，毕业生主要流向经济发达地区，湘西北地区就业比例低，急需相关人才服务产业需求。

#### 2.优势及不可替代性

**优势：**有 25 年本科办学历史，拥有 11 大学科门类。有国家杰青等省部级以上人才 120 余人次，专兼职博硕导 82 人，国家和省级教学科研团队 10 个、教学和科研平台 105 个。近 5 年，获批国家和省级一流专业 24 个、一流课程 76 门，承担国家和省部级项目 541 项，获省部级科研成果奖 15 项、教学成果奖 14 项。仪器设备总值 3.54 亿元，纸质图书 260 余万册。

**不可替代性：**增列我校为硕士学位授予单位，一是填补常德硕士点空白，优化全省研究生教育学位点布局；二是为常德革命老区建设提供高层次人才智力支撑；三是满足区域新兴产业发展需求，助力湖南现代化产业体系建设，落实省委书记沈晓明对我校开展合成生物学的批示。

#### 3.突出贡献

累计输送 18 万余名专业人才，其中师范类毕业生 8 万余名，培养了一大批省部级领导、知名专家学者和商界精英。常德市中小学校长和教学骨干大多毕业于我校，毕业生朱金凤获评全国优秀教师，当选中共二十大代表，侯长亮义务支教 11 年，获湘桂滇三省表彰。

承担国家社科基金特别重大委托项目、国家星火计划重点项目等课题，有组织科研成果突出，其中，光伏、电池材料研究成果在常德储能材料产业转化应用，集群产值超 200 亿；大水面“能效渔业”模式解决了产业发展与生态保护矛盾，被央视报道；侵华日军细菌战罪行研究成果对维护人类和平具有重要历史价值和现实意义。

打造“教授博士沅澧行”服务地方品牌，对接企业 2000 多家，签订技术合同 1400 多项，助推大湖股份、佳沃股份等成功上市，事迹入选科技部典型案例。

独立拥有国家大学生文化素质教育基地，打造“武陵风韵”文艺品牌向国内外展示校园文化底蕴，摄制《翦伯赞》《辛亥元勋》等电影在全国院线公映，极大提升了地方文化影响力。

**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.对重大任务、重大需求的支撑情况**

农业硕士申请点聚焦国家战略性新兴产业生物农业的渔业领域，契合粮食安全、乡村振兴和绿色可持续发展等国家重大战略需求，致力于湖南农业强省建设，为实现“三高四新”美好蓝图、改造提升“食品加工”传统产业、巩固延伸“现代农业”优势产业等提供重要支撑。

教育硕士申请点聚焦地方教育事业发展和基础教育师资培养，特别是乡村基础教育师资培养，契合教育强国、教育强省战略需求，有助于巩固常德基础教育强市建设成果和推进常德国家基础教育教师队伍建设改革试点，为区域基础教育均衡发展和革命老区振兴提供重要支撑。

材料与化工硕士申请点围绕化学工程和材料工程领域，聚焦能源化工、精细化工和功能材料方向，契合国家制造强国建设、洞庭湖生态经济区及湖南省“4×4 现代化产业体系”建设需求，为区域储能与新能源汽车、医药化工、生态环保等产业领域提供人才技术支撑。

### **2.未来规划**

加强党的全面领导，聚焦实现“三高四新”美好蓝图，以“四新”建设为抓手，引导农业、教育和材料与化工三个专项点学科集群发展，推进学科专业优化调整和交叉融合。未来 10 年，提高新兴学科专业、基础学科专业点占比，大力培育合成生物学等新的学科生长点，淘汰一批不适应经济社会发展的学科专业，建好国家级和省级一流专业建设点，形成一批特色优势学科专业集群，建成现代产业学院等一批专业特色学院，硕士点拓展到 10 个左右学科领域，到 2035 年，建成学科专业结构合理、特色优势明显、调整机制完善，符合特色鲜明国内一流应用型大学发展需要的学科体系，实现博士学位授予单位突破。

推进新农科建设，深化管理学科、信息学科、工程学科与农科的交叉融合，在农业农村规划、农业机械、农业物联网、农产品营销等方面开展科学研究、成果转化和社会服务，建设 2~3 个涉农交叉学科，拓展 3~4 个农业招生领域。

加强新文科建设，推进师范教育高质量发展，实现学科教学领域在数学、物理、地理、音乐、美术、体育等专业方向全覆盖。主动服务乡村振兴和革命老区建设，整合红色文化、民族文化和绿色生态资源，新增旅游管理硕士专业学位授权点。

深化新工科建设，主动对接湖南产业发展趋势，在机械、能源动力、电子信息等学科专业取得硕士学位授权点。

促进新医科建设，积极开展合成生物学研究，与常德市共建“湖南合成生物产业研究院”，服务化学制药、生物能源等行业领域。推进医科与理科、工科、文科等学科交叉融合，新增生物与医药等专业硕士学位授权点。

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

**落实立德树人根本任务，培养高层次应用型人才。**坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，推进“三全育人”综合改革试点高校建设，推动思政课程和课程思政同向同行。深化校地企协同育人，优化学科专业动态调整、高层次人才互聘、实践教学基地共建机制，建立协同育人评价体系。完善全面质量管理体系，多途径吸引优质生源，提升导师育人水平，细化质量监管环节，落实分流淘汰机制，推进专业学位数字化教育改革，探索高层次人才培养模式创新。强化条件保障，加大教学经费投入，改善办学条件，加大人才培养在学校目标考核中的比重。

**实施人才强校战略，建设高水平师资队伍。**强化师德师风建设，落实“师德师风第一标准”。大力引培高水平师资，实施“武陵人才支持计划”，力争 5 年内每个硕士点建设学科、省级应用特色学科和科研平台引进或培养 2~3 名学科带头人，每个一流专业引进或培养 5~7 名学科骨干，培育农业国家级教学科研团队，大力支持光伏发电与储能电池关键技术、乡村教师发展等省级科技创新团队做大做强。深化人才分类评价改革，在硕士点建设学院开展评价改革试点，突出对教育教学实绩和标志性成果的评价；完善教师职称评审标准，按不同学科、岗位特点，分类设置评价指标；合理设置考核评价周期，注重个体评价与团队评价相结合，全方位激发教师创新活力。

**开展有组织科研，培育标志性成果。**组建大团队，聚焦科研领域设置引导性项目，采取“揭榜挂帅”等机制，开展大项目研究，集中力量打造显示度高的标志性成果，力争每个优势学科获得 1~3 项国家级重大重点科研项目，学校获得 1~2 项国家级科研奖励，1~2 个学科进入 ESI 全球排名前 1%。健全科研评价与激励机制，将高质量成果与教师职称评审、绩效工资分配、配套奖励直接挂钩。加强科研平台全过程管理，加大重点平台建设支持力度，与政府、企业联合设立科研项目基金，资助师生开展应用性研究和技术创新。

**对接区域行业需求，提升社会服务质量。**擦亮“教授博士沅澧行”品牌，完善“一学院对接一县区”“一平台对接一行业”“一博士教授对接一规模企业”的“三对接”校地合作机制，落实企业科技帮扶，增强企业自主创新能力。促进科技成果转化，建好省普通高校科技成果转化基地、高校知识产权中心及大学生创新创业孵化示范基地，提升全链条、全过程成果转化能力。盘活社会服务资源，在区域内组建高校联盟，整合课程资源、学术信息等，实现资源互联共享，聚焦科技和教育服务，拓展社会服务空间。

**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的典型案例。（限 500 字）

### 以“范蠡计划”推动产科教融合育人

为深入实施“三全育人、五育并举”，促进学生全面发展，以需求为导向，以学生为中心，以产出为目的，对接现代渔业高质量发展及新农科建设，构建了“范蠡计划”产科教融合育人模式。

一是面向水产养殖学等 10 余个相关专业，每年在全校遴选 30~40 名热爱渔业的大一学生，组建“范蠡计划”虚拟班，经双向选择，每 1~2 名学生配备 1 名导师。

二是导师依托科研平台、科研项目、行业实践，指导学生制定个性化培养方案和科研训练计划，全程负责学生在校期间的思政教育、课业辅导、科研训练和创新创业实践。

三是学生在校期间全面参与老师课题研究，让实验室和田野成为授业课堂，让课题和产业成为学习教材，培养学生的科研素养和解决实际问题的能力。

“范蠡计划”有效解决了重理论轻实践、重灌输轻技能、重模仿轻创新等顽疾，学生自我发展能力明显提升。近 5 年，学生获中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国家级银奖 1 项，发表论文 63 篇、授权发明专利 120 余人次，平均考研率 53%、创业率 4%，学生大多进入渔业及其相关研究领域或生产部门。案例相关经验和成果被《科技日报》等报道 20 余次，先后入选高博会“校企合作双百计划”典型案例、省高校“十大育人”示范案例。

## 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			2003 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		17316	17605	18383	19703	20339
	其中	专科	0	0	0	0	0
		本科	17312	17600	18366	19692	20329
		硕士 研究生	0	0	0	0	0
		博士 研究生	0	0	0	0	0
		留学生	4	5	17	11	10
专任教 师数 (人)	总人数		988	1067	1100	1171	1205
	其中	获博士 学位人数	253	333	343	425	468
		获硕士 学位人数	578	580	603	599	671
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		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
到账科研经费情况 (万元)			10199.00	16074.86	17012.88	18008.91	20687.81
学校总收入 (不包含贷款部分) (万元)			45356.97	60766.39	56279.19	59752.58	69974.39



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
农业	硕士专业学位	教育	硕士专业学位
材料与化工	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	近五年授予学位数
1	汉语言文学	本科专业	200305	20	778
2	英语	本科专业	200305	20	635
3	生物科学	本科专业	200305	20	584
4	数学与应用数学	本科专业	200305	20	571
5	机械设计制造及其自动化	本科专业	200305	20	789
6	自动化	本科专业	200305	20	501
7	化学	本科专业	200305	20	327
8	物理学	本科专业	200305	20	249
9	历史学	本科专业	200305	20	227
10	电子信息科学与技术	本科专业	200406	19	732
11	计算机科学与技术	本科专业	200406	19	462
12	思想政治教育	本科专业	200406	19	454
13	地理科学	本科专业	200406	18	395
14	农学	本科专业	200406	18	152
15	土木工程	本科专业	200507	18	679
16	法学	本科专业	200507	18	515
17	国际经济与贸易	本科专业	200507	18	486
18	体育教育	本科专业	200507	18	434
19	美术学	本科专业	200507	18	411

20	应用化学	本科专业	200507	17	240
21	音乐学	本科专业	200605	17	864
22	动物科学	本科专业	200605	16	126
23	通信工程	本科专业	200706	16	558
24	环境设计	本科专业	200706	16	440
25	视觉传达设计	本科专业	200706	16	428
26	机械电子工程	本科专业	200706	16	383
27	信息与计算科学	本科专业	200706	15	162
28	服装与服饰设计	本科专业	200706	12	54
29	旅游管理	本科专业	200806	15	424
30	城乡规划	本科专业	200806	14	238
31	日语	本科专业	200806	15	156
32	信息管理与信息系统	本科专业	200906	14	658
33	新闻学	本科专业	200906	14	286
34	网络工程	本科专业	201006	13	547
35	市场营销	本科专业	201006	13	430
36	社会体育指导与管理	本科专业	201006	13	241
37	舞蹈编导	本科专业	201106	12	423
38	食品科学与工程	本科专业	201206	11	342
39	动画	本科专业	201206	8	89
40	会计学	本科专业	201306	10	931

41	材料科学与工程	本科专业	201306	10	370
42	建筑电气与智能化	本科专业	201406	9	378
43	财务管理	本科专业	201606	7	516
44	学前教育	本科专业	201706	6	329
45	酒店管理	本科专业	201706	5	298
46	光电信息科学与工程	本科专业	201706	6	225
47	商务英语	本科专业	201806	5	591
48	金融数学	本科专业	201806	5	302
49	水产养殖学	本科专业	201806	5	130
50	地理信息科学	本科专业	201905	4	170
51	软件工程	本科专业	202005	3	412
52	环境工程	本科专业	202005	3	133
53	应用统计学	本科专业	202005	3	129
54	汽车服务工程	本科专业	202106	2	86
55	物联网工程	本科专业	202106	2	84
56	电子商务及法律	本科专业	202106	2	79
57	金融工程	本科专业	202205	1	48
58	环境科学	本科专业	202205	1	38
59	风景园林	本科专业	202205	1	34

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	141	1	52	88	0	88	6
副高级	281	39	115	127	0	105	6
中级	617	296	275	46	0	273	63
其他	166	152	13	1	0	2	2
总计	1205	488	455	262	0	468	77

#### 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	国家级教学团队	文艺学系列课程教学团队	魏 飏	200810	0451-教育
2	湖南省高校科技创新团队	乡村教师发展创新团队	龙献忠	201912	0451-教育
3	湖南省高校科技创新团队	现代数字化智能装备设计与制造	曾 斌	201912	0856-材料与化工
4	湖南省高校科技创新团队	农地流转与农业经营方式转变研究	贾先文	201405	0951-农业
5	湖南省高校科技创新团队	水生生物资源保育与利用	杨品红	201006	0951-农业
6	湖南省普通高校省级教学团队	生物学基础课程教学团队	王文龙	201004	0951-农业
7	湖南省普通高校省级教学团队	大学语文教学团队	余丹清	201004	0451-教育
8	湖南省普通高校省级教学团队	人文素质教育系列课程教学团队	齐 恒	200906	0451-教育
9	“芙蓉计划”省高校优秀思想政治工作者团队	“名师工作室”建设团队	龙献忠	202209	0451-教育
10	“芙蓉计划”省高校优秀思想政治工作者团队	“名师工作室”建设团队	李红革	202008	0451-教育

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	朱传界	196412	正高级	博导	博士	0702-物理学	中国科学院理论物理研究所第九届战略发展委员会委员
2	龙献忠	196810	正高级	博导	博士	0451-教育	中国高等教育学会高等教育学专业委员会常务理事、湖南省城市文化研究会会长
3	刘宇文	197206	正高级	博导	博士	0451-教育	全国院校战略规划专业委员会副理事长、湖南省教育科研工作者协会副会长
4	李红革	196705	正高级	博导	博士	0451-教育	中国教育发展战略学会思想道德建设专业委员会常务理事、湖南省社科联第八届委员会常委
5	杨品红	196401	正高级	博导	硕士	0951-农业	中国产学研合作促进会常务理事、中国渔业协会常务理事
6	王 云	197412	正高级	硕导	硕士	0951-农业	中国产学研合作促进会常务理事、湖南省植物学会常务理事
7	刘良国	196911	正高级	硕导	博士	0951-农业	湖南省动物学会常务理事、湖南省水产学会常务理事
8	周忠华	198010	正高级	硕导	博士	0451-教育	湖南文理学院社会科学界联合会秘书长
9	谌晓芹	197106	正高级	硕导	博士	0451-教育	湖南省教育科学规划咨询专家、湖南省高等学校学报研究会常务理事

10	蔡剑华	197909	正高级	硕导	博士	0854-电子信息	湖南省光学学会理事、湖南省物理学会理事
11	黄小兵	197910	正高级	硕导	博士	0856-材料与化工	中国仪表功能材料学会储能与动力电池及其材料专业委员会委员、《Rare Metals》青年编委
12	杨基峰	197703	正高级	硕导	博士	0856-材料与化工	湖南省化学化工学会理事、湖南精密仪器测试学会委员会委员
13	张裕平	196803	正高级	硕导	博士	0856-材料与化工	河南省化学学会常务理事
14	张松柏	198201	正高级	硕导	博士	0856-材料与化工	湖南省化学化工学会常务理事
15	刘少友	197011	正高级	硕导	博士	0856-材料与化工	湖南省化学化工学会理事
16	贾先文	197206	正高级	硕导	博士	0202-应用经济学	湖南省城市文化研究会副秘书长、湖南省经济学学会理事
17	肖小勇	196711	正高级	硕导	博士	0202-应用经济学	湖南省管理科学学会副会长、常德市人民政府重大行政决策专家咨询委员会委员
18	郭杰荣	197312	正高级	硕导	博士	0854-电子信息	湖南省普通高校电子信息类专业教学指导委员会委员、湖南省物理学会常务理事
19	向绪言	197510	正高级	硕导	博士	0451-教育	中国工程概率统计学会副秘书长、湖南省数学学会常务理事
20	李建奇	198001	正高级	硕导	博士	0854-电子信息	湖南省仪器仪表学会副理事长、湖南省计算机学会常务理事

注：1.导师类别填写“博导”或“硕导”，如非导师则此栏保持空白。

2.“所属学科或专业”填写所属一级学科或专业学位类别。

3.一人有多项“国内外主要学术兼职”的，最多填写两项。

III-4 在境内获得博士学位专任教师基本情况汇总表				
序号	姓名	性别	出生年月	学位授予单位
1	龙献忠	男	196810	华中科技大学
2	刘宇文	男	197206	湖南师范大学
3	李红革	男	196705	华中师范大学
4	戴 军	男	197310	湖南师范大学
5	肖小勇	男	196711	中南大学
6	乔 臣	男	197907	福建师范大学
7	郭杰荣	男	197312	湖南大学
8	向绪言	男	197510	湖南师范大学
9	姚顺东	男	196903	华中师范大学
10	王日兴	男	198203	湖南大学
11	李建奇	男	198001	中南大学
12	龙永福	男	196504	华东师范大学
13	杨基峰	男	197703	中国科学院研究生院
14	周忠华	男	198010	上海师范大学
15	湛晓芹	女	197106	华中科技大学
16	聂方彦	男	197707	重庆大学
17	沈红宇	女	197901	安徽大学



18	周春晖	男	197702	南开大学
19	张霞	女	197401	吉首大学
20	潘梅森	男	197205	中南大学
21	胡昊良	男	199112	湖南师范大学
22	李宝斌	男	196910	华中科技大学
23	高飞	男	197108	湖南师范大学
24	唐松林	男	196209	华东师范大学
25	董树军	男	198808	湖南大学
26	涂丽华	女	197603	湖南师范大学
27	刘鸿昌	男	197710	四川师范大学
28	严世华	男	198009	军械工程学院
29	李胜兰	女	198904	湖南师范大学
30	王兵	男	198401	湖南师范大学
31	李晏军	男	196910	南京农业大学
32	文祥	男	197208	厦门大学
33	王明安	男	197511	湖南大学
34	陈宇宙	男	196809	中国人民大学
35	邓志平	男	197404	南开大学
36	胡珊琴	女	198207	厦门大学

37	胡港云	女	198211	湖南大学
38	罗 尧	男	198702	南开大学
39	蒋建辉	男	197811	湖南师范大学
40	关 朋	女	197802	辽宁师范大学
41	杨 逸	男	197811	湖南师范大学
42	汪文勇	男	197608	中国科学院大学
43	罗凤华	女	198001	湖南大学
44	梅世昌	男	199012	湘潭大学
45	文 平	男	197501	湘潭大学
46	胡义尹	女	199002	湖南大学
47	陈 佳	男	198402	大连理工大学
48	王 翀	男	197408	湖南大学
49	周 勇	男	197507	武汉大学
50	丁德昌	男	197105	华东政法大学
51	张 华	男	197010	首都师范大学
52	罗运胜	男	197109	武汉大学
53	肖学周	男	197105	河南大学
54	李云安	男	197306	华东师范大学
55	桂 强	男	197608	上海师范大学

56	肖明清	男	197301	华中科技大学
57	余 莉	女	198202	南开大学
58	欧 波	男	198411	安徽大学
59	马连菊	女	197811	东北师范大学
60	张冬阳	男	198611	中国社会科学院研究生院
61	刘 骧	女	198603	南京大学
62	盘石军	男	198203	武汉大学
63	周 婷	女	198405	湖南师范大学
64	周启华	男	197210	华中科技大学
65	张维新	男	196902	华东政法大学
66	刘洲兰	女	197909	西南政法大学
67	肖灵敏	女	197302	华东政法大学
68	朱 戭	女	197104	西南政法大学
69	张文馨	女	198309	厦门大学
70	肖江涛	男	198706	武汉大学
71	郑栋辉	男	198703	武汉大学
72	刘 锋	男	197112	北京语言大学
73	岳曼曼	女	198401	湖南师范大学
74	宁云中	男	197409	上海外国语大学

75	彭保发	男	196211	中南林业科技大学
76	王亚力	男	196504	湖南师范大学
77	夏汉军	男	198208	云南大学
78	周 勇	男	197102	中南大学
79	陈端吕	男	196505	中南林业科技大学
80	赵 迪	男	198003	中国矿业大学（北京）
81	周 扬	男	197311	中南大学
82	张其兵	男	197512	中国科学院大学
83	许建伟	男	198711	中国科学院大学
84	宋华湘	男	197711	中南大学
85	王夏青	男	198606	中国科学院大学
86	王 华	男	197309	陕西师范大学
87	罗 增	男	199106	兰州大学
88	刘冬洋	男	198410	中国地质大学（武汉）
89	吕飞亚	女	199106	兰州大学
90	贾先文	男	197206	湖南农业大学
91	曾望军	男	197411	中南大学
92	何 鑫	男	198207	湘潭大学
93	谢光华	男	197311	中南大学

94	祁 飞	男	197905	复旦大学
95	杨 腾	女	198904	湖南农业大学
96	丁文君	女	198002	武汉大学
97	贾卫平	男	197107	石河子大学
98	郭艳斌	女	197602	北京林业大学
99	游 鸿	男	198611	中央财经大学
100	雷志柱	男	197010	河海大学
101	金智慧	女	197712	南京大学
102	汪少华	男	198206	北京林业大学
103	岳公正	男	196907	北京交通大学
104	刘天权	男	198610	北京大学
105	周惊雷	男	196812	湖南大学
106	蔡剑华	男	197909	中南大学
107	邹庆云	男	197711	湖南师范大学
108	陶庆云	男	198101	湖南师范大学
109	方爱香	女	197808	湖南师范大学
110	曹 前	男	197809	湖南师范大学
111	陈 晔	女	198007	湖南师范大学
112	颜 亮	男	198312	湖南师范大学

113	朱凯旋	男	197903	兰州大学
114	李云飞	男	197710	湘潭大学
115	周超英	女	197504	中山大学
116	孙 涛	男	198704	湖南大学
117	罗卫华	男	198207	电子科技大学
118	王 津	男	198009	北京理工大学
119	曹斌芳	女	197909	中南大学
120	张爱龙	男	197511	湖南大学
121	张晋平	男	198112	中国科学院研究生院
122	李长生	男	198201	中国科学院研究生院
123	贺 志	男	198106	北京理工大学
124	黎小琴	女	198508	武汉科技大学
125	吴 悠	女	198601	中国人民大学
126	尚 雪	女	198702	吉林大学
127	周春晓	男	198710	吉林大学
128	马 磊	男	198310	湖南大学
129	周志刚	男	198504	中国科学院大学
130	余 敏	女	199102	湖南师范大学
131	罗 兵	男	198712	中国科学技术大学

132	陈秀慧	女	199001	湘潭大学
133	蔡旻熹	女	199209	华南理工大学
134	曹 菁	女	198107	北京理工大学
135	刘 备	男	199401	湖南师范大学
136	黑鑫东	男	198807	河海大学
137	伍 胜	男	199107	中山大学
138	张裕平	男	196803	中国科学技术大学
139	陈远道	男	197012	中南大学
140	肖安国	男	197412	浙江大学
141	张松柏	男	198201	湖南大学
142	黄小兵	男	197910	中国科学院研究生院
143	沈广宇	女	196410	湖南大学
144	刘学文	男	197302	中山大学
145	申有名	男	197904	湖南大学
146	欧利辉	男	198008	武汉大学
147	左成钢	男	197301	中南大学
148	张向阳	男	198302	中国科学院研究生院
149	靳俊玲	女	198512	东北师范大学
150	丁 祥	男	198310	中国科学院大学

151	刘 骏	男	198607	武汉大学
152	刘 波	男	198309	中南大学
153	王晓波	女	198609	南京师范大学
154	郑卫国	男	198011	湖南师范大学
155	王 钢	男	198606	中南大学
156	万 利	男	198205	浙江大学
157	孟 越	男	198609	湖南师范大学
158	唐裕才	男	198708	浙江工业大学
159	刘少友	男	197011	广西大学
160	刘少恒	女	198812	湖南大学
161	余翠平	女	198708	西北工业大学
162	李静雅	女	198805	广西大学
163	邱胜强	男	198409	湖北大学
164	蒯海岚	女	199210	湖南大学
165	杜红丽	女	199003	湖南大学
166	李超群	女	199203	吉林大学
167	李林羚	女	198804	中南大学
168	周紫乐	女	199505	湖南师范大学
169	罗楚城	男	199005	中南大学



170	张 智	男	198703	中南大学
171	刘良国	男	196911	湖南师范大学
172	王伯华	女	198107	南昌大学
173	罗丛强	男	198808	中国科学院大学
174	黄春红	女	197808	湖南农业大学
175	郝小花	女	197910	湖南师范大学
176	唐 琳	女	197310	湖南师范大学
177	罗玉双	女	196904	湖南师范大学
178	李 荣	女	197505	中南大学
179	姜吉刚	男	196802	南京大学
180	程新奇	男	196504	湖南农业大学
181	成 钢	男	197602	中南大学
182	贺 江	男	198309	西北农林科技大学
183	杨友伟	男	198104	四川农业大学
184	崔京珍	女	198110	华中农业大学
185	邹万生	男	197512	湖南农业大学
186	王芙蓉	女	198204	江南大学
187	谢中国	男	198009	江南大学
188	夏 虎	男	198612	华中农业大学

189	黄海洪	男	198210	西北农林科技大学
190	类延菊	女	198410	中国海洋大学
191	石彭灵	女	198703	华中农业大学
192	张运生	男	198205	中国科学院大学
193	刘 飞	男	196907	中国科学院研究生院
194	王穗萍	女	197510	湖南大学
195	谢 鹏	女	198404	北京林业大学
196	李 辉	男	198011	湖南农业大学
197	毛 亮	男	198407	上海交通大学
198	黄艳飞	女	198105	中国科学院大学
199	邝玮琦	男	198510	中国科学院大学
200	周波兰	女	198705	中国科学院大学
201	邓爱华	男	198206	华侨大学
202	丁一琼	女	198612	南京农业大学
203	李 峰	男	196611	中南大学
204	王荣华	男	198808	湖南农业大学
205	宋波澜	男	197907	暨南大学
206	彭 伟	男	198712	中国科学院大学
207	邵立业	男	198810	中国科学院大学

208	王素钦	女	198908	中国科学院大学
209	马泽民	男	196809	中南大学
210	唐映红	女	198809	湖南农业大学
211	胡丽丽	女	198610	中国科学院大学
212	王华堂	男	198902	华南农业大学
213	刘 珍	女	198808	浙江大学
214	唐白露	女	199102	山东大学
215	陈中元	男	198210	中国科学院研究生院
216	何 昊	男	198806	华中农业大学
217	杜 民	男	197411	上海海洋大学
218	刘 芳	女	198808	湖南农业大学
219	晏仲元	男	198405	中国科学院大学
220	谢 晓	男	198802	华中农业大学
221	王金龙	男	197502	南京农业大学
222	鄢 凌	男	199008	大连理工大学
223	郭丽丽	女	199306	浙江大学
224	林 旺	男	199306	华中农业大学
225	彭 超	男	199002	上海海洋大学
226	莫 平	男	199011	中南林业科技大学

227	黄科瑞	男	199012	湖南师范大学
228	曾 丹	女	199109	湖南农业大学
229	杨美清	女	198802	南开大学
230	梁光焰	男	196809	西南大学
231	朱博文	男	198910	上海大学
232	罗一格	女	198703	清华大学
233	张晶晶	女	198812	上海师范大学
234	刘宪楚	男	198711	湖南师范大学
235	张现成	男	197612	华中师范大学
236	李建英	男	197909	湖南大学
237	宋 武	男	197502	华中师范大学
238	杨民生	男	197904	湖南大学
239	谭文学	男	197307	北京工业大学
240	任 盛	男	198304	中南大学
241	丁德红	男	197509	湖南农业大学
242	丁 一	男	197807	中山大学
243	汤海冰	男	197811	中南大学
244	朱明早	男	197406	中南大学
245	梅 英	女	197812	中南大学

246	肖运昌	男	198009	华南理工大学
247	蔡明山	男	196809	湖南师范大学
248	谭明涛	男	198103	电子科技大学
249	武 鹤	男	198606	厦门大学
250	叶 华	女	197704	中南大学
251	李技云	男	197909	哈尔滨工程大学
252	吴 炯	男	198912	中山大学
253	吴 俊	男	198811	南京理工大学
254	江 伟	男	198408	中南大学
255	孙树亮	男	198204	同济大学
256	曾 斌	男	197809	湖南大学
257	李叶林	男	198604	北京科技大学
258	罗颂荣	女	197305	湖南大学
259	李玲芳	女	198111	湖南大学
260	杨 莹	女	197707	山东大学
261	徐 戎	男	198008	湖南大学
262	杨小高	男	197707	重庆大学
263	屠 毅	男	198406	北京航空航天大学
264	张晓忠	男	197107	西安交通大学

265	尹 亮	男	198802	国防科技大学
266	郑秋云	男	198011	湘潭大学
267	向 闯	男	198708	中南大学
268	郑长成	男	196302	中南工业大学
269	杨 光	男	198508	中南大学
270	吴 扬	男	197501	武汉理工大学
271	孟阳君	男	198205	中南林业科技大学
272	王云洋	男	198602	大连理工大学
273	李 明	男	198209	湘潭大学
274	彭文平	男	198312	长沙理工大学
275	韩 雪	男	196812	中国矿业大学（北京）
276	王 文	男	198208	同济大学
277	尹志勇	男	199303	中国地震局工程力学研究所
278	乔闹生	男	197101	电子科技大学
279	丁 杰	男	197909	湘潭大学
280	张新红	女	197407	北京语言大学
281	王雪波	女	198511	北京语言大学
282	谭晓平	女	196707	华中科技大学
283	殷仁述	男	198312	湖南大学

284	许思维	男	198612	北京工业大学
285	程乔斌	男	199110	上海师范大学
286	余丹清	男	196612	华东师范大学
287	龚紫斌	男	197610	华中科技大学
288	杨立军	男	197610	广西大学
289	李晗琦	女	198604	湖南科技大学
290	汤 军	男	198707	华中师范大学
291	姚振东	男	199001	湖南师范大学
292	张鹏钾	男	198708	中国科学院大学
293	向 慧	女	198201	西南大学
294	孔精精	女	199410	武汉大学
295	刘也嘉	女	197306	中南林业科技大学
296	向 萍	女	199307	福建农林大学
297	彭 炜	女	199301	吉林大学
298	刘 文	男	199109	湖南大学
299	邵祥军	男	198001	武汉大学
300	樊喜雁	女	199102	长沙理工大学
301	吴凤明	男	197906	湖南大学
302	高颖娜	女	197010	北京师范大学

303	张琬悦	女	199212	南方医科大学
304	沈启超	男	198505	重庆大学
305	周志波	男	199203	南京农业大学
306	李艳伦	女	199505	中国社会科学院大学
307	石 浩	男	198810	湖南农业大学
308	黄晓昆	男	197908	湖南大学
309	李 颖	男	198210	中国科学院大学
310	周 帅	男	198602	湖南大学
311	戴亦军	男	197610	中南大学
312	杨子汉	男	198907	中南大学
313	周 泉	男	198305	湖南大学
314	刘 伟	女	198602	湖南大学
315	杨小兵	男	197607	中国科学院研究生院
316	华培涛	男	198505	中国科学院大学
317	贾树勇	男	197402	中国科学院研究生院
318	张 勇	男	199104	中国科学院大学
319	李 茹	男	198409	中国科学院研究生院
320	蔡 成	男	198308	北京航空航天大学
321	吕亚平	男	198811	中南大学



322	张宏岭	男	198607	中南大学
323	鄢 锋	男	198104	中南大学
324	张 涛	男	196705	华中理工大学
325	张 伟	男	197101	中国科学院兰州化学物理研究所
326	黄学军	男	198110	北京师范大学
327	刘春霞	女	197802	华南师范大学
328	陈朝晖	女	197310	河南大学
329	覃江梅	女	197710	南京师范大学
330	黄 频	男	198210	湖南大学
331	张 明	男	196410	湖南大学
332	赵学彬	男	197707	同济大学
333	房智恒	男	198302	中南大学
334	刘国坤	男	198804	长沙理工大学
335	唐 腾	男	198404	长沙理工大学
336	马一跃	男	198812	同济大学
337	石 熊	男	198512	中南大学
338	邓国栋	男	198107	中南大学
339	成 浩	男	199010	中南大学
340	陈泽建	男	197002	军事医学科学院

341	范武江	男	197407	上海海洋大学
342	龙 祯	女	198509	江南大学
343	李 乐	男	198202	中南大学
344	刘国希	男	198612	北京大学
345	王 宛	男	198302	天津工业大学
346	官 斌	男	198203	大连理工大学
347	张金兰	女	198407	中国农业大学
348	张彦明	男	197502	第一军医大学
349	纪凤娣	女	197701	中国农业大学
350	单吉浩	男	197303	中国农业大学
351	胡长利	男	198005	中国农业大学
352	黎波涛	男	198109	中国农业科学院
353	伊静波	男	197407	武汉大学
354	陈先奎	男	197803	上海外国语大学
355	岳 磊	男	199306	北京邮电大学
356	葛良清	男	197404	中南大学
357	郑 艳	女	198512	北京外国语大学
358	何现启	男	198006	中南大学
359	彭凌星	男	198612	中南大学

360	赵云威	男	198507	中南大学
361	张 冬	女	198912	云南大学
362	刘 宇	男	198101	中国科学院研究生院
363	姜金华	男	198109	中国科学院研究生院
364	周 伟	男	197312	中南大学
365	刘晓岚	女	197505	中国地质大学（北京）
366	邱志强	男	197211	中国人民解放军国防科学技术大学
367	吴志平	男	197902	厦门大学
368	胡 博	男	198307	武汉大学
369	王春彦	男	197912	东华大学
370	权思勇	男	197501	东华大学
371	梁振华	男	198201	中国科学技术大学
372	赵林栋	男	198403	厦门大学
373	文 伟	男	197801	苏州大学
374	游 登	男	199010	湖南大学
375	黄日胜	男	199409	浙江大学

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	王 迟	男	198907	香港中文大学	中国香港	中国语言及文学	全日制	3 年	部分 40%	否	33
2	丰韞喆	女	198610	斯坦福大学	美国	材料科学和工程	全日制	5 年	否	否	60
3	朱滋娜	女	198608	纽约大学	美国	化学	全日制	6 年	否	否	70
4	黄立清	男	198903	昆士兰大学	澳大利亚	材料科学与工程	全日制	4 年	否	否	48
5	朱桑之	男	198806	悉尼科技大学	澳大利亚	工程与信息技术	全日制	3 年	否	否	36
6	童 冰	女	197109	密歇根州立大学	美国	测量与量化方法	全日制	6 年	否	否	108
7	常 静	女	197604	加利福尼亚大学 圣克鲁斯分校	美国	统计学	全日制	6 年	否	否	51
8	尤万里	男	198908	加利福尼亚大学 河滨分校	美国	化学	全日制	5 年	否	否	60
9	张 凯	男	199011	密歇根理工大学	美国	机械工程	全日制	4 年	否	否	68
10	李少博	男	199101	克莱姆森大学	美国	规划设计与建筑环境	全日制	4 年	否	部分 25%	36
11	曾 理	男	198712	德克萨斯农工 大学	美国	医学科学	全日制	4 年	否	否	52
12	宋年卉	女	198701	埃默里大学	美国	物理化学	全日制	5 年	否	否	60
13	刘倪汝	女	199102	曼哈顿音乐学院	美国	表演艺术	全日制	4 年	否	否	48

14	王瑞松	男	199008	斯旺西大学	英国	医学与医疗研究	全日制	4 年	否	否	52
15	朱传界	男	196412	国际高等研究院	意大利	基本粒子物理	全日制	4 年	否	否	24
16	李 玮	女	199001	国家伊斯兰大学	印度	社会学	全日制	4 年	否	否	52
17	彭梓齐	男	198509	千叶大学	日本	情报科学（信息科学）	全日制	3 年	否	否	48
18	徐文思	女	199012	冈山大学	日本	食品生物化学	全日制	3 年	否	否	36
19	杨祺福	男	199001	冈山大学	日本	食品生物化学	全日制	3 年	否	否	36
20	张 任	男	198309	山口大学	日本	教育开发	全日制	4 年	否	否	48
21	袁 宇	女	198604	山口大学	日本	经济、管理与法律	全日制	4 年	否	否	48
22	张 玲	女	198009	滋贺县立大学	日本	区域文化学	全日制	3 年	否	否	48
23	陈健勇	男	196805	博仁大学	泰国	教育管理	全日制	3 年	部分 30%	否	24
24	张小红	女	196912	西那瓦国际大学	泰国	管理学	全日制	2.5 年	否	否	9
25	胡晓瑛	女	197205	西那瓦国际大学	泰国	管理学	全日制	3 年	否	否	12
26	胡超霞	女	197306	莱西姆大学 八打雁校区	菲律宾	教育学	全日制	2.5 年	否	否	9
27	张 军	男	197310	莱西姆大学 八打雁校区	菲律宾	英语语言研究	全日制	2.5 年	否	部分 80%	9
28	凡春喜	男	197402	西那瓦国际大学	泰国	管理学	全日制	3 年	否	否	12

29	刘元兵	男	197511	莱西姆大学 八打雁校区	菲律宾	国际酒店与旅游管理	全日制	2.5 年	否	部分 15%	9
30	熊建新	男	197707	莱西姆大学 八打雁校区	菲律宾	管理学	全日制	2.5 年	否	部分 15%	9
31	柳春梅	女	197806	全南大学	韩国	教育学	全日制	3 年	否	否	36
32	朱放良	女	197908	亚当森大学	菲律宾	教育领导力	全日制	3 年	否	部分 25%	8
33	高 妍	女	198007	西那瓦国际大学	泰国	管理学	全日制	3 年	否	否	8
34	姚 岚	女	198008	又石大学	韩国	文化管理	全日制	2.5 年	否	否	12
35	李 鹏	男	198009	莱西姆大学 八打雁校区	菲律宾	管理学	全日制	2.5 年	否	部分 80%	6
36	李永平	男	198009	莱西姆大学 八打雁校区	菲律宾	管理学	全日制	2.5 年	否	部分 80%	6
37	邵 源	男	198107	亚当森大学	菲律宾	体育与运动	全日制	3 年	否	部分 70%	6
38	曾 洁	女	198108	水原大学	韩国	英语语言文学	全日制	3 年	否	否	30
39	郭敏进	男	198109	黎刹大学	菲律宾	教育管理	全日制	2.5 年	否	否	18
40	李 情	女	198202	柴可夫斯基 音乐学院	乌克兰	音乐艺术	全日制	3 年	否	否	36
41	魏 娜	女	198207	莱西姆大学 八打雁校区	菲律宾	教育学	全日制	2.5 年	否	否	7
42	冉 力	女	198207	莱西姆大学 八打雁校区	菲律宾	英语语言研究	全日制	2.5 年	否	部分 25%	6
43	李若兰	女	198302	莱西姆大学 八打雁校区	菲律宾	心理学	全日制	3 年	否	部分 30%	7

44	彭恬静	女	198305	莱西姆大学 八打雁校区	菲律宾	教育学	全日制	2.5 年	否	否	9
45	杨 翠	女	198309	又石大学	韩国	教育学	全日制	2.5 年	否	否	23
46	李国良	男	198310	启明大学	韩国	日本文学	全日制	3 年	否	否	24
47	刘 玥	女	198501	凯迪雷拉大学	菲律宾	语言教育	全日制	3 年	否	否	36
48	严洪煜	女	198502	莱西姆大学 八打雁校区	菲律宾	国际酒店与旅游管理	全日制	2.5 年	否	部分 25%	6
49	赵 媚	女	198510	又石大学	韩国	体育学	全日制	2.5 年	否	部分 39%	36
50	马 冯	男	198511	培材大学	韩国	材料工程	全日制	3 年	否	否	84
51	苏建臣	男	198604	龙仁大学	韩国	体育学	全日制	3 年	否	否	30
52	刘 力	女	198708	又石大学	韩国	文化教育内容开发	全日制	3 年	否	否	24
53	杨 坤	女	198709	韩瑞大学	韩国	设计学	全日制	3 年	否	否	54
54	覃 靖	女	198807	韩巴大学	韩国	英语语言学	全日制	3 年	否	否	36
55	李泉霖	男	198808	昌源大学	韩国	国际工商管理与市场营 销	全日制	4 年	否	否	41
56	涂 石	女	198810	水原大学	韩国	英语语言文学	全日制	3 年	否	否	20
57	李忠民	男	198810	苏兰拉里理工 大学	泰国	英语语言研究	全日制	3.5 年	否	否	42
58	夏 羿	女	199001	韩瑞大学	韩国	设计学	全日制	3 年	否	否	48

59	戴政雄	男	199002	群山大学	韩国	体育学	全日制	3 年	否	否	36
60	陈俊丹	男	199006	龙仁大学	韩国	体育学	全日制	3 年	否	否	28
61	徐骅庚	男	199008	圣彼得堡国立音乐学院	俄罗斯	音乐学/声乐表演	全日制	2 年	否	否	24
62	付 乐	女	199010	西那瓦国际大学	泰国	管理学	全日制	3 年	否	部分 20%	24
63	王熙禹	男	199102	昌原大学	韩国	工商管理	全日制	4 年	否	否	40
64	辛 欣	女	199108	又石大学	韩国	文化教育内容开发	全日制	3 年	否	否	24
65	余 敏	女	199310	又石大学	韩国	体育学	全日制	2 年	否	否	14

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	一等奖	乡村振兴背景下地方高校“三型四新五农”乡土人才培养模式探索与实践	龙献忠 刘春花 涂丽华 董树军 晏 昱 王 云 龙晴琴 李 虹	2022	0951-农业
2	湖南省高等教育教学成果奖	一等奖	乡村振兴战略背景下乡村教师“四爱三基五协同”培养模式探索与实践	龙献忠 刘春花 涂丽华 唐松林	2019	0451-教育
3	湖南省高等教育教学成果奖	二等奖	砥砺乡土：乡村教师“4ACCESS”培养模式的理论创建与实践探索	唐松林 罗碧琼 胡超霞 刘宇文 彭恬静 盛红勇 刘鸿昌 胡 松	2022	0451-教育
4	湖南省高等教育教学成果奖	二等奖	“一中心、两转化、四融入、八主题”高校思想政治教育新模式的建构与实践	黄向阳 谷正气 李红军 龙献忠 郭杰荣 朱凯玲 周忠华 乔 臣 刘 双	2019	0856-材料与化工
5	湖南省高等教育教学成果奖	二等奖	构建电子信息类专业“多维协同”实践教学模式，着力培养大学生创新能力	蔡剑华 郭杰荣 王先春 曹斌芳 黎小琴	2019	0451-教育
6	湖南省高等教育教学成果奖	二等奖	以课程改革为切入点推进地方高校转型的实践探索	湛晓芹 张放平 张 靖 张 奋 袁文华 肖 兵	2019	0451-教育
7	湖南省高等教育教学成果奖	三等奖	新农科双创人才“二一四三”培养模式探索与实践	杨品红 谢中国 黄海洪 贺 江 邵立业 王芙蓉 杨祺福 罗丛强 谢 鹏	2022	0951-农业
8	湖南省高等教育教学成果奖	三等奖	“三结合四驱动五协同”模式下理工科类学科竞赛助力育人的探索与实践	王 云 胡超霞 张向阳 张春香 黄小兵 左艳芳 杨品红 申有名 杨立军	2022	0856-材料与化工
9	湖南省高等教育教学成果奖	三等奖	“五共十化”：高校思政课程与课程思政同向同行育人模式探索与实践	李红军 周忠华 晏 昱 胡港云 黄向阳 周双娥 岳曼曼 聂 钠 郭炜峰	2022	0451-教育
10	湖南省高等教育教学成果奖	三等奖	产教教融合 协同培养生物农业“三实三千”人才的探索与实践	杨品红 石彭灵 韩 庆 王 云 贺 江	2019	0951-农业

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	学前教育	龙献忠	202206	0451-教育
2	国家级一流本科专业	英语	刘 锋（英）	202206	0451-教育
3	国家级一流本科专业	地理科学	彭保发	202102	0451-教育
4	国家级一流本科专业	体育教育	刘 锋（体）	202206	0451-教育
5	国家级一流本科专业	汉语言文学	夏子科	201912	0451-教育
6	湖南省一流本科专业	化学	黄小兵	202206	0856-材料与化工
7	湖南省一流本科专业	水产养殖学	杨品红	202010	0951-农业
8	湖南省一流本科专业	思想政治教育	李红革	202010	0451-教育
9	湖南省一流本科专业	材料科学与工程	肖安国	201912	0856-材料与化工
10	湖南省一流本科专业	生物科学	王 云	201912	0951-农业
11	湖南省一流本科课程	无机化学 1	刘学文	202111	0856-材料与化工
12	湖南省一流本科课程	表面催化计算化学 虚拟仿真实验	欧利辉	202111	0856-材料与化工
13	湖南省一流本科课程	食品营养学	王伯华	202102	0951-农业
14	湖南省一流本科课程	教师职业技能训练	熊佳慧	202102	0451-教育
15	湖南省一流本科课程	动物学	刘良国	202001	0951-农业

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	大学语文 新编 (第三版)	魏 怡	主编	高等教育 出版社	12000	202009	2006 年首次出版，2020 年发行第三版。主要用于理工类专业公共课。在总结大学语文教学改革成果、借鉴新理念的基础上，改变了原“大学语文”仅重文选的单—状况，有助于提高大学生审美、鉴赏等能力。	“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材
2	微格教学 与教学 技能实训	彭保发	主编	南京大学 出版社	17000	201908	2011 年初版，2019 年再版，8 次印刷。被海南师范大学等 20 多所高等院校师范专业使用。介绍了十大课堂教学技能的概念、类型、应用原则与要求、评价。通过实训帮助师范生系统掌握基本教学技能。	
3	工程训练 教程	李叶林	主编	电子科技 大学 出版社	3000	201901	除本校外，通过网络渠道被多所高校师生选购。教材结合应用型工程技术人才的实践教学编写，取材联系实际，重点突出，有利于培养学生的工程实践能力。	
4	数字图像 处理	黎小琴	主编	北京大学 出版社	5000	202207	被深圳大学等 10 余所高校理工专业学生使用。介绍了数字图像处理的基本理论、算法分析和案例实现，对图像处理的应用开发有较高参考价值。	

5	大学生体育与健康教程	张海利	主编	电子工业出版社	12000	202108	被高校公共体育专业本科生使用，每年发行约 4000 本。系统论述了体育与健康的认知、体育锻炼的方法、运动与营养的关系；详细介绍了田径、篮球、排球、足球等基础体育运动项目；深入探讨了体育运动与艺术的内在联系。	
6	渔业资源与环境调查实训指导	石彭灵	主编	中国农业出版社	600	202012	除本校外，通过网络渠道被多所高校师生选购。教材结合水生生物学和渔业资源学的教学内容与目标，记载了洞庭湖经济带水体和部分文献报导采集自该地区的水生生物，配有插图，对学生和水生生物研究爱好者有较大帮助。	
7	水产动物营养与饲料学	杨品红	主编	电子科技大学出版社	2000	202006	被湖南农业大学等 4 所高校生物、水产、动物科学等专业使用，主要内容为水产动物的摄食、消化与吸收，其糖类等各种营养素之间的关系，饲料添加剂、加工、水产动物的管理与评价等。	
8	Eviews 10.0 的应用与计量分析	欧阳秋珍	主编	社会科学文献出版社	1000	201909	除本校外，通过网络渠道被多所高校师生选购。教材从计量经济学建模的角度出发，突出软件操作、案例应用和计量实证论文指导，内容丰富，适用面广。	

9	荧光功能材料在生物体识别中的应用	申有名	主编	复旦大学出版社	1000	202112	本校材料与化工专业使用，每年约200本。本书主要介绍荧光功能材料对生物体内生物活性物种的检测以及细胞内的成像，为生物体活性物质的荧光检测提供参考，内容丰富，应用面广。	
10	高分子材料科学基础	周诗彪	主编	吉林大学出版社	1000	201907	本校材料与化工专业使用，每年约200本。本书主要介绍了高分子材料的结构、性能与合成方法，内容全面，紧跟学科发展动态，对从事高分子材料的教学、科研和生产技术人员具有重要的参考价值。	
11	核酸生物传感器原理及应用	张松柏	主编	上海科学技术出版社	1000	202212	本校材料与化工专业使用，每年约200本。本书介绍了核酸生物传感器的进展，主要包括核酸生物传感器介绍及应用，紧密联系核酸生物传感器发展前沿，可作为从事分析化学方向科研工作者的参考资料。	
12	电极、溶液界面的DFT模拟及其在电催化反应机理与催化剂设计研究中的应用	欧利辉	主编	中国原子能出版社	1000	201803	本校材料与化工专业使用，每年约200本。本书主要探讨了电极、溶液界面的DFT模拟及其在电催化反应机理与催化剂设计研究中的应用，内容丰富新颖，应用性强。	

13	“微时代” 大学生思想政治“微教育”研究	董树军	主编	中华工商 联合 出版社	3000	202110	国家社会科学基金项目成果，主要被高校思想政治专业本科生使用。从教育基本要素等方面阐述“微时代”背景下大学生思想政治教育的内涵、机遇与挑战，提出了当代大学生思想政治教育的实践路径。	
14	嵌入式系统案例教程	丁德红	主编	科学出版社	1000	202002	除本校外，通过出版社的网络渠道被多所高校师生选购。全面介绍了STM32F429的相关知识、开发环境的使用和芯片性能与特点，既可作为高校计算机科学及相关专业的教材，也可作为IT从业人员的参考用书。	
15	海报招贴设计	李平平	主编	清华大学出版社	5000	202109	除本校外，通过网络渠道被多所高校师生选购。教材系统阐释了海报招贴设计的特点、原理、思维方法、表现形式等内容，有助于读者熟练掌握海报招贴设计的方法，启发创作灵感，提升创作技能。	
16	BIM 建模及应用	李 梦	主编	机械工业出版社	6000	202009	除本校外，通过网络渠道被多所高校师生选购。教材从BIM的实际工程应用出发，总结典型案例与工程经验，介绍BIM软件的基础功能及实际应用，具有较强创新性和实用性，有助于培养BIM技术创新人才。	

17	机电传动与控制	李志刚	主编	中国建材工业出版社	3000	201912	被中南林业科技大学等10余所高校选用。教材着重讲解机电结合、机电控制，把最基本知识、最适用的电学知识与实际相结合，以培养学生专业实践能力和应变能力，具有很强的实用性。	
18	模拟审判实务教程	刘潇潇	主编	中国政法大学出版社	1000	201810	被高等院校法学及法律专业学生使用。教材从方法论角度系统介绍了模拟审判实务能力的培养关系及模拟审判基本原理与操作规程。	国家大学文化素质教育基地、高等院校应用型人才培养实践教学教材
19	材料力学	吴 晓	主编	中南大学出版社	3000	201811	2018年出版，3次印刷，除本校外，通过网络渠道被多所高校师生选择使用。教材结合材料力学原理的应用，介绍了较多实际应用中的工程概念与背景，有利于培养学生的工程逻辑与力学逻辑。	
20	景观设计手绘技法与快题设计	覃永晖	主编	人民邮电出版社	1000	202112	除本校外，通过网络渠道被多所高校和专业培训机构选用。教材以景观设计手绘技法为主要内容，结合不同的功能性景观进行详细演练，针对建筑学、城乡规划、风景园林及相关专业快题设计给出具体的学习方法。	

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	鱼龙安家, “稻”处丰产——“四水联产”振兴湘西老区	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 国家级银奖	202011	莫亚琼等	学士(全日制/ 201709/071001/ 生物科学专业)
2	智能物流搬运赛项 (桥梁结构设计项目)	中国大学生工程实践与创新能力大赛 国家级金奖	202111	周宇捷等	学士(全日制/ 201809/080202/ 机械设计制造及其自动化专业)
3	G 题植保飞行器	全国大学生电子设计竞赛 国家级一等奖	202112	刘广燊等	学士(全日制/ 201909/080801/ 自动化专业)
4	F 题纸张计数显示装置	全国大学生电子设计竞赛 国家级一等奖	201908	李茂林等	学士(全日制/ 201609/081004/ 建筑电气与智能化专业)
5	行动·新“生”代	第五届全国大学生艺术展演 国家级一等奖	201804	刘可欢等	学士(全日制/ 201509/130401/ 美术学专业)
6	2022 年“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛	2022 年“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛 国家级一等奖	202211	申佳玲等	学士(全日制/ 202109/020302/ 金融工程专业)
7	时空画师	第十四届全国大学生广告艺术大赛 国家级一等奖	202209	潘雅桐等	学士(全日制/ 201909/130502/ 视觉传达设计专业)
8	时光之轮大疆旗舰店空间设计	全国高校数字艺术设计大赛 国家级一等奖	202108	姜浩鑫	学士(全日制/ 201709/130503/ 环境设计专业)
9	归园田农坊	第十二届“挑战杯” 中国大学生创业计划竞赛 国家级铜奖	202012	孙 灿等	学士(全日制/ 201809/080902/ 软件工程专业)
10	The Cold Air Outlet Design in a Data Center	2019 Certificate Authority Cup International Mathematical Contest In Modeling 国际级一等奖	201910	雷 洁等	学士(全日制/ 201709/070101/ 数学与应用数学专业)
11	ACM/ICPC 国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛	ACM/ICPC 国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛 国际级金奖	202104	吴宇斌等	学士(全日制/ 201709/080902/ 软件工程专业)



12	基于 BIM 的建筑（结构）设计—本科	第五届全国高校 BIM 毕业设计大赛 国家级特等奖	201906	周朝翔 等	学士（全日制/ 201509/081001/ 土木工程专业）
13	湘物盼兮	2022 年全国高校商业精英挑战赛 “精创教育杯”创新创业竞赛 国家级一等奖	202210	曹 敏 等	学士（全日制/ 202009/020401/ 国际经济与贸易 专业）
14	第七届全国大学生光电设计竞赛	第七届全国大学生光电设计竞赛 国家级一等奖	201908	王 巍 等	学士（全日制/ 201809/080714T/ 电子信息科学与 技术专业）
15	发酵蚌肉糜凝胶特性及保藏性研究	全国大学生生命科学竞赛 国家级一等奖	202111	胡 阳 等	学士（全日制/ 201809/082701/ 食品科学与工 程专业）
16	A Simple Water-Soluble ESIPT Fluorescent Probe for Fluoride Ion with Large Stokes Shift in Living Cells	ACS Omega (SCI 收录) 2020, 5(34):21684-21688	202008	刘 旭 等 (学生一作)	学士（全日制/ 201809/070301/ 化学专业）
17	Highly porous Li <sub>4</sub> Ti <sub>5</sub> O <sub>12</sub> films as high-rate electrodes for fast lithium ion storage	Materials Technology (SCI 收录) 2020,35:9-10, 635-641	202003	潘 念 等 (学生一作)	学士（全日制/ 201609/080401/ 材料科学与工程 专业）
18	Effects of different carbon sources on growth performance of <i>Litopenaeus vannamei</i> and water quality in the biofloc system in low salinity	Aquaculture (SCI 收录) 2022,546,737239	202107	黄海洪 (导师一作) 廖慧敏等 (学生二作)	学士（全日制/ 201709/071001/ 生物科学专业）
19	Optimization of the Gal4/UAS transgenic tools in zebrafish	Applied Microbiology and Biotechnology (SCI 收录) 2019,103(4):1789-1799	201901	张运生 (导师一作) 欧阳嘉伟等 (学生二作)	学士（全日制/ 201709/071001/ 生物科学专业）
20	农村外流劳动力的回流意愿及影响因素分析—基于 2016 年全国流动人口动态监测调查数据	中国农业资源与区划 (CSSCI 源刊) 2021,42(4):247-254	202104	段 玲 等 (学生一作)	学士（全日制/ 201709/120204/ 财务管理专业）

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

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

## V 科研水平与贡献

**V-1 近五年获得的代表性科研奖励（限填 15 项）**

序号	奖励类别	获奖等级	获奖项目名称	获奖人	获奖年度	主要支撑学科
1	湖南省科学技术进步奖	二等奖	环洞庭湖区特色有机蔬果农产品高效生产技术研究与应用	王云等	2022	0951-农业
2	湖南省科学技术进步奖	二等奖	鮰鱼规模化繁育及健康生产关键技术创新与示范	杨品红等	2020	0951-农业
3	湖南省科学技术进步奖	三等奖	凿岩设备高效冲击与多级缓冲技术的研发与应用	李叶林等	2022	0855-机械
4	湖南省科学技术进步奖	三等奖	高性能搅拌摩擦焊接设备研发与应用	李志刚等	2020	0855-机械
5	湖南省科学技术进步奖	三等奖	高稳定机电融合型伺服控制系统关键技术研究与应用	郭杰荣等	2020	0854-电子信息
6	湖南省科学技术进步奖	三等奖	聚乙烯基三维多孔陶瓷涂层复合隔膜的关键技术	黄小兵等	2019	0856-材料与化工
7	湖南省科学技术进步奖	三等奖	洞庭湖区水生蔬菜配套技术集成及产业化	王云等	2019	0951-农业
8	湖南省社会科学优秀成果奖	二等奖	乡村振兴战略下乡村教师协同发展研究	唐松林等	2022	0451-教育
9	湖南省社会科学优秀成果奖	二等奖	农村宗族与农村社区建设研究	贾先文	2022	0951-农业
10	湖南省社会科学优秀成果奖	二等奖	侵华日军常德细菌战研究丛书（3种）	陈致远等	2020	0602-中国史
11	湖南省社会科学优秀成果奖	三等奖	湖南农村基层治理系列调查报告	李红革等	2022	0951-农业
12	湖南省自然科学奖	三等奖	基于氮磷净化的外源微生物对养殖水体铜绿微囊藻休眠体复苏的影响	邹万生等	2022	0951-农业
13	湖南省自然科学奖	三等奖	基于 Hilbert-Huang 变换的大地电磁信号处理方法研究	蔡剑华等	2021	0702-物理学
14	湖南省自然科学奖	三等奖	基于观测的耀变体辐射性质研究	杨江河等	2020	0702-物理学
15	湖南省自然科学奖	三等奖	肿瘤标志物电化学生物传感新方法研究	张松柏等	2018	0856-材料与化工

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	Effects of different carbon sources on growth performance of <i>Litopenaeus vannamei</i> and water quality in the biofloc system in low salinity	黄海洪等	202201	Aquaculture	湖南省教育厅优秀青年项目成果，SCI1 区，IF: 7.9，被引 15 次。研究了在低盐条件下，不同碳源对对虾在生物絮凝系统中的水质和生长性能的影响。结果表明，在低盐条件下，可溶性葡萄糖和糖蜜是对虾生长培养的良好碳源。	0951-农业
2	Environmental factors associated with cyanobacterial assemblages in a mesotrophic subtropical plateau lake: A focus on bloom toxicity	胡丽丽等	202107	Science of the Total Environment	国家重点研发计划成果，SCI1 区，TOP 期刊，IF:9.8，被引 15 次。论文分析了洱海水华蓝藻组成结构特征及演替趋势，探讨了环境因子等驱动水华蓝藻不同物种演替及毒性的机理，为蓝藻水华的预警预测及管理提供科学指导。	0951-农业
3	Mechanism of eutrophication process during algal decomposition at the water/sediment interface	崔京珍等	202108	Journal of Cleaner Production	国家自然科学基金成果，SCI1 区，TOP 期刊，IF: 9.297，被引 13 次。论文分析了蓝藻降解不同阶段溶解氧等底栖化学梯度、空间异质性和沉积物-水界面的响应。提出了调控聚集引起富营养化方法，对揭示富营养化机理有重要意义。	0951-农业

4	Growth performance of shrimp and water quality in a freshwater biofloc system with a salinity of 5.0‰: Effects on inputs, costs and wastes discharge during grow-out culture of <i>Litopenaeus vannamei</i>	黄海洪等	202208	Aquacultural Engineering	湖南省教育厅优秀青年项目成果，SCI1区，IF:3.3，被引4次。论文研究了低盐度条件下凡纳滨对虾生物絮团养殖过程中投入、成本和污染物排放情况，为生物絮团技术在凡纳滨对虾淡化养殖中的应用提供了依据。	0951-农业
5	Microcystin-Induced Immunotoxicity in Fishes: A Scoping Review	林旺等	202110	Toxins	湖南省现代农业产业技术体系建设项目成果，SCI1区，IF:4.7，被引17次。论文就水体中微囊藻毒素对鱼类的免疫毒性作用及其机制进行了综述，揭示了微囊藻毒素可通过造成免疫细胞损伤等多种途径导致鱼类免疫功能障碍。	0951-农业
6	青鱼和鲢肠道排泄物对养殖水体铜绿微囊藻休眠体复苏的影响及作用途径	邹万生等	202012	水产学报	国家自然科学基金项目成果，CSCD，IF:1.916。论文研究了铜绿微囊藻休眠体复苏与青、鲢鱼肠道排泄物之间的关系，探讨了鱼类排泄物低温区促进铜绿微囊藻休眠体复苏的内在机理，对养殖水体水华防控具有重要意义。	0951-农业

7	Biochemical features and mutations of key proteins in SARS-CoV-2 and their impacts on RNA therapeutics	曾理等	202107	Biochemical Pharmacology	SCI1 区，TOP 期刊，IF:5.858，被引 34 次。论文研究了新冠病毒三种主要蛋白质的生化特征及其作为药物靶点的潜力，分析了突变下对 RNA 治疗的影响，提出一个互动数据库，供研究人员评估美国 FDA 监管药物的安全性和疗效。	0710-生物学
8	Water extract from artichoke ameliorates high-fat diet-induced non-alcoholic fatty liver disease in rats	邓爱华等	202211	BMC Complementary Medicine and Therapies	湖南省自然科学基金项目成果，SCI2 区，IF:3.9。论文探讨脂肪肝的发病机制，发现总胆固醇降低可能与脂肪生成基因和脂解基因上调有关、朝鲜蓟水提取物在非酒精性脂肪肝中的保肝作用可能与其抗脂肪变性等作用有关。	0951-农业
9	农村宗族与农村社区建设研究	贾先文	201810	经济科学出版社	国家社会科学基金项目成果。著作提出了农村社区建设应植根本土文化，走“内源式”发展道路，正确引导、合理利用农村宗族促进社区建设。获得湖南省社科优秀成果二等奖。	0951-农业
10	湖南农村治理与发展报告（2019）	李红革	201910	经济科学出版社	国家社会科学基金项目成果。著作针对乡村治理问题，选取湖南省 281 个行政村为研究对象，从土地流转、并村改革、能人返乡、教育扶贫、环境治理及养老服务诸方面展开研究，提出具有针对性与可行性的政策建议。	0451-教育

11	深化高等教育综合改革 服务湖南教育强省大局	龙献忠	202104	湖南工作	报告针对高校人才培养问题,提出了深化改革的相关举措。对于地方高校围绕中心、深化改革、激发活力、推动发展、开展工作具有较好的借鉴意义。该成果入选 2021 年湖南省资政报告。	0451-教育
12	多元利益主体参与下的大学治理现代化研究	龙献忠	202108	复旦大学出版社	国家社会科学基金项目成果。著作针对当前大学治理现代化过程中多元利益主体难以协同的现实困境,提出了深化大学治理改革的相应举措,构建了多元利益主体协同治理的实施路径。	0451-教育
13	人工智能+教育:我国高校人才培养改革的新契机	龙献忠	201907	大学教育科学	CSSCI, 被引 26 次, 提出在“人工智能+教育”时代背景下,高校教学过程与人工智能技术应深度融合,通过用好人 工智能助力学生教育幸福感获取、解放教学和学习生产力、搭建师生沟通新平台,助推我国高校人才培养深刻变革。	0451-教育
14	大学学术忠诚论	刘宇文	202012	湖南师范大学出版社	国家社会科学基金项目成果。研究了高等教育治理和学术忠诚的内在关系,厘清了其内在逻辑,健全了学术忠诚激励机制,建构了学术忠诚激励模型。该成果对提高教师队伍建设质量、完善大学治理体系具有重要参考价值。	0451-教育

15	集成视角下大学生 思想政治教育 实效性研究	李红革	202112	人民出版社	国家社会科学基金项目成果。针对大学生思想现状，围绕改革创新主题，解读了大学生思政教育相关理论与战略布局策略，有很强的现实指导意义，被湖南省社科成果评审委员会鉴定为省内领先，入选教育部思政工作研究文库。	0451-教育
16	“双一流”建设背景下 高校教师流动 及其治理	董树军	201810	高等教育研究	CSSCI，被引 34 次。针对高校教师流动现状，以国家社科基金项目为依托，从主体、组织、环境三个维度剖析了高校教师无序流动的原因，提出了规范高校教师流动的有效举措。研究结论被学界同行普遍认同。	0451-教育
17	走进生命的教学： 信息技术教学批判	涂丽华 等	202010	大学教育科学	CSSCI，被引 5 次。针对公费师范生培养现状，以教育部重点课题为依托，探讨了信息技术教学中身体不在场的原因。研究结论为改进大学人才培养质量提供了一定的理论参考。	0451-教育

18	公平价值的引领： 从免费到公费的 师范生教育	沈红宇 等	201903	大学教育科学	湖南省教育科学“十三五”规划重点项目成果，CSSCI，被引15次。论文针对公费师范生培养中存在的不公平等问题，梳理并分析了国家师范生公费教育相关政策之不足，提出了教育公平化的多元路径。	0451-教育
19	幼儿教师心理健康 教育理论与实践	盛红勇	202005	中央编译 出版社	教育部人文社会科学研究青年基金项目成果。针对幼儿教师心理健康之现状，探讨了幼儿教师心理问题及健康维护策略。著作在国内师范教育研究领域产生了一定影响，入选了“中国当代研学丛书”。	0451-教育
20	地方高校公费师范 生培养模式创新： 乡土意蕴与系统 方法	罗碧琼 等	201911	大学教育科学	湖南省教育厅重点项目成果，CSSCI，被引25次。论文针对公费师范教育“主体性、儿童味、乡土情、教育力”缺乏等问题，建构了公费师范生“4ACCESS”培养模式，为提高公费师范生人才培养质量提供参考。	0451-教育
21	Sulfadiazine oxidation by permanganate: Kinetics, mechanistic investigation and toxicity evaluation	杨基峰 等	201810	Chemical Engineering Journal	国家自然科学基金项目成果，SCI1区，TOP期刊，IF:15.1，被引73次。论文利用高锰酸钾去除水体中磺胺嘧啶残留，考察浓度等因素对去除效率的影响，结合理论计算，确定主要因素，为水体中磺胺嘧啶的去除提供了新思路。	0856-材料与 化工



22	Outstanding electrochemical performance of N/S co-doped carbon/ $\text{Na}_3\text{V}_2(\text{PO}_4)_3$ hybrid as the cathode of a sodium-ion battery	黄小兵等	202012	Ceramics International	SCI1 区, TOP 期刊, IF:5.2, 被引 24 次。论文提出以硫脲为氮硫源, 构筑氮硫共掺杂碳包覆磷酸钒钠正极材料, 显著提高了材料的倍率性能和循环性能。	0856-材料与化工
23	DNAzyme amplified aptasensing platform for ochratoxin A detection using a personal glucose meter	张松柏等	202103	ACS Applied Materials and Interfaces	JCR1 区, TOP 期刊, IF:10.4, 被引 34 次。论文利用核酸适体作为目标物识别分子, 以 DNAzyme 放大信号, 以便携式血糖仪输出信号, 构建可高灵敏检测毒素小分子的具有普适性的生物传感平台。	0856-材料与化工
24	An ICT-Modulated strategy to construct colorimetric and ratiometric fluorescent sensor for mitochondria-targeted fluoride ion in cell living	申有名等	201804	Sensors and Actuators B: Chemical	湖南省自然科学基金项目成果, SCI1 区, TOP 期刊, IF:8.4, 被引 50 次。论文设计了一种新型荧光探针分子, 探讨了其对氟离子的检测条件, 实现了细胞内氟离子的成像检测, 为氟离子的检测提供了一种新方法。	0856-材料与化工

25	Brass wires with different surface wettability used for in-tube solid-phase microextraction	张裕平等	202210	Journal of Chromatography A	国家自然科学基金项目成果, JCR1 区, TOP 期刊, IF:4.1, 被引 8 次。论文将不同表面润湿性的黄铜丝应用于管内固相微萃取-高效液相色谱系统, 对六种雌激素提取分离, 发现超疏水金属丝的雌激素提取效率最高。	0856-材料与化工
26	Advanced and safer lithium-ion battery based on sustainable electrodes	丁祥等	201803	Journal of Power Sources	湖南省自然科学基金项目成果, SCII 区, TOP 期刊, IF:9.2, 被引 27 次。研究制备了核壳结构 $\text{Fe}_3\text{O}_4$ @石墨烯负极材料, 与 $\text{Na}_{2.4}\text{Fe}_{1.8}(\text{SO}_4)_3$ 正极材料组装成全电池, 表现较高的比容量和循环性能。	0856-材料与化工
27	Graphene aerogel supported Pt-Ni alloy as efficient electrocatalysts for alcohol fuel oxidation	丁祥等	202206	Chinese Chemical Letters	SCII 区, TOP 期刊, IF:9.1, 被引 41 次。论文通过冷冻干燥法在 N 掺杂石墨烯气凝胶表面均匀负载 Pt-Ni 合金, 其对类 CO 中间体的氧化有高抗毒能力, 对甲醇和乙醇氧化有高催化活性。	0856-材料与化工

28	Nitro-Substituted Ruthenium(II) Complex: A New Strategy for a G-Quadruplex DNA Fluorescent Probe	刘学文等	201912	Inorganic Chemistry	JCR1 区, TOP 期刊, IF:4.6, 被引 10 次。论文提出了硝基取代钌配合物作为 G-四链体荧光探针的新策略, 表现出良好的荧光选择性, 为该类荧光探针的设计提供了新的指导。	0856-材料与化工
29	Voltammetric immunoassay for $\alpha$ -fetoprotein by using a gold nanoparticle/dendrimer conjugate and a ferrocene derived ionic liquid	申有名等	201806	Microchimica Acta	JCR1 区, TOP 期刊, IF:5.7, 被引 15 次。利用 AuNP 二聚体共轭物提高电极导电性, 用于测定人血清中的 $\alpha$ -胎儿蛋白, 线性响应可覆盖 0.05 至 30 ng mL <sup>-1</sup> 的浓度范围, 检测限为 0.02ng mL <sup>-1</sup> , 是早期检测癌症标志物的有力工具。	0856-材料与化工
30	Sn substitution endows NaTi <sub>2</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> /C with remarkable sodium storage performances	郑卫国等	202006	Ceramics International	SCI1 区, TOP 期刊, IF:5.2, 被引 4 次。论文研究了 Ti 位 Sn 取代策略调控 NaTi <sub>2</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> 结构, 分析了 Sn 掺杂对材料结构、形貌和电化学性能的影响, 研究发现适量的 Sn 掺杂可提升材料实际比容量和循环性能。	0856-材料与化工

31	Distinct vulnerability to oxidative stress determines the ammonia sensitivity of crayfish ( <i>Procambarus clarkii</i> ) at different developmental stages	林 旺 等	202209	Ecotoxicology and Environmental Safety	国家自然科学基金项目成果, SCI1 区, IF:6.8, 被引 7 次。研究氨氮暴露对不同发育阶段克氏原螯虾肝胰腺病理损伤和抗氧化功能影响, 阐述了不同发育阶段克氏原螯虾对氨氮的敏感性决定了其抗氧化功能和解毒能力的差异性。	0951-农业
32	沅水 3 种常见鱼类趋流行为在水电梯级开发中的指示意义	宋波澜 等	202103	水产学报	国家自然科学基金项目成果, CSCD 核心, 被引 4 次。研究了水电梯级开发下鱼类的趋流行为, 有助于建立鱼类游泳生物学仿真数据模型, 为梯级开发背景下鱼类的运动生理生态适应机制及运动方式的演化研究提供参考。	0951-农业
33	红麻非生物逆境胁迫响应基因 <i>HcWRKY71</i> 表达分析及转化拟南芥	李 辉 等	202011	作物学报	国家现代农业产业技术体系建设专项成果, CSCD 核心, 被引 7 次。论文利用农杆菌介导花序浸染法转化拟南芥, 发现 <i>HcWRKY71</i> 基因提高了转基因拟南芥幼苗的耐盐性, 为进一步研究 <i>HcWRKY71</i> 基因的耐逆机制奠定了基础。	0951-农业

34	洞庭湖水系 鱼类资源与 染色体研究	刘良国 等	201809	科学出版社	国家自然科学基金项目成果。著作揭示了洞庭湖水系鱼类多样性，呈现了118种鱼类彩图及46种鱼的染色体核型图谱。可供生物多样性、动物学、鱼类资源保护、水产遗传育种等相关领域的科研人员和管理工作者参考。	0951-农业
35	N-dependent dynamics of root growth and nitrate and ammonium uptake are altered by the bacterium <i>Herbaspirillum seropedicae</i> in the cereal model <i>Brachypodium distachyon</i>	邝玮琦 等	202205	Journal of Experimental Botany	中德博士后交流项目成果，SCI1区，IF:7.29，被引6次。论文验证了植物-固氮菌的互作，开发了EcoFAB培养系统和无创表型测量系统及营养元素质量平衡流动检测方法，提供了低成本和高重复的植物-微生物动态研究平台和方法。	0951-农业
36	城市化、居住分异 与教育空间生产 —0-3岁儿童照顾 空间嬗变的一个 分析框架	张文馨	201912	教育发展研究	湖南省社会科学基金项目成果，CSSCI，被引9次。论文针对城市化进程中幼儿养育现状，从空间社会学视角阐释儿童早期照料模式的演变历程，揭示了0-3岁儿童照顾模式随城市化进程、空间结构变迁的内在逻辑。	0451-教育

37	从“景观性”到“审美性”：师范生教育实习评价的审思与超越	唐松林等	202206	大学教育科学	湖南省学位与研究生教育改革研究项目成果，CSSCI，被引5次。针对师范生实习中存在的问题，提出相应的实习审美评价标准——“从灵性复归的主体性审美、彼此介入的间性审美、经纬对话的开放性审美”等，获同行专家好评。	0451-教育
38	乡村教师定向培养中的寻根教学	罗碧琼等	202105	湖南师范大学教育科学学报	湖南省教育科学“十三五”规划2020年度基地专项重大项目成果，CSSCI，被引13次。论文针对乡村教师培养现状，阐释了寻根教学的内涵，提出了“立乡土、固精神、挖语境”等人才培养策略。	0451-教育
39	新时代师范教育门外谈	魏 飴	201912	社会科学文献出版社	著作从“教师自我修养”“新师范建设与基础教育师资培养”“中学语文教学与研究”等方面阐述了新时代师范教育的新担当，呈现了作者一系列独特思考。	0451-教育
40	大学生核心素养协同培育论—基于教育生态空间的分析	宁云中	201903	大学教育科学	湖南省教育科学规划项目成果，CSSCI，被引13次。论文针对大学生人才培养现状，提出在教育生态空间作用下，大学生核心素能有效协同学科素养、教师素养、教学素养、课堂素养，形成培育合力。	0451-教育

41	乡村教师充分发展的审美谱系与政策支持	罗碧琼等	201909	湖南师范大学教育科学学报	湖南省教育科学规划重点项目成果, CSSCI, 被引 6 次。论文针对乡村教师发展现状, 提出了乡村教师充分发展的本质是生命之最高审美形式等观点, 得出了以热爱之美、理性之美与自由之美构成乡村教师充分发展的审美谱系。	0451-教育
42	生命论对儿童敏感期理论的检讨与超越	罗碧琼等	201811	学前教育研究	湖南省教育科学规划重点项目成果, CSSCI, 被引 17 次。针对儿童敏感期存在的问题, 指出儿童敏感期理论虽具有一定科学性, 但容易抑制儿童生命的多样性、差异性与复杂性, 导致差异同化的恶果。	0451-教育
43	“I-LATT”核心素养培养体系研究——以湖南文理学院英语师范生的培养为例	范丽娜等	202005	现代教育技术	湖南省教育科学规划项目成果, CSSCI, 被引 3 次。论文针对师范生培养之不足, 结合办学特色与地方需求, 提出师范生培养体系应从“LATTE”升级为“I-LATT”等结论。	0451-教育
44	相遇在心灵深处——当代大学生人格扩展漫谈	辛 斌	202112	湖南师范大学出版社	著作针对大学生人格发展现状, 提出相应培养改进策略, 研究结论是心理咨询理论与实践相结合的成果, 具有鲜明的本土心理学特色。	0451-教育

45	智能手机时代 青年学生的 情感心理研究	李宝斌 等	202103	中国社会 出版社	针对青年学生情感心理问题，从大学生情感心理发展新现象等视角，提出了智能手机时代青年学生情感障碍治疗策略，对地方高校改善青年学生情感现状具有一定参考价值。	0451-教育
46	A mitochondria-target ed colorimetric and ratiometric fluorescent probe for hydrogen peroxide with a large emission shift and bio-imaging in living cells	申有名 等	201802	Sensors and Actuators B: Chemical	湖南省自然科学基金项目成果，SCI1 区，IF:8.4，被引 51 次。论文设计合成了一种新型比率荧光探针分子，探讨了该探针对双氧水的检测条件，实现了细胞内双氧水的双通道成像检测，为双氧水的检测提供了一种新方法。	0856-材料与 化工
47	One-dimensional and three-dimensional computational thermal fluid hybrid analysis-aided air distribution pipeline system design	屠 毅 等	202002	Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics	基于 C919 飞机空气分配系统研发工作完成。SCI1 区，TOP 期刊，IF: 6.1，被引 3 次。论文提出了一种能够同时保证效率和计算精度的一维和三维弱耦合的大型飞机空气分配系统性能评估分析方法，已在 C919 飞机上得到应用。	0855-机械



48	土地利用生态服务价值与经济协调及空间分异——以西洞庭湖区为例	陈端吕等	201809	地理研究	国家自然科学基金项目成果，CSSCI，被引55次。以西洞庭湖区为研究对象，通过评价与分析生态服务价值变化，分析生态经济协调发展水平及其空间差异，探讨土地利用生态服务价值与区域经济发展的互动响应与耦合协调关系。	0951-农业
49	农业转移人口市民化决策的影响因素分析——基于湖南省6091名农村流动人口的调查	何鑫等	202102	中国农业资源与区划	教育部人文社会科学项目成果，CSCD，被引10次。基于湖南省6091名农村流动人口，分析农业转移人口市民化影响因素与代际差异，发现有较稳定职业、较高收入和已建立健康档案的农业转移人口更倾向于在城市落户定居。	0951-农业
50	人才培养模式的审视与重构：地方高校对接“2011计划”的理论及实践	彭保发等	201809	科学出版社	国家社会科学基金项目成果。著作针对大学人才培养模式之不足，剖析了地方高校人才培养模式构成要素，从理论和实践层面分析了地方高校协同创新对人才培养模式的影响与互馈机制。	0451-教育

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	鮰鱼规模化繁育及健康养殖关键技术创新及推广应用	其他原创性研究成果	杨品红等	该成果通过校企产学研合作，在湖南省转化和推广应用，2019~2021 年，累计推广面积达 150 万亩，推广示范区渔民人均年增收 1.625 万元，成果推广示范为当地新增经济效益 36.227 亿元。	0951-农业
2	环洞庭湖区特色有机蔬果农产品高效生产技术研究与应用	其他原创性研究成果	王 云等	该成果通过校企产学研合作，在环洞庭湖区转化和推广应用，2018~2020 年，累计种养殖面积近 6 万亩，养殖鱼、虾等水产品 3 万余吨，生产果蔬及其他深加工产品 990 余吨，带动 4000 余户农民脱贫致富，新增经济效益 14.31 余亿元。	0951-农业
3	洞庭湖区特色水产品种全产业链关键技术研究示范推广	其他原创性研究成果	韩 庆等	该成果通过校企产学研合作，建成 7 个示范基地，先后在大湖股份、安乡县华腾稻虾种养专业合作社等 10 余家单位转化和推广应用，累计养殖面积 490 万余亩，培训技术人员 3000 人次以上，带动 2260 户渔农致富，新增经济效益 10.64 亿元。	0951-农业
4	淡水产品绿色利用关键技术创新与应用	其他原创性研究成果	杨品红等	该成果通过校企产学研合作，在水产品加工产业链完善、加工技术创新、装备研发、品质控制等方面进行联合攻关，突破了传统淡水水产品加工过程中的系列技术瓶颈，研发上市多款产品，2019~2021 年，累计新增经济效益 34.27 亿元。	0951-农业
5	环洞庭湖水产高效健康生产关键技术创新与应用	其他原创性研究成果	杨品红等	该成果对水产育种、养殖及病害进行了联合攻关，授权发明专利 44 件，发布地方标准 6 件，经规模化生产，2018~2020 年新增经济效益 11.62 亿元，为环洞庭湖区水产养殖业转型升级、渔民创收、生态保护做出了重要的贡献。	0951-农业
6	靶向治疗：助农村教育扶贫行之有效——基于全国 31 省 240 个村庄 454 个建档立卡贫困户的调查	咨询报告	龙献忠等	针对 31 省的 454 个建档立卡贫困户展开调研，剖析相关影响因素，提出颇具针对性的靶向治疗策略。2019 年获教育部副部长孙尧肯定性批示，上升为国家经验，为国家教育扶贫精准发力提供对策建议。	0451-教育

7	湖南省高校教育扶贫典型案例分析与经验总结	咨询报告	龙献忠等	针对湖南省高校教育扶贫现状，总结了湖南高校教育扶贫经验，入选由中国教育扶贫研究中心领衔组织编写的教育扶贫蓝皮书《中国教育扶贫报告（2020~2021）》，获“突出贡献奖”。	0451-教育
8	村合更要心合：让并村改革收效“1+1 大于 2”—基于湖南省 2197 个村民“并村改革”现状的调查研究	咨询报告	李红革等	针对湖南省并村改革现状，提出清产核资激活原动力、放权赋能提升组织力、村干分流释放战斗力、融合发展并出生产力，以“人心合”放大并村改革“乘数效应”建议，获民政部主要领导批示。	0451-教育
9	引才回乡何以“步履维艰”？—基于湖南省 2197 位村民“农村生态环境治理”的调查	咨询报告	李红革等	报告针对湖南省外出能人返乡开展调研，建议通过打好政策“组合拳”，锻造村庄“服务链”，擘画发展“路线图”，以能人之“星火”，造乡村振兴之“燎原”，获湖南省委常委、长沙市委书记批示。	0451-教育
10	关于优化我省教师培养的建议	咨询报告	唐松林等	针对湖南省教师培养中存在的突出问题，提出相关改进策略，2022 年被教育决策参考专刊采纳。为湖南省优化改进教师教育体系提供了理论参考与实践指导。	0451-教育
11	高比能长寿命高镍三元正极材料的研究及产业化	其他原创性研究成果	黄小兵	该成果通过校企产学研合作，实现了高比能长寿命高镍三元正极材料关键技术，在湖南金富力新能源股份有限公司应用，2020~2021 年，新增销售 1.6 亿元，新增利润 1931 万元。	0856-材料与化工
12	废旧塑料高质化利用技术研发及产业化	其他原创性研究成果	肖安国	该成果通过校企产学研合作，开发了塑料回收和加工成套设备，建立了从塑料回收、熔融挤出到编织品生产的完善工艺，在湖南安福环保科技股份有限公司应用，2021~2022 年，新增销售 1.57 亿元，新增利润 4915 万元。	0856-材料与化工
13	新材料工程塑料改性关键技术研究及应用	其他原创性研究成果	刘少友	该成果通过校企产学研合作，以阴离子表面活性剂为催化剂，通过简单的室温固相合成技术，制备了神经病治疗药物咪唑镁和咪唑钙，已在湖南洞庭药业股份有限公司应用。2020~2021 年，新增销售 944 万元，新增利润 179 万元。	0856-材料与化工

14	聚乙烯基三维多孔陶瓷涂层复合隔膜的关键技术	其他原创性研究成果	黄小兵	该成果通过校企产学研合作,开发了聚乙烯基三维多孔陶瓷涂层复合隔膜的关键技术,提高了隔膜的高温性能、力学性能及电解液润湿性等,已在中材锂膜(常德)有限公司应用,获湖南省科学技术进步三等奖。	0856-材料与化工
15	并村改革:促进城乡融合的成效如何?困难在哪?—基于湖南省419个村庄3706位农户的调查与研究	咨询报告	李红革	针对湖南省“并村改革”工作,提出完善机制建设,深化“并村改革”;创新组织形式,强化“村级管理”;探索选任标准,孵化“村级班子”;搭建公共平台,活化“村级服务”等建议。获湖南省副省长批示。	0951-农业
16	高性能搅拌摩擦焊接设备研发与应用	其他原创性研究成果	李志刚	针对用搅拌摩擦焊接设备生产零件的个性化需求,突破多项关键技术,助力湖南坤鼎数控研发出高性能搅拌摩擦焊接机床系列产品,成功申报国家小巨人企业,2020~2022年新增利润1300多万元。获湖南省科学技术进步奖三等奖。	0951-农业
17	高性能动力电池用冲孔镀镍钢带成套关键技术开发与应用	其他原创性研究成果	李建奇	该成果通过校企产学研合作,开发了高速高精度大幅面冲孔钢带视觉检测装备,实现了工艺流程和关键加工环节控制方法创新,设备检测精度高,已在常德力元新材料有限责任公司应用,获湖南省技术发明奖三等奖。	0856-材料与化工
18	面向智慧水务的系列智能水表关键技术研发及产业化	其他原创性研究成果	杨民生	针对智慧水务的应用需求,研发出高精度、高稳定性、低功耗的新型传感装置与多款智能水表及智慧水务运管系统,在常德牌水表制造有限公司等企业得到应用与转化,2018~2019年新增产值3.9亿元。获湖南省科技进步三等奖。	0951-农业
19	凿岩设备高效冲击与多级缓冲技术的研发与应用	其他原创性研究成果	李叶林	针对回弹能量导致的机体震动等问题和凿岩机现场故障诊断难题,攻克了多级缓冲等关键技术,该技术被永州建安钢结构等省内外10多家企业用于改进相关装备,2018~2020年新增利润7000余万元。获湖南省科技进步奖三等奖。	0855-机械
20	农村宗族与农村社区建设研究	其他原创性研究成果	贾先文	成果全面描述、系统分析社会转型背景下农村宗族与农村社区建设的关系,提出农村社区建设应植根本土文化,走“内源式”发展道路,发挥宗族资源配置功能,为新时期乡村振兴提供了新思路。获湖南省社科成果奖二等奖。	0951-农业

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	17	10	369.91	8	14	396.16	11	11	255.44
省部级项目	105	49	320.43	97	70	373.38	104	47	938.65
其他政府项目	138	57	366.70	155	125	421.37	162	83	348
非政府项目 ( 横向项目 )	212	140	2347.55	584	352	8045.23	510	124	8524.27
合计	472	256	3404.59	844	561	9236.14	787	265	10066.36
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	8	8	342.75	11	10	341.87			
省部级项目	103	68	376	77	69	662.11			
其他政府项目	114	75	326.90	85	66	202.10			
非政府项目 ( 横向项目 )	381	633	7627.43	428	159	9690.78			
合计	606	784	8673.08	601	304	10896.86			
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	基于 Fe-MOFS 形貌调控及等离子体诱导非金属掺杂制备 Li <sub>2</sub> FeSiO <sub>4</sub> @C 正极材料及储锂机制（21771062）	国家自然科学基金	面上项目	201801~202112	黄小兵	38.72			
2	大鲵蛙病毒拮抗宿主 STING 介导的天然免疫信号通路的分子机制研究（31972835）	国家自然科学基金	面上项目	202001~202312	陈中元	66.28			

3	一个钙/阳离子交换体蛋白调控水稻籽粒 Cd 积累的机制研究 (32071930)	国家自然科学基金	面上项目	202101~202412	郝小花	46.38
4	基于高能晶面暴露的 $\text{Na}_4\text{MnV}(\text{PO}_4)_3@C$ 结构设计及储钠机制 (22178094)	国家自然科学基金	面上项目	202201~202512	黄小兵	35.07
5	抑肌素(myostatin)在青鲫肌肉发育调控网络中的角色和功能研究 (32172965)	国家自然科学基金	面上项目	202201~202512	张运生	33.27
6	过渡金属硒化物 /MXene 活化 PMS 去除城市污水中 PPCPs 残留的研究 (52170033)	国家自然科学基金	面上项目	202201~202512	杨基峰	33.05
7	沅澧流域旅游古城镇社会文化空间重构:模式、机理与效应研究 (41971191)	国家自然科学基金	面上项目	202001~202312	王亚力	65.25
8	社会~生态耦合框架下的流域景观多功能协同和权衡机制研究 (42171213)	国家自然科学基金	面上项目	202201~202512	彭保发	31.97
9	基于生态服务流网络的洞庭湖平原城乡耦合机制研究 (42271229)	国家自然科学基金	面上项目	202301~202612	陈端吕	25.5
10	仿啄木鸟头颅凿岩机宏细多级缓冲结构设计及工作机理研究 (52275108)	国家自然科学基金	面上项目	202301~202612	李叶林	27
11	分布式电推进飞行器混合动力系统能源管理与变换控制方法研究与应用 (62273142)	国家自然科学基金	面上项目	202301~202612	李建奇	27
12	基于超亲水~超疏水可逆转换的新型吸附剂的设计、制备及其富集分离性能研究 (22074029)	国家自然科学基金	面上项目	202101~202412	张裕平	21

13	镧系元素 La、Eu、Gd 分支比测量中谱线丢失和谱线重叠问题研究 (12104150)	国家自然科学基金	青年项目	202201~202412	尚 雪	12
14	新时代 中国特色社会主义 文化自信研究 (19BKS158)	国家社会科学基金	一般项目	201907~202212	周忠华	20
15	高校应用转型政策评估及推进研究 (21BGL293)	国家社会科学基金	一般项目	202109~202412	谌晓芹	17
16	乡村振兴战略与脱贫区 公民道德建设研究 (21BKS137)	国家社会科学基金	一般项目	202109~202412	周双娥	17
17	宇文所安中国古典文论 深度翻译的双向阐释与 认知价值研究 (22BYY017)	国家社会科学基金	一般项目	202209~202512	岳曼曼	17
18	伯力士援华反日军细菌 战研究 (1937~1948) (22BSS059)	国家社会科学基金	一般项目	202209~202512	张 华	17
19	唐宋音义文献改订与 中古语音演变研究 (22BYY101)	国家社会科学基金	一般项目	202209~202612	沈红宇	17
20	沅江澧水水生生物 资源监测	湖南省农业农村厅	科技研发 委托项目	202107~202306	杨品红	200

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 <sup>2</sup> ）		297545.21	实验室面积（M <sup>2</sup> ）		152622.04
教学科研仪器设备总值（万元）		35406.31	10 万元以上仪器设备（台）		401
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）
256.8951	3.9886	729	5	2264061	2058
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	国家级素质教育基地	国家大学生文化素质教育基地	教育部	200604	0451-教育
2	国家级大学生校外实践教育基地	湖南文理学院—大湖水殖股份有限公司农科教合作人才培养基地	教育部	201305	0951-农业
3	湖南省高等学校“2011 协同创新中心”	洞庭湖生态经济区建设与发展协同创新中心	湖南省教育厅	201507	0951-农业
4	湖南省重点实验室	水生动物重要疫病分子免疫技术	湖南省科学技术厅	201912	0951-农业
5	湖南省重点实验室	水处理功能材料	湖南省科学技术厅	201912	0951-农业
6	湖南省重点实验室	环洞庭湖水产健康养殖及加工	湖南省科学技术厅	201210	0951-农业
7	湖南省工程研究中心	电镀废水回收应用技术	湖南省发展和改革委员会	201912	0856-材料与化工
8	湖南省“十四五”教育科学研究基地	乡村教育研究基地（乡村教师发展方向）	湖南省教育科学规划领导小组	202203	0451-教育
9	湖南省“十四五”应用特色学科	教育学	湖南省教育厅	202212	0451-教育
10	湖南省社科研究基地	湖南省侵华日军细菌战罪行研究基地	湖南省哲学社会科学规划基金办公室	201608	0451-教育

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	刘禹锡国际学术研讨会 Liu Yuxi International Symposium	201910	86	4
2	中华德文化的价值及影响研究国际学术研讨会 International Academic Seminar on Value and Influence Research of Chinese Ethical Culture	201912	77	4
3	“早期聚落与城市”学术论坛	202010	203	0
4	湘西北及洞庭湖区社会—生态协同发展论坛	202104	60	0
5	“中国共产党的一百年与中国化马克思主义文论的发展历程”学术研讨会暨全国马列文艺论著研究会第五届理事论坛	202104	55	0
6	中国·常德 2019 年基础教育学术研讨会	201909	52	0
7	2021 年新材料及先进成形技术国际学术研讨会 International Conference on New Material and Advanced Forming Technology (ICNMAFT2021)	202110	167	9
8	2022 年生物健康产业技术国际学术研讨会 2022 International Symposium on Bio-health Industry Technology	202206	50	3
9	2022 年中国典籍翻译与文化传播国际学术研讨会 2022 International Academic Symposium on Translation and Cultural Communication of Chinese Classics	202212	50	3
10	概率论及其交叉应用国际学术会议 International Conference on Probability Theory and Its Applications	201807	123	7

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	“双一流”战略中地方大学应用特色学科建设	中国教育发展战略学会 2019 年学术年会 成都大学	龙献忠	大会报告	201911
2	普及化背景下“三基四爱五协同”乡村教师培养模式研究与实践	2022 年湖南省高等教育 热点论坛 湖南长沙	刘宇文	大会报告	202211
3	野生芦苇作为渔饲料源的应用前景	2020 中国水产学会范蠡 学术大会 四川成都	杨品红	大会报告	202011
4	能隙梯度型复合氧化物光催化性能	第六届全国储能工程大会 浙江湖州	刘少友	大会报告	202011
5	田径课程思政教学现状与改革	全国高等学校体育学类 本科专业课程思政 教学指南研讨会 华东师范大学	毛治和	大会报告	202112
6	教育现代化背景下教师教育体系改进研究	第十八届全国大学教育 思想研讨会 南通大学	唐松林	大会报告	202010
7	Active site selectivity toward ethylene polymerization for modulating polyethylene microstructure	2 <sup>nd</sup> Conference on Novel Materials and Technology 浙江大学	肖安国	大会报告	201907
8	Taboo Rate and Hitting Time Distribution of Continuous-time Markov Chains	Workshop on Probability Theory & Stochastic Control 2020 南方科技大学	向绪言	大会报告	202011
9	高房价对流动人口存在“驱逐效应”吗？—基于流动人口动态检测调查数据的倍差法分析	第四届中国劳动经济学 学者年会 东北财经大学	何 鑫	分会报告	201906
10	Relations between the Multi-band Spectral Index and Flux of Blazars	Astronomy and Statistigs International Symposium 广州大学	杨江河	大会报告	201810

注：“报告类型”填“大会报告”和“分会报告”。

<b>VI-5 国际交流</b>			
<b>VI-5-1 近五年国际交流情况</b>			
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	4	340	211
<b>VI-5-2 近五年代表性国际交流合作项目（限填 10 项）</b>			
序号	国际交流合作项目名称	合作对象	合作时间
1	湖南文理学院与加拿大菲莎河谷大学合作举办信息管理与信息系统专业本科教育项目	加拿大菲莎河谷大学	201302 ~ 202712
2	湖南文理学院与美国科罗拉多州立大学普韦布洛分校合作举办机械设计制造及其自动化专业本科教育项目	美国科罗拉多州立大学普韦布洛分校	201807 ~ 202712
3	湖南文理学院与韩国牧园大学合作举办视觉传达设计专业本科教育项目	韩国牧园大学	202109 ~ 203012
4	湖南文理学院与英国伍斯特大学合作举办网络工程专业本科教育项目	英国伍斯特大学	201209 ~ 202112
5	湖南文理学院与韩国启明大学 2+2 联合培养项目	韩国启明大学	201508 ~ 202508
6	湖南文理学院与澳大利亚伍伦贡大学 2+2 联合培养项目	澳大利亚伍伦贡大学	201712 ~ 202212
7	湖南文理学院与澳大利亚新南威尔士大学 3+1+X 联合培养项目	澳大利亚新南威尔士大学	202210 ~ 202710
8	湖南文理学院与波兰华沙生命科学大学交换生项目	波兰华沙生命科学大学	202101 ~ 202601
9	湖南文理学院与波兰比亚韦斯托克大学交换生项目	波兰比亚韦斯托克大学	201806 ~ 202306
10	湖南文理学院与波兰克拉科夫理工大学交换生项目	波兰克拉科夫理工大学	201806 ~ 202306

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 年本单位建设进展及其他说明。（限 800 字）

#### 1.党建工作取得新突破

坚持党的全面领导，扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，相关经验在省委主题教育官网报道。获省级“标杆院系”“样板支部”各 1 个，摄制的电影《翦伯赞》被列为省电影党课推荐片目。2022 年度党委书记抓基层党建述职获评“好”的等次、学校领导班子考核获“优秀”等次。获“省文明校园”。

#### 2.人才培养取得新成绩

入选省高校思政工作创新中心。新增 2 个医学专业，4 个师范类专业通过认证和专家现场考查。获批国家一流课程 5 门、省级课程 4 门。学科竞赛获国家级奖励 21 项次、省级奖励 271 项次，6 项赛事成绩位居全省高校第一。教学竞赛获省级特等奖 1 项、一等奖 5 项、二等奖 5 项。连续 7 次获省毕业生就业创业“一把手工程”督查优秀单位，就业工作被央视新闻联播报道。

#### 3.队伍建设取得新进展

引培博士 65 名。入选省芙蓉教学名师 1 人、湖湘青年英才 2 人。获批省 2023 年深化新时代教育评价改革试点项目。师德师风案例入选全省典型案例。

#### 4.科学研究迈上新台阶

实施“学科登峰”计划，建设 6 个新兴交叉学科项目。新增 2 个省级科创团队。获国家级项目 8 项、教育部人文社科项目 1 项、省部级重大重点项目 3 项。发表高水平论文 1000 余篇，出版专著、教材 20 余部，获省级以上科研奖励 3 项。科研到账经费超 1.5 亿元。

#### 5.社会服务获得新成效

新增省级工程技术研究中心等省级平台 10 个。完成专利转化 41 件，许可实施 75 件，开放专利 121 件，专利转化金额 178 万元。“教授博士沅澧行”团队开展科技服务 500 余次，签订横向委托项目 550 多项。牵头组织《中国教育发展与乡村振兴报告（2022~2023）》（湖南卷）编写，再获“突出贡献奖”。

#### 6.其他说明

因相关数据须与当年上报教育部《教育事业综合统计调查制度》保持一致，本表 II-1、III-1 中 2022 年博士学位教师数填写为 468 人，但表 III-4、III-5 中博士学位教师总数为 440 人，主动核减 28 人，前后数据不同，是因为外籍教师统计口径理解差异等原因所致，并已向上级部门提交特别说明。

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:

校学位评定委员会评审认为, 我校办学历史悠久, 基本条件好, 师资队伍水平高, 人才培养质量优, 社会反响好, 科学研究成果丰硕, 服务社会能力强劲, 拥有一大批国家级、省部级教学和科研平台, 长期与中南大学、湖南大学、湖南师范大学、华中农业大学、湖南农业大学、湖南科技大学等单位联合培养研究生, 积累了较为丰富的培养经验, 研究生培养条件完备, 规章制度健全。

我校区位优势独特, 学科应用突出, 产教融合深入。增列我校为硕士学位授予单位, 既可服务国家重大发展战略, 促进包括常德全境在内的湘鄂渝黔革命老区建设, 满足地方区域发展需要, 又可填补常德硕士学位授予单位空白, 优化我省硕士学位布点格局。

综上所述, 我校已具备硕士研究生培养的能力和条件, 对照《新增博士硕士学位授权审核申请基本条件》和学校实际, 经研究决定, 同意我校申报新增硕士学位授予单位, 并根据《湖南省新增博士硕士学位授权点申报指南》及相关专业硕士学位点申请基本条件, 择优推荐农业、教育、材料与化工申请硕士专业学位授权点。

主席:   
2024 年 2 月 19 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 19 日

