

申请新增博士硕士学位 授予单位简况表

申请新增
单位类型

☒ 博士学位授予单位

☐ 硕士学位授予单位

申请单位

名称：湖南理工学院

代码：10543



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 18 日填

说 明

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

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

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

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

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

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

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

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

I 需求分析及办学定位特色

I-1 简述本单位的历史传承及办学定位特色。（限 500 字）

学校办学历史可追溯至 1910 年的湖滨大学，1999 年由岳阳师范高等专科学校、岳阳大学和岳阳教育学院合并升本，2003 年更名为湖南理工学院，2013 年获硕士学位授予权，2018 年进入本科一批招生并获批省新增博士学位授予立项建设单位，是国家产教融合发展工程应用型本科规划高校、省“十四五”唯一改办大学规划高校、省国内一流学科建设高校。

学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，为党育人、为国育才，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，以理工科为主，多学科协调发展，着重培养高素质应用型人才。立足湖南、面向全国，走产教融合、科教融汇、协同育人之路，致力于建设特色鲜明的国内高水平大学。

学校扎根湖湘大地，围绕国家发展战略重大需求，服务湖南“三高四新”美好蓝图，聚焦湖南石化产业转型升级、洞庭湖生态环境保护和湖湘文化传承与创新，在化工新材料、电子信息、屈原文化等领域形成了鲜明的特色。尤其化工新材料领域取得的系列成果在国内外产生了重要影响，有力支撑了世界领先的岳阳化工新材料基地和产业集群建设。“新一代高性能苯乙烯类热塑性弹性体成套技术”获国家科技进步二等奖，研发的“特种环氧树脂”解决了高端芯片封装材料的技术瓶颈。

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）

党的二十大报告作出了“实施科教兴国战略，强化现代化建设人才支撑”的重大决策。《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》强调洞庭湖生态经济区、长江经济带是实现中部崛起的重要支撑。习近平总书记为湖南擘画了“三高四新”美好蓝图，《湖南省现代化产业体系建设实施方案》规划了“4×4”现代化产业体系。作为此体系的重要组成部分，现代石化是工程机械、轨道交通、航空航天、新材料、生物医药等产业发展的基石，对湖南打造国家重要先进制造业高地具有重要意义。

学校所在地岳阳市湖南省域副中心城市、第二大经济体、万亿现代石化产业的核心基地、万亿电子信息产业的重要基地，是长江经济带、中部地区崛起、洞庭湖生态经济区等国家战略叠加区。围绕万亿现代石化产业，湖南省委省政府审议通过了岳阳市委市政府提出的“1+3+X”现代化产业体系建设目标。目前，100 万吨乙烯炼化一体化及炼油配套改造项目的开工建设，60 万吨己内酰胺产业链搬迁与升级项目的建成投产，为岳阳打造区域重要的石化产业创新示范基地奠定了良好的基础。“4×4”现代化产业体系中的传统产业转型升级、新兴产业创新发展，亟需“数字赋能”；岳阳市委市政府提出的“1376”总体发展思路强调始终牢记习近平总书记“守护好一江碧水”殷殷嘱托，洞庭湖生态治理、长江区域灾害防治需要人工智能等新一代信息技术提供新方法、新手段。岳阳及周边地区现代石化和电子信息产业高层次科研人才极为匮乏，亟需在该地区布局一所具有博士学位授权点的高水平大学。

同时，湖南现代石化产业的高质量发展有待在炼化一体化与高端合成材料、先进高分子材料与化学制品、精细化工与生物质精深加工等领域攻克一系列关键性技术难题；湖南电子信息产业的做大做强急需在智能制造、人工智能、大数据等新技术领域取得新的突破，挖掘新的产业增长点。破解现代石化产业发展难题，推动电子信息产业突破性发展，迫切需要依托本地高校的学科优势建设培养高层次人才的博士点，组建高水平科研创新团队，承担相关领域的重大重点项目，打造科技创新高地，由此可见在我校增设化学工程与技术、信息与通信工程学科为博士学位授权学科十分必要和迫切。

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.同类型单位情况分析

湖南省内化学工程与技术学科博士点分布在中南大学、湖南大学、湘潭大学三所高校，分别聚焦有色金属资源化工、绿色低碳化工、化工过程模拟与优化等方向，湖南万亿现代石化产业高质量可持续发展亟待在化工新材料技术方面投入更多的研究力量。湖南省内信息与通信工程学科仅国防科技大学拥有博士点，主要培养国防工业拔尖人才，难以满足湖南省“数字政府”“智赋万企”等民用领域高质量发展对高层次人才的需求。

2.优势及不可替代性

学校工程学科进入全球 ESI 前 1%。化学工程与技术学科长期聚焦化工新材料研究，依托湖南石化产业集群将学科建在产业链上，形成了独特优势，处于全国领先地位，是国内一流建设学科、省重点学科。信息与通信工程学科一直聚焦洞庭湖湿地高光谱遥感图像分类理论与方法研究，服务于“守护好一江碧水”数字赋能需要，是国内一流培育学科、省重点学科。学校服务区域经济社会发展，对接湖南现代石化和电子信息产业，构建了稳固的校企校地合作关系，在支撑岳阳建设世界领先的化工新材料基地和国内重要的化工新材料产业集群等方面具有不可替代性。

3.突出贡献

学校建有包括 12 个国家级一流本科专业建设点的 54 个本科专业及 23 个硕士点。近 5 年共培养 22552 名本科生及硕士研究生，972 名学生获国家级学科竞赛奖励；35 名学生无偿捐献造血干细胞，其中 3 人入选“2021 年度湖南十大教育新闻人物”。党的创新理论铸魂育人“三维机制”的探索与实践获湖南省教学成果一等奖。毕业生中有 20 余人创办上市企业，有长江学者、国家教学名师等高层次人才 100 余人。

建成省级以上重点学科 9 个，省部级科研平台 31 个。近 5 年，新增科研项目 2530 项，其中国家级项目 83 项；到账科研经费 77155 万元，年均 15431 万元；发表论文 2407 篇，其中 SCI、EI 收录 1124 篇，CSCD 收录 113 篇；获授权发明专利 147 件；获省部级科研奖励 20 项。

围绕现代石化、电子信息、新能源等产业和洞庭湖生态经济区建设，转化或应用了新一

代苯乙烯类热塑性弹性体、特种环氧树脂、特种聚烯烃催化剂、长江崩岸预警系统、燃料电池双极板等成果 60 余项，产生经济效益 200 余亿元；为区域 100 余家企业提供数字化转型、智能化升级服务，大幅提升了企业的生产和管理效率；智库成果获省部级成果应用或省部级领导批示 15 项；《云梦学刊》“当代学术史研究”入选中宣部首批哲学社会科学期刊重点建设专栏。

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

1.支撑情况

化学工程与技术学科聚焦现代石化产业重大需求进行科学研究与人才培养，为区域石化产业的发展提供了强有力的技术与人才支撑。培养的人才在岳阳石化企业担任总工程师及技术骨干 300 余人，创办化工企业 10 余家。近 5 年，所有博士进企业挂职，企业项目研发经费 1.44 亿元，成果转化 26 项，经济效益超 100 亿元，本学科的研发成果为巴陵石化打造世界第二、亚洲第一的热塑橡胶研发生产基地作出了重要贡献。

信息与通信工程学科积极服务湖南万亿级电子信息产业集群和洞庭湖国际重要湿地保护。近 5 年，承担企业技术开发项目 350 余项，研发经费 1.2 亿元，经济效益超 60 亿元；所研发的“数智洞庭”成套技术被政府采用，极大提升了洞庭湖生态保护和长江崩岸预警能力；校企联合研发的移动机车感应无线位置检测精度突破 2mm，达到国际先进、国内领先水平，成功应用于长江港口以及涟钢等大型工业企业，有力支持了“智赋万企”行动。

2.学科专业整体布局规划

未来 10 年，将围绕国家重大战略需求、重大科学前沿问题和经济社会发展需要，大力优化学科专业结构，构建“1+2+N”的学科专业布局。

“1”，即立足现代石化产业发展的需要，根据国家“双一流”学科建设的要求，按照“一流培优，重点扶持”的学科建设思路，加大化学工程与技术学科的资源投入，支持其凝练研究方向、深化外部合作、挖掘发展潜力，创建国家重点实验室、搭建跨学科平台，凝聚学科优势力量、建设科研团队，积极承担大项目、开展创新性研究，引领学校学科的发展。

“2”，即围绕《新时代洞庭湖生态经济区规划》确定的总体目标和重点任务，支持信息与通信工程、机械工程两个学科围绕相关重点难点问题，加强数字智能技术、人工智能工程技术等前沿技术研究，提升服务洞庭湖生态经济区高质量发展的能力和水平。

“N”，即大力推进化学工程与技术、信息与通信工程、机械工程、数学、物理以及马克思主义理论、中国语言文学、外国语言文学、新闻传播学等学科的交叉融合，积极探索能源工程、人工智能、数字人文、数字经济、应用伦理等新兴学科领域，并以此为基础建立 N 个面向湖南“三高四新”美好蓝图和洞庭湖生态经济区高质量发展的相互支撑的高水平交叉创新团队、跨学科研究院或学科群。力争扩增 3-5 个博士学位授权学科，努力培养更多基础厚实、视野宽阔、交叉融通的高层次复合型人才。

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）

1.人才培养

根据博士生培养的需要，采取“3+N”（3即采取“校园+产业园”“专业+产业”“实验室+基地”形式，N即校企合作共建N个科创平台、产业学院或实训基地）模式，创建若干个国家级和省级科创平台、产业学院或实训基地，为博士生培养提供良好的实践教学条件；通过“请进来、走出去”的方式，加强与国内外高校和研究机构的合作，促进国内外学术交流，构建开放式培养机制，不断拓展博士生的学术视野特别是国际学术视野；全方位建立科学合理的监督与评估机制，并不断完善公共服务条件，健全公共服务体系，切实为博士生的学术研究、日常生活和职业发展提供有力保障。

2.师资队伍

实施领军人才引培计划，通过引进国内外一流学者和加强骨干教师培养等途径和方式，新增高层次高水平学科带头人 50 人左右、国家级人才 5-10 人，力争建设 2-3 个国家级教学科研团队，打造一支既有较高学术造诣又有丰富培养经验的博士生导师队伍。落实“一人双岗”政策，与企业共建共享高层次人才 400 人以上。推进“校企互挂”，实现产业人才制度化常态化联合培养。增设社会服务型专业技术职称，实施有利于推动产教深度融合的人才评价体制机制改革。

3.科学研究

加强有组织的应用研究和应用基础研究，推进学科交叉融合和产学研深度融合。一是组建未来科学研究院。针对化工新材料、电子信息、智能制造等产业发展和“智赋万企”行动需求，多学科共同凝练产业发展共性关键问题，多学科融合开展相关基础和应用研究。二是组建校企融合科技创新大团队和大平台。面向产业，组建若干多学科交叉融合、校企融合、校企双带头人的创新团队，开展协同攻关，推动产业创新。整合优化省部级科研平台，通过企业引智、校企共建，实现平台与企业的更深度融合，努力建成国家重点实验室等国家级平台 1-2 个。

4.社会服务

加强有组织的社会服务，提高科研成果转化与应用水平。一是提高科技成果转化水平。试点园区、学校和企业共建的产业协同创新研究院或概念验证中心；加强知识产权中心建设，提升知识产权质量和转化率。实现有影响的成果转化 100 项以上，产生经济效益超 500 亿元，助力地方产业发展。二是加强特色智库建设。创建湖南省洞庭湖生态经济区研究院，发挥湖南省长江经济带研究基地、港口经济研究所、屈原文化研究基地等的作用，聚焦相关领域重大问题展开研究，为区域经济社会发展提供高质量决策服务。

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）

以培养学生“解决复杂工程问题”的能力为核心，汇聚校政企多方资源和优势，聚焦卓越工程师培养，与中石化湖南石油化工有限公司等单位共建国家级工程实践教育中心和省级现代产业学院。将学科专业建设与产业需求相对接，校企共订方案、共享资源，共建平台、共培师资、共建课程、共同评价、共育人才，构建了“一体两轮三核四优”的人才培养模式，促进一批拔尖创新人才脱颖而出，获得湖南省高等教育教学成果奖一等奖。王婉茹等同学研发的“茶多酚中高附加值功能活性成分 EGCG 和 ECG 制备新技术”获得“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛二等奖。欧阳海顺等 4 名研究生在校企导师共同指导下，围绕岳阳兴长石化公司“改性高活性聚异丁烯聚合机理及工业应用”项目工程问题展开系列研究，所取得的成果成功产业化，实现年均利润 2 亿元。王鑫洋等 5 名研究生参与中国石化巴陵分公司“碳五资源的综合利用开发”项目，阶段性地完成了相关研究任务，申报专利 15 项。近 5 年，校企共同制定了培养方案 2 个，联合开设课程 35 门，合作开发教学案例 205 个，联合培养本科生 1400 人、研究生 254 人，协同指导学生参加化工设计大赛、创新创业大赛等获国家级、省部级奖励 60 余项。

II 基本条件

II-1 基本条件数据							
获批 <input type="checkbox"/> 学士 <input checked="" type="checkbox"/> 硕士 学位授予单位时间			2013 年 7 月				
成为省级立项建设博士 (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		17787	17397	17437	17650	17728
	其中	专科	0	0	0	0	0
		本科	17311	16719	16490	16453	16315
		硕士 研究生	461	656	926	1176	1397
		博士 研究生	0	0	0	0	0
		留学生	15	22	21	21	16
专任教 师数 (人)	总人数		944	1022	1048	1079	1112
	其中	获博士 学位人数	236	268	301	397	511
		获硕士 学位人数	525	578	580	542	485
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		944	1022	1048	1079	1112
	其中	获博士 学位人数	236	268	301	397	511
		获硕士 学位人数	525	578	580	542	485

到账科研经费情况 (万元)	10783.78	13214.25	14624.29	19257.30	20943.20
学校总收入 (不包含贷款部分) (万元)	55359.56	61771.50	61916.82	66887.38	74896.99
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	
0817-化学工程与技术	博士一级		0810-信息与通信工程	博士一级	

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	0202-应用经济学	硕士一级	201803	1	9
2	0305-马克思主义理论	硕士一级	202110	/	/
3	0501-中国语言文学	硕士一级	201307	5	61
4	0503-新闻传播学	硕士一级	201803	1	7
5	0701-数学	硕士一级	201803	1	8
6	0703-化学	硕士一级	201803	1	9
7	0802-机械工程	硕士一级	202003	/	/
8	0810-信息与通信工程	硕士一级	201307	6	106
9	0817-化学工程与技术	硕士一级	201307	6	75
10	1305-设计学	硕士一级	201803	1	5
11	0351-法律	专业学位	201803	1	19
12	0451-教育	专业学位	201405	6	461
13	0452-体育	专业学位	201803	2	38
14	0551-翻译	专业学位	202110	/	/
15	0552-新闻与传播	专业学位	201803	2	49
16	0854-电子信息	专业学位	202110	/	/
17	0855-机械	专业学位	201609	3	66
18	0856-材料与化工	专业学位	202110	/	/
19	0859-土木水利	专业学位	202003	/	/
20	1253-会计	专业学位	201803	2	61
21	1254-旅游管理	专业学位	201803	2	16
22	1351-艺术	专业学位	201405	5	106

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	162	5	55	99	3	99	2
副高级	318	58	132	128	0	141	5
中级	489	208	223	58	0	175	36
其他	143	111	32	0	0	96	19
总计	1112	382	442	285	3	511	62

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	湖南省自然科学基金创新研究群体	精细化工绿色催化与分离	唐课文	2020	化学工程与技术
2	湖南省高校科技创新团队	先进碳基功能材料创新团队	侯朝辉	2019	化学工程与技术
3	湖南省高校科技创新团队	智能图像处理及应用创新团队	张国云	2019	信息与通信工程
4	湖南省高校科技创新团队	流形上的分析、偏微分方程及其应用	孙明保	2014	应用数学
5	湖南省高校科技创新团队	复杂工业物流系统优化与控制	郭观七	2012	信息与通信工程
6	湖南省高校科技创新团队	分离与催化新技术	唐课文	2010	化学工程与技术
7	湖南省优秀研究生导师团队	复杂装备机电控制技术研究生指导团队	丁跃尧	2021	机械工程
8	湖南省优秀研究生导师团队	合成与分离导师团队	唐课文	2019	化学工程与技术
9	湖南省研究生优秀教学团队	图像处理与计算机视觉教学团队	吴健辉	2019	信息与通信工程
10	湖南省研究生优秀教学团队	化工分离工程课程教学团队	唐课文	2019	化学工程与技术

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	唐课文	196905	正高级	博导	博士	化学工程与技术	湖南省化学化工学会副理事长；湖南省石油学会副理事长
2	梁红文	196909	教授级高工	博导	学士	化学工程与技术	高性能聚酰胺新材料湖南省工程研究中心专家委员会委员
3	侯朝辉	197404	正高级	博导	博士	化学工程与技术	中国仪器仪表学会仪表功能材料分会储能与动力电源及其材料专业委员会委员；湖南省电池行业协会专家委员会委员
4	刘 宇	198508	正高级	博导	博士	化学工程与技术	湖南省石油学会理事
5	周从山	197510	正高级	博导	博士	化学工程与技术	湖南省化学化工学会常务理事
6	张盼良	198501	正高级	博导	博士	化学工程与技术	湖南省石油学会理事
7	万忠民	197701	正高级	博导	博士	化学工程与技术	湖南省工程热物理学会常务理事；国际电化学能源系统会议副主席
8	张国云	197101	正高级	博导	博士	信息与通信工程	湖南省自动化学会副理事长
9	吴健辉	197710	正高级	博导	博士	信息与通信工程	中国仪器仪表学会嵌入式仪表及系统技术分会理事；湖南省计算机学会机器视觉与医学影像专委会常务委员
10	彭 鑫	198104	正高级	博导	博士	信息与通信工程	中国计算机学会嵌入式系统专业委员会常务委员；中国计算机学会分布式计算与系统专业委员会执行委员
11	童耀南	197709	正高级	博导	博士	信息与通信工程	中国电子教育学会研究生教育分会理事；湖南省电子学会常务理事

12	张晓红	198209	正高级	博导	博士	机械工程	湖南省金工学会副理事长；湖南省普通本科高校机械与航空航天类专业教学指导委员会副主任委员
13	魏 勇	197706	正高级	博导	博士	物理学	湖南省光学学会常务理事
14	李佳川	196805	正高级	博导	博士	体育学	湖南省体能训练协会委员；中国高等教育学会体育专业委员会社会体育研究会理事
15	曾 炜	197806	正高级	博导	博士	中国语言文学	湖南省语言学会副理事长；湖南省政府学位委员会学科评议组（专业教指委）委员
16	龚红林	197412	正高级	博导	博士	中国语言文学	中国屈原学会理事；湖南省屈原学会副会长
17	彭柏林	196505	正高级	博导	博士	伦理学	中国伦理学会理事；湖南省伦理学会副会长
18	万长林	197106	正高级	博导	硕士	设计学	全国艺术硕士教指委专家；中国工艺美术学会理事
19	曾玉林	196311	正高级	博导	博士	林业经济管理	国家林业局农村林业改革发展研究智库咨询专家；中国林牧渔业经济学会林业经济专业委员会理事
20	王文锋	197512	正高级	博导	博士	新闻传播学	湖南省中文新闻历史哲学教指委委员；湖南省新闻传播学会副会长

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	白 天	男	198310	华中科技大学
2	白岩鹏	男	199411	大连理工大学
3	蔡 宁	女	196901	上海交通大学
4	蔡安辉	男	197007	东南大学
5	曹 帆	男	199004	湖南大学
6	曹 兢	女	199107	南开大学
7	曹 源	男	198512	国防科技大学
8	曹佩琴	女	198906	湖南农业大学
9	曾 琼	男	197711	解放军南京政治学院
10	曾 炜	女	197806	暨南大学
11	曾 颖	女	198001	复旦大学
12	曾厚旭	男	197211	石油化工科学研究院
13	曾乐林	男	198811	湘潭大学
14	曾铁山	男	198105	华中科技大学
15	曾祥华	男	197906	国防科学技术大学
16	曾永庆	男	199102	中国科学院大学
17	曾玉林	男	196311	北京林业大学
18	陈 晨	男	198108	东北大学
19	陈 东	男	196812	中南大学
20	陈 栋	男	198708	上海交通大学
21	陈 灏	女	199108	湖南师范大学
22	陈 梁	男	199107	湖南大学

23	陈 松	男	198410	机械科学研究总院
24	陈 曦	男	198511	湖南大学
25	陈然方	男	197410	上海交通大学
26	陈望雄	男	197409	中南大学
27	陈霞明	男	197212	武汉大学
28	陈艳华	女	197108	湖南农业大学
29	陈伊宇	男	199307	中国科学院大学
30	陈永志	男	198808	中南大学
31	陈远方	男	197901	吉林大学
32	湛安荣	男	196708	湖南师范大学
33	戴 华	男	198010	同济大学
34	邓 罡	男	198307	国防科技大学
35	邓 姣	女	199103	湘潭大学
36	邓 卓	男	199002	华南理工大学
37	邓惟滔	男	198701	天津大学
38	邓毅沔	男	197706	中国政法大学
39	邓正华	男	197403	华中科技大学
40	丁富强	男	197310	上海交通大学
41	窦金熙	男	198903	长沙理工大学
42	杜艳艳	女	197803	中国石油大学
43	段辉艳	女	197905	西南政治大学
44	段勇义	男	198210	上海师范大学
45	范觉鑫	男	198804	湖南农业大学
46	方春华	女	197903	贵州大学
47	封传兵	男	198204	南京大学
48	甘向阳	男	196405	西北大学

49	高鸿毅	男	198605	北京科技大学
50	高其荣	男	196603	湘潭大学
51	龚 岚	女	198610	北京林业大学
52	龚红林	女	197411	湖北大学
53	郭大川	男	198309	华中科技大学
54	郭观七	男	196306	中南大学
55	郭洪澈	男	197207	沈阳工业大学
56	郭华泾	男	199008	东南大学
57	郭龙源	男	197304	南京理工大学
58	郭少锋	男	197507	国防科技大学
59	韩建涛	男	197804	国防科学技术大学
60	韩智浅	女	199109	复旦大学
61	郝胜兰	女	198312	湘潭大学
62	何 姣	男	198612	长沙理工大学
63	何 轩	男	196602	华中师范大学
64	何爱爱	女	199112	武汉大学
65	何斌鸿	男	196910	湖南大学
66	侯朝辉	男	197404	中南大学
67	侯元贞	女	197210	湘潭大学
68	胡 鹏	男	198211	中国科学院大学
69	胡 杨	男	197008	华中科技大学
70	胡传旺	男	199010	湖南农业大学
71	胡睿臻	男	197708	中国科学院
72	胡卫东	男	197603	湖南大学
73	胡文静	男	197108	华东师范大学
74	华 杰	男	196305	中南大学

75	黄 诚	男	197610	国防科学技术大学
76	黄 冬	男	199012	中国石油大学
77	黄 华	男	197811	湖南师范大学
78	黄 杰	男	197609	国防科学技术大学
79	黄 威	男	198109	华南师范大学
80	黄 燕	女	196311	中南大学
81	黄大足	男	196808	中南大学
82	黄军林	男	199210	湖南大学
83	黄鹏飞	男	199508	武汉大学
84	黄泰明	男	198209	湖南大学
85	黄元春	男	196608	中南大学
86	季谋芳	女	198404	湖南师范大学
87	江 磊	男	197402	北京化工大学
88	江书忠	男	198803	华中农业大学
89	江五元	男	197411	中南大学
90	江午奇	男	198003	山东大学
91	蒋军强	男	198010	湖南大学
92	蒋先旺	男	198302	中科院武汉物理与数学研究所
93	蒋晓城	男	197007	苏州大学
94	蒋云霞	女	197410	湖南大学
95	金 一	男	199211	辽宁师范大学
96	金春枝	女	198702	湖南师范大学
97	柯友刚	男	198404	湖南大学
98	孔祥忠	男	198908	中南大学
99	蒯小明	男	197009	首都经济贸易大学
100	赖颖慧	女	198602	北京师范大学

101	粮 林	男	199012	湖南大学
102	黎辉燕	女	198605	湖南师范大学
103	黎丽梅	女	197402	湖南师范大学
104	黎振强	男	197208	湖南大学
105	李 安	男	198703	湖南大学
106	李 斌	男	198112	长沙理工大学
107	李 昶	男	199008	南开大学
108	李 超	男	198506	燕山大学
109	李 芬	女	198510	大连理工大学
110	李 峰	男	199306	中南大学
111	李 光	男	197211	中南大学
112	李 浩	男	199110	华南理工大学
113	李 华	男	198705	大连理工大学
114	李 静	男	198808	中南大学
115	李 明	男	196002	华中科技大学
116	李 琦	男	198309	湖南农业大学
117	李 升	男	198604	中南大学
118	李 实	男	197705	湖南大学
119	李 斯	女	197711	中南大学
120	李 文	男	196809	上海理工大学
121	李 武	男	197707	华中科技大学
122	李 晓	男	197401	同济大学
123	李 毅	男	197312	华中科技大学
124	李灿朝	女	196409	浙江大学
125	李春来	男	197612	广西师范大学
126	李刚勇	男	199110	北京科技大学

127	李宏民	男	197304	湖南大学
128	李佳川	男	196805	华东师范大学
129	李科敏	男	196511	湖南大学
130	李昆沙	女	198405	中南大学
131	李立军	男	198211	湖南大学
132	李鹏伟	男	198508	中南大学
133	李茜铭	女	199010	中南大学
134	李松华	男	197311	中山大学
135	李统兴	男	197101	华中科技大学
136	李文彬	男	198108	中南大学
137	李文兵	男	196711	西北师范大学
138	李武劲	男	198509	四川大学
139	李新平	男	198006	湖南大学
140	李有梁	男	197703	湖南大学
141	李长存	男	198602	湖南大学
142	李照宇	男	198603	中国科学院
143	李志杰	男	196412	武汉大学
144	梁 晨	男	198611	清华大学
145	梁 迅	男	198004	国防科技大学
146	梁恩湘	男	198208	中科院成都有机化学研究所
147	梁光明	男	197005	国防科学技术大学
148	廖高华	男	197610	湖南大学
149	廖侶霜	女	199205	中南大学
150	林友谅	男	197903	中南大学
151	刘 岸	男	198410	南方医科大学
152	刘 纯	女	199005	武汉理工大学

153	刘 钢	男	198307	国防科技大学
154	刘 慧	女	198303	中南大学
155	刘 晶	女	197806	浙江大学
156	刘 靖	男	196812	华中科技大学
157	刘 坤	男	198609	湖南大学
158	刘 理	男	196412	华中师范大学
159	刘 森	男	199009	湖南大学
160	刘 帅	男	198301	上海大学
161	刘 松	男	198501	上海师范大学
162	刘 伟	男	198911	中南大学
163	刘 宇	男	197212	中南大学
164	刘 宇	男	198508	湖南大学
165	刘 源	男	198607	华中科技大学
166	刘 铸	男	199006	中科院青藏高原所
167	刘国军	男	198308	哈尔滨工业大学
168	刘海波	男	198110	延边大学
169	刘海涛	男	197608	国防科学技术大学
170	刘海涛	男	197805	华中科技大学
171	刘红麟	男	197408	苏州大学
172	刘怀金	男	197401	武汉体育学院
173	刘嘉明	男	199401	北京林业大学
174	刘健挺	男	197709	湖南农业大学
175	刘敬东	男	196707	湖南师范大学
176	刘桔林	男	197109	湖南大学
177	刘立志	男	199405	广东工业大学
178	刘良会	男	198601	北京大学

179	刘林奇	男	197309	华中科技大学
180	刘龙华	男	198503	暨南大学
181	刘乃芳	女	197509	中南大学
182	刘清泉	男	196803	湖南农业大学
183	刘庆元	男	196206	华东师范大学
184	刘三姐	女	199107	北京科技大学
185	刘世青	男	197512	大连海事大学
186	刘小华	男	197011	湖南师范大学
187	刘晓红	女	196711	中南大学
188	刘新忠	男	197801	吉林大学
189	刘艳娥	女	197505	武汉大学
190	刘雨过	男	198204	湖北大学
191	龙 军	男	198507	湖南大学
192	龙立华	男	197111	石油化工科学研究院
193	龙湘元	女	197210	武汉大学
194	卢 晴	女	199301	湘潭大学
195	鲁 敏	男	197708	国防科学技术大学
196	鲁 涛	男	197906	湖南师范大学
197	罗 灿	男	199304	湖南大学
198	罗 华	女	198509	北京交通大学
199	罗 良	男	198506	华中科技大学
200	罗 娣	女	197801	武汉大学
201	罗北平	男	196208	中南大学
202	罗朝明	男	197806	湖南大学
203	罗德仁	男	198707	湖南师范大学
204	罗佳捷	男	198402	湖南农业大学

205	罗文华	男	196208	湖南大学
206	罗中钦	男	198011	中国农业科学院
207	雒志达	男	198803	上海师范大学
208	马晓光	男	198307	吉林大学
209	马英楠	男	199207	天津工业大学
210	毛 鸿	男	198808	中南大学
211	梅文智	男	197411	中国人民大学
212	孟 磊	男	198806	浙江大学
213	孟 颖	女	198808	武汉大学
214	孟传伟	男	197001	同济大学
215	米建华	男	197702	上海交通大学
216	闵 力	男	198409	华中科技大学
217	穆武第	男	198001	国防科技大学
218	聂 洁	男	199001	长沙理工大学
219	聂东宋	男	196503	中南大学
220	聂洪山	男	197504	国防科学技术大学
221	聂跳平	男	199205	湘潭大学
222	欧先锋	男	198307	四川大学
223	欧阳竞成	男	196705	湖南大学
224	欧阳靖	男	198903	湖南大学
225	潘 高	男	199109	中国林业科技大学
226	潘 鸿	男	196905	上海交通大学安
227	潘 理	男	197507	同济大学
228	潘凤湘	女	198702	武汉大学
229	庞海河	男	198011	东北林业大学
230	彭 鑫	男	198104	湖南大学

231	彭 杨	男	198310	国防科技大学
232	彭爱武	男	197707	对外经济贸易大学
233	彭柏林	男	196505	湖南师范大学
234	彭楚才	男	198912	南京理工大学
235	彭江辉	男	198208	湘潭大学
236	彭平根	男	197312	华东师范大学
237	彭阳红	男	197511	华中科技大学
238	彭怡书	男	198508	东北大学
239	齐晓倩	女	198005	华南师范大学
240	祁有丽	女	197910	中科院兰州化学物理研究所
241	钱 骅	男	198810	中南大学
242	钱 坤	男	198610	中北大学
243	丘兆达	男	198501	同济大学
244	曲俊义	男	196502	中国传媒大学
245	瞿 述	男	196301	湖南大学
246	瞿祥明	男	199010	广东工业大学
247	任爽爽	女	199107	南京大学
248	任向阳	男	197302	湖南师范大学
249	阮 娟	女	198701	华中师范大学
250	沈 浩	男	197301	中南大学
251	沈鹏飞	男	198808	湖南师范大学
252	盛智勇	男	198304	中南大学
253	时小燕	女	197506	中国解放军军事医学院
254	宋明芳	男	196805	湖南农业大学
255	宋业臻	男	199004	中国政法大学
256	宋以丰	男	197506	湖南师范大学

257	宋玉成	男	198111	中南林业科技大学
258	苏振甲	男	198511	安徽大学
259	苏正兴	男	198207	吉林大学
260	栗 锋	男	199306	湖南师范大学
261	隋幸华	女	197710	北京大学
262	孙成林	男	197112	华中师范大学
263	孙芳莎	女	199103	上海师范大学
264	孙明保	男	196210	南京理工大学
265	孙小香	女	198512	南开大学
266	谭晶莹	男	197304	天津大学
267	谭庆收	男	198309	湖南师范大学
268	谭晓明	男	198609	中南大学
269	谭正航	男	197209	南京大学
270	汤敬华	男	197704	上海交通大学
271	唐 精	女	197701	湖南农业大学
272	唐 磊	女	198905	华中师范大学
273	唐 腾	男	198404	长沙理工大学
274	唐 叶	女	198601	中南财经政法大学
275	唐课文	男	196908	中南大学
276	唐锐钊	男	198806	厦门大学
277	唐霄汉	男	198205	哈尔滨工业大学
278	陶 霞	女	198209	湖南师范大学
279	陶 涌	女	197606	中国科学技术大学
280	陶海桥	男	197404	石油化工科学研究院
281	陶家友	男	197704	华中科技大学
282	田 昊	男	198110	国防科技大学

283	田 芃	男	197608	华中科技大学
284	田 雯	女	198210	扬州大学
285	田小勇	男	197609	武汉理工大学
286	童小龙	男	198309	湖南大学
287	童耀南	男	197709	湖南大学
288	涂 兵	男	198301	北京工业大学
289	万 婷	女	199311	华南师范大学
290	万正苏	男	197606	上海大学
291	万忠民	男	197701	华中科技大学
292	万紫燕	女	198201	广西师范大学
293	王 刚	男	198512	武汉大学
294	王 激	男	198807	华中科技大学
295	王 臻	男	198107	厦门大学
296	王 正	男	199205	北京科技大学
297	王大庆	男	196507	北京交通大学
298	王德刚	男	197409	国防科学技术大学
299	王冬霞	女	198311	上海大学
300	王光辉	男	197909	长沙理工大学
301	王国祥	男	196805	湘潭大学
302	王红强	男	198311	四川大学
303	王继飞	男	198401	中南大学
304	王克波	男	197507	国防科学技术大学
305	王利华	女	198802	中南大学
306	王文锋	男	197512	中国传媒大学
307	王文进	男	198706	华中科技大学
308	魏 雷	男	198708	机械科学研究总院

309	魏 祥	男	197902	中南大学
310	魏 瑶	男	197009	上海体育大学
311	魏 勇	男	197706	中科院福建物构所
312	文 静	女	197210	复旦大学
313	吴 鹏	男	197610	国防科学技术大学
314	吴 宇	男	197911	国防科学技术大学
315	吴加胜	男	198307	湖南大学
316	吴建良	男	198312	同济大学
317	吴健辉	男	197710	华中科技大学
318	吴明渊	男	198609	湖南大学
319	吴琴琴	女	197912	湖南师范大学
320	吴伟才	男	198403	湖南大学
321	吴旖旎	女	198701	中国传媒大学
322	吴长青	男	198710	湖南大学
323	吴忠才	男	197309	中南大学
324	伍建辉	男	198411	长沙理工大学
325	向良军	男	197508	国防科学技术大学
326	向明林	男	198002	中科院山西煤化所
327	肖 峰	男	197509	福建师范大学
328	肖 红	女	198309	北京科技大学
329	肖成林	男	198807	西北工业大学
330	谢 晶	女	198908	华中师范大学
331	谢 军	男	198808	湖南大学
332	谢 蓉	女	199301	华南理工大学
333	谢洁宇	女	198906	吉林大学
334	谢松县	男	197702	国防科技大学

335	谢文武	男	197912	华中师范大学
336	谢元喜	男	196509	湖南大学
337	熊 达	男	197805	中国政法大学
338	熊碧权	男	198706	湖南大学
339	徐 白	男	198110	长春理工大学
340	徐 戎	女	197605	华中科技大学
341	徐小立	女	197210	武汉大学
342	徐振祥	男	197410	武汉大学
343	徐正慰	女	199304	湖南大学
344	徐志宏	女	197711	国防科技大学
345	许东杰	男	199309	中国科学院大学
346	许俊东	男	199006	中国石油大学（北京）
347	许文苑	男	197301	中国矿业大学
348	许永平	男	197903	国防科技大学
349	许正军	男	196910	东华大学
350	严太山	男	196812	西安理工大学
351	颜海兴	男	197908	东华大学
352	颜建南	男	197210	上海交通大学
353	颜文洪	男	196609	中山大学
354	杨 勃	男	197410	中南大学
355	杨 柳	女	199112	南开大学
356	杨 明	男	198909	湘潭大学
357	杨 宇	男	198001	中国科学院
358	杨厚均	男	196403	华中师范大学
359	杨稼辉	男	198501	湖南大学
360	杨立兵	男	198306	中南大学

361	杨烈祥	男	197409	湖南大学
362	杨宣兵	男	197703	合肥工业大学
363	杨长安	男	197803	湘潭大学
364	杨忠明	男	196807	湖南大学
365	易丙兰	女	197907	北京大学
366	易翠枝	女	197308	中南财经大学
367	易富兴	男	198305	浙江大学
368	易立华	男	197102	华中科技大学
369	尹 红	男	198711	华中科技大学
370	尹珊珊	女	198109	中山大学
371	尹晓闻	男	197408	华南理工大学
372	于可辉	男	199002	中南大学
373	余德民	男	197505	湖南师范大学
374	余东涛	男	197103	华中师范大学
375	余柳仪	女	196908	武汉大学
376	禹卓良	男	199210	湖南大学
377	喻 平	男	198711	中南财经政法大学
378	袁继兵	男	197603	国防科学技术大学
379	袁永兵	男	198511	南京化工大学
380	占锦川	女	196904	中国农业大学
381	湛 欢	男	198706	西安交通大学
382	湛朝虎	男	197110	复旦大学
383	张 岑	男	199108	中国科学院大学
384	张 敬	男	198108	湖南大学
385	张 军	男	197710	中南财经政法大学
386	张 康	男	199204	四川大学

387	张 丽	女	197401	中南大学
388	张 伟	男	197707	中南大学
389	张 焱	男	198112	湖南大学
390	张 勇	男	197509	华中师范大学
391	张超人	男	198712	华东师范大学
392	张广勋	男	197610	上海师范大学
393	张国云	男	197101	湖南大学
394	张南宁	男	196804	中山大学
395	张盼良	男	198501	中南大学
396	张乾坤	男	198001	山东大学
397	张世敏	男	198204	华中师范大学
398	张舒琳	女	199105	湘潭大学
399	张晓红	男	198209	湖南大学
400	张咏涛	男	198310	湘潭大学
401	张玉霞	女	198410	厦门大学
402	张岳平	男	198112	中南大学
403	张云霄	女	198905	湖南师范大学
404	张再云	男	197512	中南大学
405	张照生	男	199002	中南大学
406	赵 静	女	198107	山东师范大学
407	赵 林	男	197806	中南大学
408	赵中宝	男	198009	上海交通大学
409	赵中流	男	199201	中国科学院大学
410	郑从光	男	198909	南开大学
411	郑立新	男	197204	中山大学
412	郑美琴	女	196410	华中农业大学

413	郑淑琴	女	197003	中科院兰州化物所
414	钟 昶	男	197910	中国地质大学
415	钟 明	男	196610	中南大学
416	钟龙金	男	199305	湖南大学
417	周 蓓	女	198910	湘潭大学
418	周 丹	女	198403	四川大学
419	周 峰	男	198608	华中科技大学
420	周 瑚	女	199212	湖南农业大学
421	周 力	男	197502	国防科学技术大学
422	周 亮	男	199001	中南大学
423	周 苗	女	199301	中南大学
424	周 全	男	198511	湖南大学
425	周 勇	男	197606	南京航空航天大学
426	周爱勇	男	198509	贵州师范大学
427	周彬彬	男	198412	中南大学
428	周从山	男	197510	兰州大学
429	周果君	男	197509	中南大学
430	周宏志	男	197211	西安交通大学
431	周洪波	男	198112	华南理工大学
432	周金城	男	198006	湖南大学
433	周民杰	男	197604	华南理工大学
434	周宁波	男	196212	中南大学
435	周潘岳	男	198611	湖南师范大学
436	周四丁	男	197805	中国政法大学
437	周小强	男	197609	湖南大学
438	周晓星	男	198006	中国林业科学研究院

439	周振宇	男	198912	重庆大学
440	朱 鹏	男	199002	武汉大学
441	朱福妹	女	198404	西南交通大学
442	朱光胜	男	198605	中南财经政法大学
443	朱龙志	男	199101	湖南大学
444	朱宇灿	男	199202	电子科技大学
445	邹 隽	女	198108	中国科学院
446	邹华兵	男	198003	广东工业大学
447	邹志军	男	198509	华中科技大学
448	左国存	男	197805	同济大学
449	左平良	男	196905	中南大学

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	蔡 妍	女	198601	湖西大学	韩国	艺术学	全日制	3 年	否	否	36
2	曹石见	男	198005	湖西大学	韩国	体育学	全日制	3 年	否	否	36
3	陈 韬	男	198402	湖西大学	韩国	艺术学	全日制	3 年	否	否	36
4	陈德香	男	196704	北弗吉尼亚大学	美国	工商管理	全日制	5 年	否	否	60
5	陈思源	男	199010	都柏林大学	爱尔兰	土木工程	全日制	4 年	否	否	48
6	陈雨羽	女	199510	湖南大学	韩国	文化艺术经营	全日制	3 年	否	否	36
7	崔 玲	女	197808	台湾政治大学	台湾	历史学	全日制	4 年	是	否	48
8	邓辉剑	男	198305	湖西大学	韩国	体育学	全日制	3 年	否	否	36
9	邓明月	女	199202	俄亥俄州立大学	美国	法学	全日制	3 年	否	否	36
10	丁子其	男	199104	湖西大学	韩国	艺术学	全日制	3 年	否	否	36
11	范建红	男	198907	澳门大学	澳门	生物医药	全日制	5 年	否	否	12
12	郭 真	男	198902	湖西大学	韩国	体育学	全日制	3 年	否	否	36
13	郭柄希	女	199304	加耶大学	韩国	宝石工程设计	全日制	3 年	否	否	36
14	何 立	男	198110	韩世大学	韩国	音乐伴奏	全日制	3 年	否	否	36
15	何 伟	男	198301	湖西大学	韩国	信息与通信工程	全日制	3 年	否	否	36
16	江 骏	男	198910	鹿儿岛大学	日本	地域政策科学	全日制	3 年	否	否	60
17	蒋 艳	女	198609	东北大学	日本	基础数学	全日制	3 年	否	否	36
18	金 丽	女	198706	汉阳大学	韩国	文化创意产业	全日制	3 年	否	否	36
19	金海锦	女	198010	首尔大学	韩国	国语国文	全日制	3 年	否	否	36
20	金佳鸿	男	198509	东卡罗莱纳大学	美国	生物医学物理	全日制	3 年	否	否	36
21	李宏实	男	196310	阿尔伯塔大学	加拿大	实验医学	全日制	4 年	否	否	48

22	李立宏	男	198302	香港城市大学	香港	法学	非全日制	3 年	部分	部分	12
23	李雅丽	女	199009	湖西大学	韩国	化妆品工程	全日制	3 年	否	否	36
24	李云飞	男	199103	南洋理工大学	新加坡	中文	弹性学制	5 年	部分	否	54
25	梁梦婷	女	199106	湖西大学	韩国	市场营销	全日制	3 年	否	否	36
26	廖高宇	男	199111	东京大学	日本	建筑学	全日制	3 年	否	否	42
27	刘 浩	女	199101	庆熙大学	韩国	韩国语学	全日制	3 年	否	否	36
28	刘立超	男	198108	湖西大学	韩国	化妆品科学	全日制	3 年	否	否	36
29	刘文卓	女	198904	萨福克大学	美国	法学	全日制	3 年	否	否	36
30	罗景馨	女	198207	湖西大学	韩国	信息通信工程	全日制	3 年	否	否	36
31	罗志海	男	197507	埃克塞特大学	英国	生态修复	全日制	4 年	否	否	48
32	潘传平	男	196702	双德科技大学	马来西亚	工商管理	全日制	3 年	否	否	36
33	舒 珊	女	198812	湖西大学	韩国	音乐学	全日制	3 年	否	否	36
34	苏 游	男	198710	湖西大学	韩国	体育学	全日制	3 年	否	否	36
35	孙 洁	女	197708	湖西大学	韩国	体育学	全日制	3 年	否	否	36
36	孙恩贺	女	198510	中央大学	韩国	新闻传播学	全日制	3 年	否	否	36
37	孙树平	男	197711	山口大学	日本	系统设计工学	全日制	3 年	否	否	39
38	万 涵	女	198801	湖西大学	韩国	音乐学	全日制	3 年	否	否	36
39	王康宁	女	198806	高丽大学	韩国	朝鲜语	全日制	3 年	否	否	36
40	魏佳妮	女	199707	澳门城市大学	澳门	旅游管理	全日制	3 年	是	否	36
41	温晴晴	女	199205	西奈山医学院	美国	医学	全日制	5 年	否	否	60
42	吴林妹	女	198705	昆士兰大学	澳大利亚	哲学	全日制	4 年	否	否	60
43	夏忠军	男	198210	湖西大学	韩国	艺术学	全日制	3 年	否	否	36
44	谢 娜	女	198709	湖西大学	韩国	空间设计	全日制	3 年	否	否	36
45	谢 毅	男	198112	湖西大学	韩国	体育学	全日制	3 年	否	否	36

46	熊 莎	女	198407	巴黎索邦大学	法国	音乐学	全日制	4 年	否	否	45
47	徐坚强	男	197710	荷兰商学院	荷兰	工商管理	全日制	4 年	否	否	48
48	徐润星	男	196904	内申大学	美国	宏观经济学	全日制	3 年	否	否	36
49	杨 宇	女	199204	新罗大学	韩国	广告公关学	全日制	3 年	否	否	36
50	杨海华	男	198307	香港城市大学	香港	材料科学	全日制	3 年	否	否	36
51	易 川	男	199301	湖西大学	韩国	体育学	全日制	3 年	否	否	36
52	殷杰敏	女	198302	湖西大学	韩国	亚非语言文学	全日制	3 年	否	否	36
53	余 超	男	198608	湖西大学	韩国	信息通信工程	全日制	3 年	否	否	36
54	余凤梅	女	197906	湖西大学	韩国	英语语言文学	全日制	3 年	否	否	36
55	喻姗姗	女	198501	湖西大学	韩国	英语语言文学	全日制	3 年	否	否	36
56	张国清	男	197602	湖西大学	韩国	体育学	全日制	3 年	否	否	36
57	张卓然	男	197905	下诺夫哥罗德国立格林卡音乐学院	俄罗斯	指挥艺术	全日制	3 年	否	否	33
58	郑能安	男	197811	马里兰大学	美国	动力系统和控制	全日制	5 年	否	否	60
59	郑小平	男	197412	比利时联合商学院	比利时	工商管理	全日制	4 年	否	否	48
60	周 峰	男	198203	俄亥俄州立大学	美国	工商管理	全日制	5 年	否	否	60
61	周安安	女	198407	湖西大学	韩国	音乐学	全日制	3 年	否	否	36
62	朱洪峰	男	197902	湖西大学	韩国	数字技术管理	全日制	3 年	否	否	36

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	党的创新理论铸魂育人“三维机制”的探索与实践	卢先明等 9 人	2022	全校专业
2	湖南省高等教育教学成果奖	一等奖	地方高校应用型人才“一体两轮三核四优”产教融合协同培养模式的创新与实践	卢先明等 5 人	2019	全校专业
3	湖南省教育科学研究优秀成果奖	一等奖	多维审视与理性涵养——大学生社会主义核心价值观价值体系教育研究	李大健	2019	全校专业
4	湖南省高等教育教学成果奖	二等奖	国家专业综合改革试点引领的地方高校信息类专业群模式创新与实践	童耀南等 9 人	2022	信息与通信工程
5	湖南省高等教育教学成果奖	二等奖	地方高校“课程双创、五创协同”专创融合改革与实践	宁立伟等 9 人	2022	全校专业
6	湖南省高等教育教学成果奖	二等奖	新时代高校美育“多维融合”育人模式创新与实践	万长林等 9 人	2022	全校专业
7	湖南省高等教育教学成果奖	二等奖	媒体融合下一化两型新闻传播人才“课程群+工作坊”培养模式研究与实践	王文锋等 5 人	2019	新闻传播学
8	湖南省高等教育教学成果奖	二等奖	以创意写作能力为导向的汉语言文学专业创新型人才培养模式改革与实践	杨厚均等 5 人	2019	中国语言文学
9	湖南省高等教育教学成果奖	二等奖	面向“三创”能力培养的设计类专业校企协同育人新模式探索与实践	万长林等 5 人	2019	设计学 信息与通信工程
10	湖南省高等教育教学成果奖	三等奖	地方高校化工类专业服务区域优势产业的工程实践教学体系的构建与实践	侯朝辉等 9 人	2022	化学工程与技术

注：1. 同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

2. “主要支撑学科或专业”可填写学科、专业学位类别和本科专业。

IV-2 近五年代表性课程和专业（限填 15 项）

序号	类 别	名 称	主讲教师 /负责人	批准年月	主要 支撑学科或专业
1	国家级一流本科专业建设点、工程教育认证专业	化学工程与工艺	唐课文	202102 202207	化学工程与技术
2	国家级一流本科专业建设点	电子信息工程	李 武	202206	信息与通信工程
3	国家级一流本科专业建设点	应用化学	周从山	202206	化学
4	国家级一流本科专业建设点	数学与应用数学	孙明保	202206	数学
5	国家级一流本科专业建设点	物理学	李科敏	202206	物理学
6	国家级一流本科专业建设点	机械设计制造 及其自动化	张晓红	202102	机械工程
7	国家级一流本科专业建设点	计算机科学与技术	彭 鑫	202102	计算机科学与技术
8	国家级一流本科专业建设点	汉语言文学	杨厚均	202102	中国语言文学
9	国家级一流本科专业建设点	英语	余东涛	202102	外国语言文学
10	国家级一流本科专业建设点	广告学	罗洪程	202102	新闻传播学
11	国家级一流本科专业建设点	人力资源管理	李 明	202102	工商管理
12	国家级一流本科专业建设点	视觉传达设计	万长林	202102	设计学
13	国家级一流本科课程	楚辞鉴赏与诵读	龚红林	202011	中国语言文学
14	湖南省研究生优质课程	分离工程选论	唐课文	201912	化学工程与技术
15	湖南省研究生优质课程	通信网络理论	彭 鑫	201912	信息与通信工程

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	计算机网络工程实用教程 (第 4 版)	石炎生	主编	电子工业出版社	62000	202208	在本校及国内多所高校计算机和电子信息类专业广泛使用。	国家级“十二五”普通高等教育本科规划教材
2	文学概论 (第四版)	余三定	主编	南京大学出版社	30000	202105	在本校及重庆师范大学等十余所省内高校广泛使用。	湖南省高等学校优秀教材
3	机电传动控制(II)	丁跃尧	副主编	机械工业出版社	3000	202004	现代机械工程系系列精品教材，在国内几十所高校使用。	“十三五”国家重点出版物出版规划项目
4	大学语文新编 (第三版)	李有梁	核心作者(第四)	高等教育出版社	110000	202009	在本校及集美大学等多所省内高校使用。	“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材
5	化工专业综合与设计实验	熊碧权	主编	南京大学出版社	2000	202212	在本校及湖北大学等八所省内高校化学工程与工艺专业使用。	
6	生物工程综合实验	张玉霞 孙碧珠	主编	南京大学出版社	2000	202212	在本校及扬州大学等多所省内高校生物类相关专业使用。	
7	皮肤生理学	刘 岸	主编	南京大学出版社	2000	202211	在本校及江南大学等多所省内高校化妆品技术与工程、医学类相关专业使用。	

8	现代工业化学 (第二版)	熊碧权	副主编	华中科技大学出版社	5000	201808	应用于本校及四川大学等多所省内外高校化学化工类专业。	
9	Java EE 框架应用与开发——SSM 框架技术	方 欣	主编	大连理工出版社	2000	202202	全国部分理工类地方本科院校联盟应用型课程教材，2022 年春季开始在相关联盟高校使用。	
10	数据流挖掘与在线学习算法	李志杰	主编	中国电力出版社	2000	202209	用于本校及相关院校计算机类专业大数据课程教材。	
11	电磁场与电磁波	李宏民 闵 力	主编	大连理工出版社	1500	202201	全国部分理工类地方本科院校联盟应用型课程教材，2022 年春季开始在相关联盟高校使用。	
12	大学物理实验	魏 勇	主编	南京大学出版社	6000	202212	在本校及湖北工业大学等多所高校理工科专业使用。	
13	程序与算法基础实践教学	李文彬 陶跃进	主编	大连理工出版社	3000	202109	全国部分理工类地方本科院校联盟应用型课程教材，2021 年秋季开始在相关联盟高校使用。	
14	大学计算机	胡 娟	主编	电子工业出版社	12000	202109	在本校及成都中医药大学等多所省内外高校使用。	

15	基于 CDIO 工程教育理念的单片机原理及应用	梅孝安	主编	大连理工大学出版社	1500	202108	全国部分理工类地方本科院校联盟应用型课程教材，2021 年秋季开始在相关联盟高校使用。	
16	机电传动控制 (I)	丁跃尧	主编	华中科技大学出版社	10000	201801	在本校及国内多所高校机械设计制造等专业使用。	
17	大学英语语法教程	黎金琼	主编	商务印书馆	12000	202203	用作本校大学英语教学语法能力提升配套教材。	
18	旅游学概论	刘飞龙	主编	湖南师范大学出版社	5000	202008	应用于本校及省内外多所高校旅游管理等专业的教学。	
19	新商战 ERP 沙盘模拟	彭十一	主编	中国财政经济出版社	3000	202008	应用于本校及省内外多所高校工商管理类专业的教学。	
20	初级财务会计	湛忠灿	主编	中国财政经济出版社	5000	201812	应用于本校及省内外多所高校会计等专业的教学。	

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	Immobilization of lipase onto metal-organic frameworks for enantioselective hydrolysis and transesterification	AIChE Journal, 2020, 66(9), e16292 引用次数：15 次	202009	袁 欣	硕士（全日制/201709/化学工程与技术）
2	Continuous and selective separation of EGCG from tea polyphenols by fractional extraction: experiment and simulation	AIChE Journal, 2019, 65:259-269 引用次数：10 次	201901	王婉茹	硕士（全日制/201709/化学工程与技术）
3	Continuous separation of puerarin from pueraria crude extract by fractional extraction: simulation and optimization	Chemical Engineering Science, 2021, 240: 116671 引用次数：4 次	202108	刘复松	硕士（全日制/201809/化学工程与技术）
4	Enhancement mechanism of an improved liquid membrane using selective permeation retardant for heavy metal ions separation	Chemical Engineering Science, 2019, 201: 1–14 引用次数：21 次	201906	刘 潜	硕士（全日制/201809/化学工程与技术）
5	Immobilization of lipase AYS on UiO-66-NH ₂ metal-organic framework nanoparticles as a recyclable biocatalyst for ester hydrolysis and kinetic resolution	Separation and Purification Technology, 2020, 251, 117398 引用次数：43 次	202011	陈 婧	硕士（全日制/201809/化学工程与技术）
6	Visible-light photoredox-catalyzed dual C-C bond cleavage: synthesis of 2-cyanoalkylsulfonylated 3,4-dihydronaphthalenes through the insertion of sulfur dioxide	Chemical Communications, 2020, 56, 3011-3014 引用次数：97 次	202001	王巧林	硕士（全日制/201709/化学工程与技术）

7	A study on regularized weighted least Square support vector classifier	Pattern Recognition Letters, 108: 48-55, 引用 19 次	201803	邵泉铭	硕士（全日制/201509/信息与通信工程）
8	Precise control of positive and negative Goos-Hänchen shifts in graphene	Carbon, 149: 604-608 引用 45 次	201908	周 响	硕士（全日制/201709/信息与通信工程）
9	Density peak-based noisy label detection for hyperspectral image classification	IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, 57(3): 1573-1584, 引用 53 次	201903	张晓飞	硕士（全日制/201709/信息与通信工程）
10	Compact band weighting module based on attention-driven for hyperspectral image classification	IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, 59(11): 9540-9552, 引用 12 次	202102	易嘉闻	硕士（全日制/201809/信息与通信工程）
11	Lattice-dependent spin Hall effect of light in a Weyl semimetal	Optics Express, 28(8): 10783-10793, 引用 15 次	202004	刘硕卿	硕士（全日制/201809/信息与通信工程）
12	一种基于生成对抗网络的浮选加药过程的建模方法	发明专利：ZL202110455031.6	202206	刘 浪	硕士（全日制/202009/信息与通信工程）
13	一种车用燃料电池动态工况下热力学性能的综合评价方法	发明专利：ZL 202110055258.1	202206	贺凌轩	硕士（全日制/201909/机械工程）
14	基于冲击波空化效应的纳米层润滑金刚石砂轮磨削方法	发明专利，ZL202010960728.4	202108	张松辉	硕士（全日制/201909/机械工程）
15	茶多酚中高附加值功能活性成分 EGCG 和 ECG 制备新技术	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛全国二等奖	201909	王婉茹	硕士（全日制/201709/化学工程与技术）

16	第十三届全国大学生化工设计竞赛	全国一等奖	201908	甘美林	学士（全日制/201809/化学工程与工艺）
17	中国研究生数学建模竞赛	全国一等奖 （2019-2022 连续四年）	201911-202212	匡文兰等	硕士（全日制201809/信息与通信工程）
18	全国大学生电子设计竞赛	全国一等奖 （2019、2021 连续两届）	201911-202111	何昱等	学士/201809/电子信息工程
19	RobCom 机器人开发者大赛	全国一等奖	202208	李居航	学士/202009/计算机科学与技术
20	中国大学生自强之星	2018 年度“中国大学生自强之星”	201912	张晓飞	硕士（全日制/201709/信息与通信工程）

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	湖南省自然科学奖	二等奖	新型碳纳米材料结构调控与储能性能研究	侯朝辉 陈 梁 何斌鸿 许文苑	2021	化学工程与技术
2	湖南省科学技术进步奖	二等奖	快速精准医用红外测温仪关键技术与应用	童耀南 罗朝明 周 峰 陈 松 杨宣兵 闵 力 程望斌 万军华	2021	信息与通信工程
3	湖南省社会科学优秀成果奖	二等奖	屈原文化传承与区域文化创意产业发展研究	李 明 龚洪林 鲁 涛 何 轩 朱益红 彭柏林 吴广平 刘石林 钟兴永 杨年保	2022	中国语言文学
4	湖南省社会科学优秀成果奖	二等奖	林业社会化服务系列研究	曾玉林 张 升 文彩云 宋 璇 欧阳朔新	2022	管理学
5	湖南省自然科学奖	三等奖	非线性发展方程与 H-半变分不等式的若干问题	张再云 刘振海	2022	数学
6	湖南省科学技术进步奖	三等奖	高性能电动涡旋压缩机关键技术研发及其在新能源汽车中的应用	杨 勃 吴岳芬 邓惟滔	2021	信息与通信工程
7	湖南省社会科学优秀成果奖	三等奖	当代中国学术史论	余三定	2022	中国语言文学
8	湖南省科学技术进步奖	三等奖	丙型肝炎病毒系列检测试剂盒的研制与应用	聂东宋 胡道奇	2020	化学工程与技术

9	湖南省自然科学奖	三等奖	异质结型纳米复合光催化材料的设计及性能研究	张丽 杨海华 周民杰 阎建辉	2020	化学工程与技术
10	湖南省科学技术进步奖	三等奖	液态铝合金高效定量电磁输送技术及装置	李徽 张敬 丁跃尧 陈曦 李 锶	2020	机械工程
11	湖南省社会科学优秀成果奖	三等奖	中国手语动词及类标记结构方向性研究	陈小红	2020	中国语言文学
12	湖南省科学技术进步奖	三等奖	面向中小企业的异构服务工业云平台	杨志和 李武劲 李武 张国云 戴华 周小强	2019	信息与通信工程
13	湖南省自然科学奖	三等奖	面向安全加密通信传输的混沌系统鲁棒性与同步控制研究	李春来 李宏民	2019	信息与通信工程
14	湖南省技术发明奖	三等奖	遥感遥测大数据处理系统关键技术研究与应用	刘新忠 李文彬 张敏 涂兵	2019	信息与通信工程
15	湖南省自然科学奖	三等奖	次黎曼流形上的分析和非线性偏微分方程若干问题的研究	孙明保 张映辉	2018	数学

注：同一项目获得多项奖励的，不重复填写。

V-2 近五年发表（出版）的代表性学术论文、专著（限填 50 项）						
序号	名称	作者	时间	发表刊物/ 出版社	备注（限 100 字）	主要 支撑学科
1	Green and efficient enantioseparation of amlodipine using a novel pairwise crystallization-circulating extraction coupling method aimed at in situ reuse of mother liquor	曾乐林	202207	Separation and Purification Technology	研发了一种手性药物氨氯地平结晶拆分母液原位再生并循环利用的绿色手性拆分新方法：成对结晶-循环萃取耦合法。中科院 JCR I 区期刊，IF=8.6。他引次数 4	化学工程与技术
2	A microporous polymer TFC membrane with 2-D MOF nanosheets gutter layer for efficient H ₂ separation	马英楠	202104	Separation and Purification Technology	制备了以 MOFs 材料为中间层的超薄复合膜，具有优异的分子分离性能。中科院 JCRI 区期刊，IF=8.6。他引次数 14。	化学工程与技术
3	A facile self-catalyzed CVD method to synthesize Fe ₃ C/N-doped carbon nanofibers as lithium storage anode with improved rate capability and cyclability	陈 梁	202005	Journal of Materials Science & Technology	提出自催化化学气相沉积法，一步合成碳化铁/碳纳米纤维复合材料，成功揭示了碳化铁对于碳材料储能性能提升的新机制。中科院 JCRI 区期刊，IF=10.9。他引次数 27。	化学工程与技术
4	Aminomethyl-Functionalized Carbon Nanotubes as a Host of Small Sulfur Clusters for High-Performance Lithium-Sulfur Batteries	李 芬	202005	ChemSusChem	氨甲基修饰的碳纳米管负载小尺寸硫分子用于高性能锂硫电池。中科院 JCR II 区，IF=8.4。他引次数 7。	化学工程与技术
5	Highly efficient and selective recovery of Au(III) by a new metal-organic polymer.	许卫凤	201912	Journal of Hazardous Materials	设计并制备了一种金属有机聚合物材料，用于高效吸附贵金属 Au(III)。中科院 JCRI 区期刊，IF=13.6。他引次数 37。	化学工程与技术
6	In-situ Covalent Bonding of Polysulfides with Electrode Binders in Operando for Lithium-Sulfur Batteries.	杨长安	201810	Journal of Power Sources	通过化学固硫粘结剂与多硫化物反应，有效抑制多硫化物的溶解损失和穿梭效应，提高电极的活性物质利用率及循环稳定性。中科院 JCRII 区期刊，IF=9.2。他引次数 23。	化学工程与技术
7	Facile Synthesis of ZnS/N,S Co-doped Carbon Composite from Zinc Metal Complex for High-Performance Sodium-Ion Batteries	侯朝辉	201801	ACS Applied Materials & Interfaces	提出一步热解活化法，成功合成了氮硫共掺杂碳/硫化锌基钠离子电池负极。中科院 JCRII 区期刊，IF=9.5。他引次数 97。	化学工程与技术

8	Highly efficient and fast adsorption of Au(III) and Pd(II) by crosslinked polyethyleneimine-glutaraldehyde	唐课文	202210	AIChE Journal	一种聚乙烯亚胺基吸附材料的制备及其对金和钯离子的吸附研究。中科院 JCR III 区期刊, IF=3.7。引次数 9。	化学工程与技术
9	Continuous separation of puerarin from Pueraria crude extract by fractional Extraction: Simulation and optimization	唐课文	202108	Chemical Engineering Science	一种串级萃取新工艺设计与优化, 首次实现葛根提取物中葛根素连续、规模化分离。中科院 JCR II 区期刊, IF=4.7。	化学工程与技术
10	Immobilization of lipase onto metal-organic frameworks for enantioselective hydrolysis and transesterification	唐课文	202009	AIChE Journal	一种新型固定化脂肪酶制备及用于立体选择性水解和酯交换反应的研究。中科院 JCR III 区期刊, IF=3.7。他引次数 5。	化学工程与技术
11	Continuous and Selective Separation of EGCG from Tea Polyphenols by Fractional Extraction: Experiment and Simulation.	唐课文	201901	AIChE Journal	离心分馏萃取新工艺构建, 过程模拟与优化, 实现连续高效选择性分离茶多酚中 EGCG。中科院 JCR III 区期刊, IF=3.7。他引次数 1。	化学工程与技术
12	Enhancement mechanism of an improved liquid membrane using selective permeation retardant for heavy metal ions separation	曾乐林	201906	Chemical Engineering Science	揭示了阻滞剂增强液膜选择性分离重金属离子的强化机理。中科院 JCR II 区期刊, IF=4.7。他引次数 16。	化学工程与技术
13	Selective Extraction of ECG from Tea Polyphenols by One Step in Centrifugal Contactor Separators: Modeling and Application	唐课文	201902	Industrial & Engineering Chemistry Research	运用一步分馏萃取法, 选择性分离茶多酚中 ECG 单体。中科院 JCR III 区期刊, IF=4.2。他引次数 7。	化学工程与技术
14	Enzymatic Enantioselective Hydrolysis of 2-(3-Chlorophenyl) Propionic Acid Ester Enhanced by PEG: Experimental and Optimization.	张盼良	201808	Industrial & Engineering Chemistry Research	开发 PEG 强化立体选择性酶催化过程的新方法, 构建数学模型实现过程优化。中科院 JCR III 区期刊, IF=4.2。他引次数 1。	化学工程与技术
15	Modeling multiple chemical equilibrium in chiral extraction of metoprolol enantiomers from single-stage extraction to fractional extraction	张盼良	201802	Chemical Engineering Science	建立多化学平衡模型, 用于离心分馏萃取拆分美托洛尔对映体新工艺过程优化。中科院 JCR II 区期刊, IF=4.7。他引次数 4。	化学工程与技术

16	Water management and structure optimization study of nickel metal foam as flow distributors in proton exchange membrane fuel cell	万忠民	202201	Applied Energy	对金属泡沫流场结构参数进行优化,有效改善了金属泡沫流场燃料电池水管理能力及输出性能。系本学科 TOP 期刊,中科院 JCR I 区期刊,IF=11.2。他引次数 21。	化学工程与技术
17	Spatial-Spectral Transformer With Cross-Attention for Hyperspectral Image Classification	彭怡书	202208	IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing	提出了一种双分支 Transformer 网络的高光谱空谱联合序列特征提取方法,构造了交叉注意力特征融合模块,实现了特征间的充分交互,提升了高光谱影像分类性能。中科院 JCR I 区 Top, IF=8.2, 他引次数 12。	信息与通信工程
18	A CNN Framework with Slow-Fast Band Selection and Feature Fusion Grouping for Hyperspectral Image Change Detection	张国云	202208	IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing	提出了一种用于高光谱图像变化检测的 CNN 框架,该框架可用于慢速快速波段选择和特征融合分组。中科院 JCR I 区, TOP 期刊, IF=8.2, 他引次数 6。	信息与通信工程
19	A scene segmentation algorithm combining the body and the edge of the object	张国云	202112	Information Processing and Management	设计了带有残差连接的 U 型主体上下文信息提取模块和边缘注意力模块,提出一种结合物体主体和边缘的场景分割算法。中科院 JCR I 区期刊, IF=8.6。他引次数 1。	信息与通信工程
20	Compact Band Weighting Module Based on Attention-Driven for Hyperspectral Image Classification	赵 林	202102	IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing	设计了一种精简高效的高光谱波段加权模块并在资源有限的微型电脑主板得到应用验证。中科院 JCR I 区 Top 期刊, IF=8.2。他引次数 14。	信息与通信工程
21	Deep Learning of Morphologic Correlations To Accurately Classify CD4+ and CD8+ T Cells by Diffraction Imaging Flow Cytometry	赵 林	202209	Analytical Chemistry	提出了一种基于深度学习和形态相关性的 CD4+和 CD8+T 亚型细胞的免标记分类方法。中科院 JCR I 区 Top 期刊, IF=7.4。他引次数 4。	信息与通信工程
22	Direct Torque Control of Matrix Converter-Fed PMSM Drives Using Multi-Dimensional Switching Table for Common-Mode Voltage Minimization	邓惟滔	202005	IEEE Transactions on Power Electronics	提出一种基于多维开关表的旋转矢量直接转矩控制策略,极大程度简化了旋转矢量直接转矩控制开关表的建立过程。中科院 JCR I 区 Top, IF=6.7。他引次数 11。	信息与通信工程

23	A Novel Direct Torque Control of Matrix Converter-Fed PMSM Drives Using Dynamic Sector Boundary for Common-Mode Voltage Minimization	邓惟滔	202001	IEEE Transactions on Industrial Electronics	首次提出采用矩阵变换器旋转矢量的直接转矩控制策略，在满足零共模电压的同时实现对电机的直接转矩控制。中科院 JCR I 区 Top, IF=7.7。他引次数 16。	信息与通信工程
24	Spatial Density Peak Clustering for Hyperspectral Image Classification with Noisy Labels	涂 兵	201907	IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing	提出了一种基于空间密度的聚类方法来检测训练集中的错误标记样本。中科院一区，TOP 期刊，IF=8.2，引用 69 次。	信息与通信工程
25	Band Regrouping and Response-Level Fusion for End-to-End Hyperspectral Object Tracking	吴健辉	202201	IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters	提出了一种端到端高光谱目标跟踪的波段重组和响应级融合方法。中科院 JCR III 区期刊，IF=4.8。 他引次数 5。	信息与通信工程
26	Deep Compressed Sensing-Based Cascaded Channel Estimation for RIS-Aided Communication Systems	谢文武	202204	IEEE Wireless Communications Letters	提出了一种基于深度压缩感知的信道估计方案。中科院 JCR III 区期刊，IF=6.3。 他引次数 5。	信息与通信工程
27	An adaptive optimization method for estimating the number of components in a Gaussian mixture model	孙树平	202210	Journal of Computational Science	提出针对给定数据集而生成的自适应区间估计算法和以极 1 似然为基数的成分数量自适应最优估计。中科院 JCR III 区期刊，IF=3.3。 他引次数 1。	信息与通信工程
28	Precise controlling of positive and negative goos-hänchen shifts in graphene	罗朝明	201908	Carbon	提出精确操纵古斯-汉欣位移的方法并设计一种超灵敏折射率传感器。中科院 JCR II 区期刊，IF=10.9。 他引次数 45。	信息与通信工程
29	A S-type bistable locally active memristor model and its analog implementation in an oscillator circuit	李春来	202110	Nonlinear Dyn	提出并设计了一种“S”型双稳态局部有源忆阻器模型并将其应用于振荡电路中。中科院 JCR II 区期刊，IF=5.6。 他引次数 41。	信息与通信工程
30	Hyperspectral Anomaly Detection Via Dual Collaborative Representation	张国云	202007	IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing	扩展了协同表示方法在高光谱异常检测中的应用。中科院 JCR II 区期刊，IF=5.5。 他引次数 12。	信息与通信工程

31	Fe ₃ Se ₄ rice grains anchored on cotton-derived porous carbon network for enhanced sodium ion storage and hydrogen evolution reactions	李 实	202210	Applied Surface Science	开发了一种生物质衍生三维多孔碳网络结构负载米粒状 Fe ₃ Se ₄ 纳米颗粒的制备方法, 对高性能能量存储和转换材料的研发具有重要意义。系本学科 TOP 期刊, JCR II 区, IF=6.7, 他引次数 3。	信息与通信工程
32	Performance evaluation on thermodynamics-economy-environment of PEMFC vehicle power system under dynamic condition	陈 曦	202208	Energy Conversion and Management	提出了一种车用燃料电池动力系统模型, 进行了经济性环境性评估, 对推广车用燃料电池具有重要意义。系本学科 TOP 期间, 中科院 JCR I 区期刊, IF=10.4。他引次数 20。	机械工程
33	Dilemmas and countermeasures of Fe-based biomaterials for next-generation bone implants	李 升	202207	Journal of Materials Research and Technology	本文从提高降解动力学角度出发提出了加快医用铁基骨植入物高效可控降解的可行方案。研究了铁基骨植入物各相之间理化性质差异对其降解驱动力的影响机制。对医用铁基骨植入物投入临床实践具有重要意义。JCR II 区, IF=6.4, 他引次数 4。	机械工程
34	Enveloping a Si/N-doped carbon composite in a CNT-reinforced fibrous network as flexible anodes for high performance lithium-ion batteries	孔祥忠	202107	Inorganic Chemistry Frontiers	利用静电纺丝法构筑了 CNTs 增强的纤维网络状硅碳复合材料, 显著提升了材料的结构稳定性和离子/电子导电性, 为下一代高性能硅碳负极的开发提供了思路。系本学科 TOP 期刊, 中科院 JCR I 区期刊, IF=7。他引次数 11。	机械工程
35	Thermodynamic and economic study of PEMFC stack considering degradation characteristic	陈 曦	202105	Energy Conversion and Management	提出了一种用于预测质子交换膜燃料电池堆寿命和退化过程的衰减模型, 对预测燃料电池性能和寿命方面具有重要意义。系本学科 TOP 期刊, 中科院 JCR I 区期刊, IF=10.4。他引次数 24。	机械工程

36	Grinding performance improvement of laser micro-structured silicon nitride ceramics by laser macro-structured diamond wheels	张晓红	202001	Ceramics International	提出了一种激光宏微观组合结构磨削方法，磨削力比和表面粗糙度分别比使用常规磨削时的磨削力比和表面粗糙度低 31%和 40%，并有效地减少了砂轮磨损和工件亚表面损伤。中科院 JCR II区期刊，IF=5.2。他引次数 45。	机械工程
37	Dry sliding tribological properties of PI/UHMWPE blends for high speed application	陈 松	202006	Tribology International	利用聚酰亚胺对超高分子量聚乙烯进行摩擦学改性，试验评价所制备的复合材料的成分配比对摩擦学性能的改善效果，有利于其在现代工业中应用技术的提升。系本学科 TOP 期刊，中科院 JCR I 区期刊，IF=6.2。他引次数 5。	机械工程
38	Grinding force modelling for ductile-brittle transition in laser macro-micro-structured grinding of zirconia ceramics	张晓红	201910	Ceramics International	设计了一种利用激光构造技术在金刚石砂轮表面生成宏微观结构图形的系统方法，建立了理论磨削力模型，该模型揭示了磨削力与磨削参数之间的关系。系本学科 TOP 期刊，中科院 JCR II区期刊，IF=5.2。他引次数 45。	机械工程
39	Low Regularity for the Higher Order Nonlinear Dispersive Equation in Sobolev Spaces of Negative Index	张再云	201909	Journal of Dynamics and Differential Equations	非线性高阶色散方程在负指标 Sobolev 空间的低正则性。中科院 JCR IV区期刊，IF=1.3。他引次数 6。	数学
40	An explicit integration method with third-order accuracy for linear and nonlinear dynamic systems	刘 伟	202211	Engineering Structures	提出一种三阶精度的单步显式积分方法，能够显著提高线性和非线性动力问题的计算效率，并具有足够的数值阻尼耗散虚假振动。中科院 JCRI 区期刊，IF=5.5。他引次数 2。	土木工程
41	论《古乐苑》的编撰体例及其正乐观	万紫燕	202203	音乐研究	中文学科专业权威刊物，CSSCI 收录。梅鼎祚《古乐苑》以正乐为目标，梳理乐府诗源流、补正乐府文献，体现出明人的正乐观念，奠定了其乐府诗史的地位。	中国语言文学

42	用党的创新理论铸魂育人的探索与实践	卢先明	202202	中国高等教育	高等教育专业权威期刊，CSSCI 收录。文章阐述了高校要落实好立德树人根本任务，必须用党的创新理论铸魂育人，让大学生感悟马克思主义的真理力量和实践力量。	教育学
43	墨家志愿服务伦理思想及其当代价值	彭柏林	202202	北京大学学报 (哲学社会科学版)	人文社会科学权威期刊，CSSCI 收录。文章从“兼相爱”的志愿服务伦理理念、“交相利”的志愿服务伦理实践路径和“志功统一”的志愿服务伦理评价观等方面系统阐述了墨家志愿服务伦理思想。	伦理学
44	激进空主语的允准条件和解读限制	杨烈祥	202106	外语教学	围绕激进空主语的允准条件和指称解读等问题，研究了早期的丰富形态一致允准条件逐步深入到探讨空主语的内部形态结构,以及空主语与其他语法特征的相关性。文章被 CSSCI 收录。	外国语言文学
45	高校学生评教的制度正义及其实现	刘 理	202208	中国高教研究	由中国高等教育学会主办，是国内公认的高等教育研究最具权威性学术期刊，CSSCI 收录。文章旨在为中国特色高质量学生评教体系建设提供教育制度伦理视角的启发与参考。	教育学
46	心灵哲学视域下的功能主义翻译理论研究——从精神之“源”说起	宋以丰	202002	中国翻译	中国翻译工作者协会会刊，翻译学权威期刊。CSSCI 收录。文章从“合目的性”概念强调主体对行为价值的认知与意愿，有助于解释翻译的功能性，以及翻译功能的差异性。	翻译学
47	以“四维协同”模式增强高校思政课亲和力	李大健	201910	中国高等教育	高等教育专业权威期刊，CSSCI 收录。文章阐述了高校推动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材进课堂进学生头脑的过程中“四维协同”教学模式。	教育学

48	软集与犹豫模糊集理论 及其在决策中的应用 (专著)	周小强	201908	西安交通大学出版社	提出了几个混合软集模型，研究了相关运算及其性质；探讨了一系列犹豫模糊集的相似性度量和犹豫模糊集成算子，并提出了一系列多属性决策方法。研究工作进一步丰富了软集和犹豫模糊集理论以及多属性决策方法。	化学工程 与技术
49	Aging and Otribological properties of engineering polymer (专著)	陈 松	202210	LAMBERT Academic Publishing	设计了工程聚合物材料实验室加速老化试验与摩擦学试验，利用现代化测试技术和分析手段，研究了聚合物在不同老化环境下的表面性能和摩擦学性能变化；研究工作有利于聚合物复合材料在现代工业中的应用。	机械工程
50	屈原精神传承接受史论 (专著)	龚红林	202107	中华书局	全国哲学社会科学工作办推荐申报出版单位。国家社科基金后期资助项目成果。该书以历史文献和社会民俗为两翼，考察两千多年来屈原精神传承接受的历史全貌，是屈原及其精神传承接受通史研究的重要成果。	中国语言 文学

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	氢化苯乙烯/异戊二烯聚合物成套技术及工业示范	其他原创性研究成果	梁红文	针对氢化苯乙烯/异戊二烯聚合物(SEPS)严重依赖进口,导致光纤光缆油膏等相关领域被卡脖子的难题,自主研发 SEPS 弹性体成套技术,并建成 2 万吨/年工业装置,填补国内空白,近 4 年新增销售额 2.5 亿元,利润 4800 万元。	化学工程与技术
2	特种环氧树脂	其他原创性研究成果	唐课文 熊碧权	针对常规环氧树脂环氧值低、氯含量高等难题,发明特种环氧树脂,3000 吨/年供国内某大型通讯公司用于高端芯片封装,解决了“卡脖子”难题,近 3 年累计销售 2.7 万吨,利润达 1.03 亿元。	化学工程与技术
3	一种耐高温耐老化的三元乙丙橡胶密封件及其制备方法	专利	蒋绮云	成果广泛应用到耐高温橡胶密封圈产品,据第三方检测报告,耐高温材料在 110℃热水中可以使用 64.8 年,在 130℃热水中可以使用 12.3 年,实现了技术突破,近 2 年新增销售额 500 万元。	化学工程与技术
4	特种聚烯烃催化剂及新产品开发成套技术	其他原创性研究成果	唐课文	开发了新型特种聚丙烯催化剂,实现了高经济性、高适应性的特种聚丙烯规模化生产,提高了产品市场竞争力,技术应用于岳阳兴长石化股份有限公司新建特种聚丙烯项目,已建成年产 30 万吨生产线。	化学工程与技术
5	新型环保型磷酸酯类聚醚共聚物的研究与开发	专利	杨长安	成果应用于湖南倍特尔新材料有限公司的涂料助剂系列产品中,较好地解决了磷酸酯类聚醚共聚物合成过程易结块、颜色深、酸值不稳定等问题,提高市场竞争力。技术应用后,产生经济效益达 1000 余万元。	化学工程与技术
6	高性能均温、低流阻和强传质双极板燃料电池关键技术	其他原创性研究成果	万忠民	该成果应用于北斗航天汽车(北京)有限公司燃料电池物流车,采用主动优化技术,实现均温、低流阻和强传质能力的燃料电池双极板的设计制造,提高了产品性能和在极端环境下的适应性,产生的经济效益超过 1300 万元。	化学工程与技术
7	高活性增产轻烯烃 FCC 助催化剂关键技术开发及应用	其他原创性研究成果	郑淑琴 张盼良	核心技术已获得授权国家发明专利 8 件,制定产品技术标准 1 项。已建成 4000 吨分子筛和 10000 吨助剂生产线。产品具有显著增产轻烯烃效果,已应用到国内数十家炼厂。产品技术达到国际先进水平。近 3 年产生经济效益近 3 亿元。	化学工程与技术
8	汽车玻璃用导电银浆	其他原创性研究成果	周民杰	依托横向科研项目合作开发的成果,应用于湖南衡义材料科技有限公司汽车玻璃用导电银浆系列产品中,解决了原有产品氧化变黑与银线迁移等问题。该成果被该公司采用后,截至 2022 年 11 月已新增产值 200 万元。	化学工程与技术

9	富马酸比索洛尔片剂制备工艺	其他原创性研究成果	周宁波	成果应用于岳阳新华达制药有限公司制剂工艺中,解决了产品晶型控制、溶出度不稳等问题,通过了国家食药监局一致性评价,提高了市场竞争力,上市后获得国家药品集采资质,产生经济效益 9000 多万元。	化学工程与技术
10	MTBE 脱硫重组分综合利用技术开发	其他原创性研究成果	唐课文	通过对催化剂及催化工艺调整和优化,将甲基叔丁基醚(MTBE)中重组分进行脱硫高值化处理,应用于岳阳兴长石化股份有限公司 13.5 万吨/年 MTBE 装置,提高了 MTBE 产品综合收益,近 3 年经济效益达 2.35 亿元。	化学工程与技术
11	长江湖南段重点堤段崩岸智能预警系统	其他原创性研究成果	张国云 吴健辉 陈思源	联合岳阳市水利局、长江修防中心建设空地水四维“数智洞庭”平台,着重解决了长江洞庭湖区域生态监测、水利工程过程监测、水资源保护等一系列难题,为“守护好一江碧水”提供技术支持。	信息与通信工程
12	基于感应无线位置检测的机车控制技术	专利	杨志和	本成果被湖南千盟工业智能系统股份有限公司采纳并用于大型智能天车定位与自动化控制系统系列产品中,打破了发达国家技术垄断,广泛应用于长江港口、涟钢等大型冶炼企业以及“一带一路”国家。	信息与通信工程
13	遥感遥测大数据处理系统关键技术研究与应用	其他原创性研究成果	涂 兵	本成果被华浩博达(北京)科技股份有限公司采纳,在遥感遥测影像采集及处理技术等方面开展合作研究,取得了 5 项国家专利和 11 项软件著作权,并在中国电科第五十四研究所等多家单位推广应用。	信息与通信工程
14	一种血管显像测温系统及方法及相关红外测温关键技术	专利	童耀南 罗朝明 周 峰	与振海电子科技有限公司联合研发的多模态双光谱高精度医用红外测温系列产品,入选全球新冠肺炎防控等政府采购名单,新增销售收入 10 余亿元。	信息与通信工程
15	一种基于云计算的并发数据处理方法	专利	杨志和 李 武	本成果被湖南云控科技有限公司采纳并用于智慧云平台产品中,获得了 2018 年湖南省科技进步奖三等奖。成果已经在湖南汉龙水电设备股份有限公司、华自科技股份有限公司等数十家企业采用,经济效益达 1.8 亿元。	信息与通信工程
16	高性能电动涡旋压缩机关键技术研发及其在新能源汽车中的应用	其他原创性研究成果	杨 勃 邓惟滔	与湖南贝特新能源科技有限公司开展性能电动涡旋压缩机关键技术研究,取得了 4 项国家专利和 11 项软件著作权,所研发产品产生经济效益达到 8 千万元。	信息与通信工程

17	充电电池自动检测关键技术研发与产业化	其他原创性研究成果	欧先锋	本成果被湖南晨威高科有限公司采纳，合作开展充电电池自动检测关键技术研究，研究成果用于新能源汽车产业化发展，取得 1.23 亿元经济效益。	信息与通信工程
18	手机液晶屏光学检测系统	其他原创性研究成果	郭龙源 吴健辉 欧先锋 涂兵	本成果被速美达自动化有限公司采纳，被应用于图像处理及工业机器视觉相关产品中，合作完成“手机液晶屏光学检测系统”产学研项目，所研发系统已应用于手机产品检测，产生经济效益 8600 多万元。	信息与通信工程
19	工程陶瓷材料激光诱导变质湿式磨削加工方法	专利	张晓红	该技术获湖南省科技进步二等奖。在乳源龙湾机械有限公司应用以来，解决了难加工材料典型零部件加工难问题。	机械工程
20	液态铝合金高效定量电磁输送技术及装置	其他原创性研究成果	李徽	该技术获得了湖南省科技进步奖三等奖，在湖南科美达电气股份有限公司采用，采用磁力推送代替机械式舀汤，实现全流程自动传输，缩短了给汤时间，提高了生产效率，近五年创造经济效益 2.3 亿元。	机械工程

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	8	417.40	15	6	524.80	17	7	680.60
省部级项目	117	18	326.3	67	13	407.10	82	30	672
其他政府项目	150	18	143.60	132	54	377.90	153	62	352.70
非政府项目 (横向项目)	234	72	5651.62	218	96	6567.50	283	138	8269.07
合计	513	116	6538.92	432	169	7877.30	535	237	9974.37
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	19	10	617.30	20	12	1909.20			
省部级项目	46	57	697.50	87	92	398.50			
其他政府项目	157	89	127	119	138	109.50			
非政府项目 (横向项目)	307	127	12134.60	295	97	11969.60			
合计	529	283	13576.40	521	339	14386.80			
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	氢气高效分离增压设备与家用纯氢/掺氢燃烧器具开发 (2021YFB4001604)	科技部	国家重点研发计划项目 课题	2021-2024	万忠民	1309			
2	吸附-萃取联用对复杂溶液中低浓度金、钯、铂高效富集与精细分离 (U20A20268)	国家自然科学基金委员会	联合基金重点项目	2021-2024	唐课文	260			
3	新型共价有机框架材料固相微萃取涂层的制备及其在环境分析中的应用 (22176053)	国家自然科学基金委员会	面上项目	2022-2025	周宁波	48			
4	“成对结晶-循环萃取”耦合手性药物连续拆分新方法及其多相传质机理与耦合过程优化(22178092)	国家自然科学基金委员会	面上项目	2022-2025	曾乐林	48			

5	氮掺杂多孔炭包覆纳米(混合)过渡金属硫化物的多功能软模板法制备及储钠性能研究 (52171207)	国家自然科学基金委员会	面上项目	2022-2025	侯朝辉	48
6	基于双重动态可控交联和聚集诱导发光效应构建自主荧光变色水凝胶驱动器 (52173279)	国家自然科学基金委员会	面上项目	2022-2025	梁恩湘	46.4
7	COF 可见光催化剂的构建及其在非张力碳环开环反应中的应用 (22078084)	国家自然科学基金委员会	面上项目	2021-2024	刘 宇	63
8	基于刻蚀诱导的碳材料可控非金属掺杂及其电化学性能研究 (52072120)	国家自然科学基金委员会	面上项目	2021-2024	何斌鸿	58
9	新型两亲性聚集诱导延迟荧光聚合物纳米粒子的制备及其光电性能研究 (52073088)	国家自然科学基金委员会	面上项目	2021-2024	杨长安	58
10	高功率金属双极板燃料电池电堆热管理机制与优化 (52076072)	国家自然科学基金委员会	面上项目	2021-2024	陈 曦	58
11	基于量子弱测量的超灵敏生物分子传感研究 (62075060)	国家自然科学基金委员会	面上项目	2021-2024	罗朝明	52
12	Fe 系过渡金属-N/C 复合材料的制备及其锂硫电池性能研究 (51972109)	国家自然科学基金委员会	面上项目	2020-2022	周民杰	60
13	功能有机共价框架材料的制备及在重金属离子吸附中的应用 (51974122)	国家自然科学基金委员会	面上项目	2020-2022	周从山	60
14	三维立体流场的燃料电池传质强化及水热管理机制研究 (51976055)	国家自然科学基金委员会	面上项目	2020-2023	万忠民	62
15	硫衍生物功能化MOFs吸附分离二次资源中贵金属的研究 (51874132)	国家自然科学基金委员会	面上项目	2019-2022	唐课文	61
16	新型多孔有机聚合物固相微萃取涂层的制备及其在环境污染治理中的应用 (51873059)	国家自然科学基金委员会	面上项目	2019-2022	周宁波	59
17	宏微纳多级仿生结构新型金刚石砂轮可控制备及磨削特性研究 (51875200)	国家自然科学基金委员会	面上项目	2019-2022	张晓红	62

18	精细化工绿色催化与分离 (2020JJ1004)	湖南省科技厅	湖南省自然科学基金创新研究群体	2020-2022	唐课文	100
19	车联网环境下数据驱动的云服务访问建模及任务优化策略研究 (61772195)	国家自然科学基金委员会	面上项目	2018-2021	彭 鑫	62
20	湿地高光谱遥感图像小/不确定/多标签样本分类方法及动态监测应用研究 (61977022)	国家自然科学基金委员会	面上项目	2020-2023	涂 兵	59

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)		263746.96	实验室面积 (M ²)		76050.5
教学科研仪器设备总值 (万元)		30838.95	10 万元以上仪器设备(台)		387
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)
160.94	4.12	652	3	60596	2175.86
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 2011 协同创新 中心	石油化工催化与分离 关键技术	湖南省教育厅	2018	化学工程与技术
2	湖南省重点实验室	先进碳基功能材料	湖南省科技厅	2019	化学工程与技术
3	湖南省重点实验室	信息光子学与空间光 通信	湖南省科技厅	2019	信息与通信工程
4	湖南省重点实验室	电磁装备设计与制造	湖南省科技厅	2018	机械工程
5	湖南省重点实验室	复杂工业物流系统智能 控制与优化	湖南省科技厅	2016	信息与通信工程
6	湖南省重点实验室	精细石油化工催化与 分离	湖南省科技厅	2011	化学工程与技术
7	湖南省工程研究中心	三维重建与智能应用 技术	湖南省发改委	2018	信息与通信工程
8	湖南省社科研究基地	湖南省长江经济带研 究基地	湖南省社科规 划办	2021	经济学
9	湖南省哲学社会科学 重点研究基地	湖南省屈原文化研究 基地	湖南省社科规 划办	2015	中国语言文学
10	中国机械工业重点实 验室	激光磨削复合智能制 造与服役性能优化	中国机械工业 联合会	2019	机械工程

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

2.同一重点实验室/基地/中心等有多种冠名的，不重复填写。

3.“批准部门”应与批文公章一致。

VI-4 国内外学术交流					
VI-4-1 近五年举办的主要国际国内学术会议（限填 10 项）					
序号	会议名称	主办或承办时间	参加人数		
			总人数	境外人员数	
1	精细化工国际学术研讨会	202211	640	240	
2	第二届全国环境分析化学研讨会	202011	150		
3	2020 年湖南省自动化学会暨“机器人视觉感知与控制技术前沿”高端创新论坛、中国仪器仪表学会嵌入式仪表及系统技术分会年会	202011	300		
4	“信息处理与通信技术前沿”2019 年湖南省研究生暑期学校	201908	120		
5	2018 中国异构系统架构标准工作组技术研讨会	201805	50		
6	第五届湘语国际学术研讨会	202210	120	6	
7	“韩少功与新世纪以来汨罗江作家群”全国学术研讨会	202109	75		
8	“百年中国文学与灾难叙事”学术研讨会暨湖南省现当代文学研讨会	202012	130		
9	中国汨罗屈原及楚辞学国际学术研讨会	201911	280	12	
10	改革开放以来高校思想政治教育热点与发展规律南湖思政论坛	201806	100		
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	离心分馏萃取在手性分离和天然产物分离中的应用	精细化工国际学术研讨会 湖南岳阳	张盼良	分会报告	202211
2	绿色高效萃取技术及应用	第十届化学工程青年学者学术交流研讨会 福建福州	唐课文	分会报告	202011
3	高效 CoMo/Al ₂ O ₃ 催化剂的构筑及其 FCC 汽油选择性加氢脱硫性能研究	2020 年全国催化加氢技术、催化剂开发及工业应用 广西桂林	张 岑	分会报告	202011
4	Development of a quantitative model for reagent dosage control of mineral flotation process by adversarial learning	2020 年全国人工智能与机器人关键技术大会，安徽合肥	赵 林	大会报告	202011
5	高光谱遥感图像智能处理方法研究	第六届全国成像光谱对地观测学术研讨会 浙江杭州	涂 兵	大会报告	202110

6	面向中小企业的异构云服务系统及应用研究	中国异构系统架构标准暨全球异构系统架构标准研讨会，湖南岳阳	张国云	大会报告	201805
7	仿鸟羽结构化金刚石砂轮设计制备及磨削性能研究	第十届现代切削与测量工程国际研讨会 湖南湘潭	张晓红	分会报告	202211
8	Optimization performances comparison of 5kW PEMFC based micro-CCHP system using MOEA-D and NSGA- II	Hydrogen Power Theoretical & Engineering Solutions International Symposium 新加坡	陈 曦	分会报告	201807
9	当代中国大陆屈原研究学术史的分期及其思想特点	文学与国家形象建构暨第十四届国际辞赋学学术研讨会 澳门	龚红林	大会报告	202108
10	融媒体视域下地方高校学报“特色”栏目建设论坛	特色办刊的应有路向 安徽安庆	彭柏林	大会报告	201907

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	1	330	89
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	国际化妆品研究所	韩国湖西大学	201712-至今
2	合作共建先进光学研究所	美国东卡罗莱纳大学	201607-202312
3	合作共建新能源研究所	新加坡南洋理工大学	201702-202002
4	国家留基委青年骨干教师 出国研修项目	国家留学基金管理委员会	202007-202307
5	中美教育硕士联合培养 基地项目	美国乔治福克斯大学	201612-202112
6	本科双学位项目	韩国湖西大学等	201611-至今
7	交换生项目	韩国湖西大学等	201611-至今
8	中国文化研修项目	加拿大拉瓦尔大学等	201612-202112
9	学生海外社会实践项目	中国对外友好合作 服务中心	201506-202006
10	体育援外项目	缅甸	201801-202101

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，我校按照新增博士学位授予单位申请条件持续开展建设，取得了较好进展，各项指标全部达标。

1、**人才培养**。全日制在校生人数 18168 人，本科生获省级及以上学科竞赛奖 712 项（国家级 183 项），立项国家级大学生创新创业计划项目 18 项，省级 37 项；研究生发表学术论文 184 篇，其中被 SCI、EI、CSSCI 等收录的高水平论文 81 篇，申请专利 6 项；获省级及以上学科竞赛奖 250 项（国家级 95 项），特别是在全国华为杯研究生数学建模竞赛中表现优秀，连续五年获得全国一等奖。发放研究生各类奖助 1859.7 万元。

2、**师资队伍**。学校师资队伍结构进一步优化，整体水平明显提升。专任教师人数 1136 人，生师比 15.9:1，博士占比 45.9%；新增长江学者特聘教授、国家杰出青年基金获得者、国家百千万人才工程及国家有突出贡献中青年专家、“全国高校黄大年式教师团队”带头人等省部级人才 12 人次，新增博士 45 人，晋升高级职称 32 人，一名外籍教师入选湖南省政府潇湘友谊奖。

3、**科学研究**。完成进校科研项目经费 16356 万元，师均经费 14.4 万元；获批国家级基金项目 13 项，国家重点研发计划项目子课题 2 项，省级基金项目 82 项（重点项目 14 项）；公开发表论文 465 篇，其中 CSSCI\SCIEI\北大核心收录论文 224 篇，出版学术专著 14 部；获得省部级科研平台 5 个。承办国际国内学术会议 17 场次，邀请近 20 位两院院士、150 余位国家杰青等国内知名学者来校做学术报告。

4、**社会服务**。学校与湖南万亿现代石化产业等“新三样”的合作更加紧密，与岳阳市联合建立院士工作站，与岳阳市水利部门围绕洞庭湖和长江开展崩岸预警研究，成果得到省市两级水利部门的应用推广。建立校企校地合作平台 2 个，成果转化取得进展，全年实施专利转让、许可和技术转让 40 余件，省级部门采用应用成果 6 个。

5、**其他说明**。获批国家级线上线下混合式一流本科课程、省级精品课程、教育部产学合作协同育人项目等 20 余项，新增化学工程与技术和信息与通信工程两个湖南省“十四五”重点学科，2023 年参加专项核验的 10 个学位点均顺利通过核验，学校总收入 73213.76 万元，生均经费持续达到基本要求。

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：

加快实现“三高四新”美好蓝图，守护好一江碧水，建设好洞庭湖生态经济区和湖南省域副中心城市，强化湖南现代石化、电子信息等产业高质量发展人才支撑，迫切需要在高等教育相对薄弱的湘北地区建设一所具有博士学位授予权的高等学校。自被列为省新增博士学位授予立项建设单位以来，学校对标对表、苦练内功，办学条件明显改善，办学水平显著提升，化学工程与技术、信息与通信工程等学科建设成效突出，在服务国家战略需求和区域经济社会发展需要、支撑建设世界领先的化工材料基地和国内重要的化工新材料产业集群等方面形成了独特的不可替代的优势，各项指标均已达到博士学位授予单位基本条件。

经校学位评定委员会审议，一致同意申报博士学位授予单位，恳请省学位委员会将湖南理工学院列为湖南省新增博士学位授予单位推荐高校。

主席：

曾祥君

(学位评定委员会章)

2024 年 2 月 18 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：

曾祥君

(单位公章)

2024 年 2 月 18 日

