

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：湖南第一师范学院

代码：12034

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1月20日填

说 明

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

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

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

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

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

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

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

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

I 需求分析及办学定位特色

I-1 简述本单位的历史传承及办学定位特色。（限 500 字）

历史传承：学校素有“千年学府、百年师范”的美誉，始于 1161 年创办的城南书院，1903 年改设湖南师范馆，为全国最早的师范馆之一，被誉为“湖南亚高学府”。历史上汇聚了杨昌济、徐特立等一批名师大家，伟大领袖毛泽东在此求学工作八个春秋。1950 年，毛主席称赞“一师是个好学校”，亲笔题写“第一师范”校名。百廿一师是一部恢弘的革命史，更是一部厚重的教育史。

办学定位：聚焦国家重大战略，以教师教育为特色、电子信息等学科为支撑，多学科协调发展，建成特色鲜明师范大学。

办学特色：

红色育人优势明显。培养了毛泽东、蔡和森等大批革命家，涌现了 280 余名烈士。依托独特红色资源，以红色校史铸红色师魂，“‘大思政’育‘大先生’：新时代红色师魂培育的‘一师实践’”获国家高等教育教学成果奖。

教师教育特色鲜明。坚守师范教育主责主业，是全国师范生占比最高的本科院校；首创公费师范生培养的“一师方案”，90%以上毕业生扎根乡村教育，为湖南城乡教育均衡发展做出重大贡献。

服务产业对接精准。依托湘江新区电子信息千亿产业集群区位优势，精准对接人工智能等领域，构建“专业链、人才链对接产业链、创新链”园区办学模式，为电子信息产业提供人才支撑。

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）

1.办好“关键课程”，建强思政工作骨干队伍的迫切需要

习近平总书记强调“思政课是落实立德树人根本任务的关键课程”“办好思政课关键在教师”。《关于加强新时代中小学思想政治理论课教师队伍建设的意见》要求“配齐建强中小学思政课师资队伍”。我国中、小学硕士学位思政课教师占比分别为 8.57%、1.24%，湖南仅为 5.76%、0.74%，低于全国水平，加强新时代中小学思政课高素质专业化师资队伍建设迫在眉睫。

《关于新时代加强和改进思想政治工作的意见》要求“配齐配强思想政治工作骨干队伍”。据调研，湖南县乡等基层党建宣传及研究人员硕士占比不到 6%，马克思主义理论硕士占比不到 1%，基层从事马克思主义理论研究、宣讲教育的高层次人才紧缺。

2.落实“强师计划”，服务湖南基础教育扩优提质的迫切需要

强国必先强教，强教必先强师。《关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》提出，到 2035 年需培养“数以百万计的骨干教师、数以十万计的卓越教师、数以万计的教育家型教师”。《新时代基础教育强师计划》强调“培养一批硕士层次中小学教师和教育领军人才”。为满足基础教育扩优提质需要，《湖南省新时代基础教育强师计划实施方案》要求“支持师范院校新增为硕士、博士学位授予单位”“积极扩大教育硕士、教育博士招生规模”。

我国中、小学硕士学位教师占比分别为 7.83%和 2.14%，仅为发达国家的 1/6，湖南占比仅为 5.24%和 1.27%，远低于全国水平，尤其是县乡中小学高层次师资缺口较大。

3.对接新兴产业，打造湖南先进制造业高地迫切需要

2020 年 9 月，习近平总书记在湖南考察时指出，要着力打造国家重要先进制造业高地。大数据与数据科学、人工智能等电子信息领域是驱动新一轮科技革命和产业变革的重要力量，是建设先进制造业高地的重要支撑，已列入教育部《急需学科专业引导发展清单》。《湖南省现代化产业体系建设实

施方案》将新一代信息技术引领万亿产值的国家级电子信息产业集群建设作为重要任务，亟需培养一大批高层次电子信息类现代工程技术人才。

2020 年，人社部《人工智能工程技术人员就业景气现状分析报告》显示，我国人工智能人才缺口超 500 万。湖南省 2023-2024 年度先进制造业人才需求目录显示，电子信息行业研究生学历人才尤其紧缺，仅我校所处的湘江新区缺口就达 2 万余人，预计到 2035 年全省电子信息类高层次人才缺口将达 10 万人左右，补齐人才短板是当务之急。

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

马克思主义理论硕士点全省年招生约 400 人，以研究型人才培养为主，且 40%以上在省外就业，50%在高校从事专职思政工作，基层马克思主义理论骨干供给不足。

教育硕士培养高校全省 8 所（师范院校仅 2 所），每年培养 1000 人左右，主要培养高学历高中教师，且 50%在省外就业，省内教育硕士供给不足，亟需补齐高学历基础教育师资尤其是小学学科带头人培养的短板。

电子信息硕士点全省年招生 2500 人左右，“双一流”高校占比超 60%，就业集中在“北上广深”；大数据、人工智能等方向硕士省内供给不足，“人工智能+教育”等领域高层次人才缺口更大。

2.优势及不可替代性

校本红色资源厚实独特。学校是中国共产主义运动策源地、毛泽东思想萌芽地、马克思主义中国化发源地。拥有全国最大青年毛泽东主题纪念馆，独特的红色资源为红色基因铸魂育人和马克思主义理论学科特色发展提供“源头活水”和“精神养料”。

“义务教育教师培养”不可替代。师范生培养贯通义务教育各学段、覆盖全学科，其占比高达 70%，入选国家卓越教师培养计划。率先探索六年制公费师范生培养改革的“一师方案”，获国家高等教育教学成果奖，在义务教育高层次师资尤其是小学学科带头人培养上，同类院校不可替代。

助推教育数字化转型优势明显。发挥“千亿电子信息产业园区中的大学”区位优势，推进电子信息类与教师教育类交叉融合，形成“智能+”新兴学科专业集群，为全省基础教育输送近 40%信息化教师，凸显“人工智能+教育”叠加优势。

3.突出贡献

人才培养成效显著。承担全省 40%公费师范生培养任务，公费师范生乡村从教率达 91.4%。培养大批献身乡村教育的大国良师，涌现全国教书育人楷模郭晓芳、故事育人典型麻小娟等师德典范。思想政治教育等专业考研录取率超 25%。获国家教学成果奖 4 项、省级教学成果奖 26 项。

科学研究影响较大。新增国家自科、社科基金 91 项，国家社科立项数居省内前列。聚焦红色校史铸红色师魂研究，承担国家社科重点和教育部重大攻关项目，全国同类领先。聚焦义务教育政策等研究，获省部级科研成果奖 6 项，被教育部等肯定并推广应用。

社会服务成果突出。打造“一扶三讲”理论宣讲品牌，年受益人次 30 万。依托国家级小学骨干教师培训基地，培训教师 2.3 万人，覆盖全省、辐射全国 15 个省市，多次在教育部评估中名列前茅。牵头组建全省“教师教育联盟”，引领基础教育发展。推进产学研，合作研发项目 117 项。

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

马克思主义理论学位点为讲好“当代中国马克思主义行”提供理论支持。结合校本红色资源，为马克思主义中国化时代化提供理论阐释；为办好思政关键课程培养高层次思政课教师；为讲新讲活党的创新理论培养高层次理论宣讲骨干。

教育硕士学位点为教育强省夯实人才基础。培养研究生层次的中小学卓越教师，为湖南基础教育扩优提质提供高层次人才支持。研究义务教育政策、县域义务教育优质均衡监测等重大问题，为义务教育改革提供咨政服务。

电子信息学位点为数智产业发展提供人才支撑。发挥紧邻园区的区位优势，为湘江新区电子信息千亿产业集群培养高层次现代工程技术人才。聚焦人工智能、大数据等领域，推动产学研用协同创新，为新技术、新工艺、新方法提供智力支持。

2.十年整体布局规划

以建设特色鲜明的师范大学为目标，聚焦国家战略和区域经济社会发展需求，坚持“**特色引领、前沿交叉、分类指导、多元协同**”，以马克思主义理论、教育学、信息类等学科为重点，实施“面向 2035 学科振兴计划”，**构建以教师教育为特色、电子信息等相关学科为支撑，多学科交叉融合、高质量发展的学科专业体系。**

以马克思主义理论为引领，做实人文社会科学学科集群。对标建好省重点马克思主义学院，建强马克思主义理论重点学科；发挥“大思政+”“红色校史+”等优势，承担大项目，产出大成果，力争获得博士点，并带动文史哲、经管法等学科交叉融合，实现硕士点全覆盖，打造具有中国特色、湖湘风格的人文学科集群。

以教育学为引领，做强教师教育学科集群。抓实建好教育硕士点，高起点、高质量建好教育测量与评价、心理健康等急需学科专业，做强教育学学科，形成比较优势；整合中国语言文学、艺术学等学科优势力量，打造支撑基础教育扩优提质的教师教育学科集群，实现本学科领域硕士点全覆盖，力争获得专业博士点。

以计算机科学与技术为引领，做新信息类学科集群。建强计算机科学与技术重点学科，抓实做新电子信息硕士点，带动数学、物理学等学科交叉融合，积极布局人工智能、数据科学等急需学科专业，做新做特“大数据+”“智能+”电子信息多场景应用，打造服务“数智产业”和教育数字化转型的学科集群，达到专业博士点申请条件。

到 2035 年，特色引领更加鲜明，交叉融合更加彰显，学科专业布局更加优化，多元协同学科体系更加完善，学科建设整体水平省内同类领先、全国同类争先，力争获得博士授予单位，建成特色鲜明师范大学。

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）

深化人才培养改革。一是深化“大思政”育“大先生”改革。持续推进“红色一师”建设，巩固和发展“大思政”育“大先生”实践成果，建好全国“大思政”实践教学基地，构建“大思政课”建设新格局。二是深化本科教育教学改革。全面落实学校本科教育教学大会精神，推进“本科教育教学改革意见 30 条”落地见效，全面提高人才自主培养质量，高水平通过本科教育教学审核评估。三是**推行本硕一体化人才培养模式改革。**建立本硕课程学习、科研训练一体贯通的卓越人才培养模式，构建高质量研究生人才培养体系。

建设一流师资队伍。一是靶向引强。精准引进急需高水平学科带头人和优秀博士，打造一支引领有力、结构合理、高效协同的教学科研团队。**二是培优提能。**通过高端访学、校企“双百互通”等途径，全面提升教师教学科研能力；实施青年人才提能和“双师双能”培养计划，造就一批中青年优秀骨干人才。**三是激励重用。**坚持师德第一标准，完善教师荣誉激励体系，发挥“润之人才计划”等引领作用，营造惜才爱才敬才用才环境，形成创新创造竞相迸发、高端人才竞相涌流的局面。

提升科学研究水平。一是强化有组织科研。围绕“大思政+”“教育+”和“智能+”，聚焦重大理论基础、重大战略需求、重大应用创新，开展多学科协同攻关，力争承担大项目、产出大成果。**二是加大科技成果转化力度。**充分利用区位优势，搭建产学研用一体化平台，加强教师教育类、信息类等学科专业与社会需求对接，引导教师将论文写在大地上、科研做在企业中、成果用在生产线上，促进教育链与产业链、人才链与创新链深度融合，提高成果转化率。**三是深化科研评价机制改革。**完善重核心成果、重实际贡献、重成果转化的激励机制，构建质量导向、分类分级、注重创新的评价体系，推动科技创新上层次、科研成果接地气、社会服务用得上。

增强社会服务效能。一是推进“一扶三讲”走深走实。发挥省重点马院优势，持续加强对口帮扶，讲好“红色一师”“三高四新”和党的创新理论故事，扩大社会服务影响。**二是打造义务教育高端智库。**依托“义务教育研究基地”等 20 余个省级教育基地，聚焦义务教育优质均衡监测、出生人口变化与教育应对等重点领域，为湖南基础教育发展建言献策。**三是深入推进产教融合。**落实产教融合十年行动计划，对接区域电子信息产业，建设“1 个专业群+1 个龙头企业+N 个中小企业”的现代产业学院；实施“资源共享、课程共建、项目共研、人才共育”措施，赋能数字湖南、研发长沙。

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

深挖校本红色“富矿” 打造红色育人高地

落实习近平关于红色基因铸魂育人重要论述，坚持产教融合、科教融汇，构建学-游-研“三位一体”红色师魂培育模式，走出一条以“红色校史”铸“红色师魂”的创新之路。

学：培根铸魂，红色校史育人。将参观“毛泽东与第一师范纪念馆”列为新生第一课，开设“毛泽东诗词赏析”等 12 门红色校本课程，新建“一师红墙”和“师范教育馆”，用红色校史之“红”铸“大先生”之“魂”。

游：产教融合，红色游学育人。强化与行业企业深度协同，实施“双百通”“双百行”；面向全省推广“大手牵小手，重走主席游学路”红色游学精品项目，学生担任讲解员；定期组织学生赴宁乡等地开展红色游学活动，实践中求真知，获全国优秀团队。

研：科教融汇，红色研究育人。学校有 13 个“红色”省级平台，近 3 年，聚焦“大思政”与红色校史开展有组织科研，新增国社重点项目 3 项和教育部重大攻关项目 1 项；积极推进本科生导师制、项目制，30%以上学生参与教师科研团队，学生获国家创新创业项目 103 项。

人民日报、光明日报等媒体报道红色文化育人成效 40 余次，新华社向全球推介红色文化育人经验，“大思政”育“大先生”成果获国家教学成果二等奖。

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			2012 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		16391	16146	15994	16399	17734
	其中	专科	3	1	0	0	0
		本科	16388	16145	15994	16399	17734
		硕士 研究生	0	0	0	0	0
		博士 研究生	0	0	0	0	0
		留学生	0	0	0	0	0
专任 教师数 (人)	总人数		816	950	951	973	1054
	其中	获博士 学位人数	157	253	293	347	380
		获硕士 学位人数	575	599	572	531	593
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)			5395.16	8998.31	9903.37	11088.15	13168.57
学校总收入 (不包含贷款部分) (万元)			46029.96	48318.21	48392.79	52032.36	62927.63

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
0305-马克思主义理论	一级学科硕士点		
0451-教育	专业学位硕士点		
0854-电子信息	专业学位硕士点		

- 注：1. 本表有关数据统计时间为 2018 年-2022 年。除银龄教师外，相关数据应与本单位当年上报教育部的《教育事业综合统计调查制度》（高等教育部分，2018-2020 年为《高等教育事业基层统计报表》）、《教育经费统计报表》、《高等学校科技统计报表》、《全国高等学校社科统计报表》的统计口径和上报数据一致。
2. 本表相关数据与教育部相关部门公共数据不一致的，按材料作假处理。
3. 表III-1 中的有关数据应与本表一致。
4. 申请博士学位授予单位的，在“本单位申请新增学位授权点情况”中不填写申请的硕士学位授权点。
5. 折算教师计算方式：折算教师数=专任教师数+银龄教师数*0.5。

II-2 本单位现有学位点情况					
序号	学科/专业学位类别/专业名称	授权级别类型	授权批准时间	已毕业 学生届数	近五年授予 学位数
1	040107-小学教育	本科专业	201205	11	2311
2	050101-汉语言文学	本科专业	201205	11	2338
3	050201-英语	本科专业	201205	11	2396
4	070101-数学与应用数学	本科专业	201205	11	2285
5	130202-音乐学	本科专业	201205	11	1045
6	130401-美术学	本科专业	201205	11	814
7	040106-学前教育	本科专业	201306	10	499
8	040104-教育技术学	本科专业	201306	10	665
9	040102-科学教育	本科专业	201306	10	1001
10	040201-体育教育	本科专业	201306	10	915
11	071101-心理学	本科专业	201306	10	224
12	080901-计算机科学与技术	本科专业	201306	10	201
13	080702-电子科学与技术	本科专业	201306	8	106
14	030503-思想政治教育	本科专业	201406	9	498
15	070102-信息与计算科学	本科专业	201406	9	198
16	120203K-会计学	本科专业	201406	9	743
17	120901K-旅游管理	本科专业	201406	9	673
18	120401-公共事业管理	本科专业	201406	7	131
19	130502-视觉传达设计 (原艺术设计, 2013 年招生)	本科专业	201406	6	352
20	130503-环境设计 (原艺术设计, 2013 年招生)	本科专业	201406	6	401
21	130504-产品设计 (原艺术设计, 2015 年招生)	本科专业	201406	3	132
22	020401-国际经济与贸易	本科专业	201506	8	312

23	050103-汉语国际教育 (原对外汉语)	本科专业	201506	8	240
24	130205-舞蹈学	本科专业	201506	8	227
25	130204-舞蹈表演	本科专业	201506	6	212
26	050302-广播电视学	本科专业	201606	7	213
27	080703-通信工程	本科专业	201606	7	241
28	120202-市场营销	本科专业	201706	6	302
29	130405T-书法学	本科专业	201706	6	234
30	050261-翻译	本科专业	201806	5	151
31	050306T-网络与新媒体	本科专业	201906	4	157
32	080701-电子信息工程	本科专业	202205	1	38

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	99	1	38	60	0	52	3
副高级	285	33	179	73	0	109	3
中级	499	237	243	19	0	151	32
其他	171	146	24	1	0	68	5
总计	1054	417	484	153	0	380	43

III-2 省部级及以上教学、科研团队（限填 10 个）

序号	团队类别	团队名称	带头人姓名	资助时间	所属学科
1	全国高校黄大年式教师团队	思想政治理论课教师团队	周小李	201801	0305-马克思主义理论
2	教育部虚拟教研室建设试点	小学语文课程与教学论课程虚拟教研室	蒋 蓉	202202	0401-教育学 0501-中国语言文学
3	湖南省高等学校科技创新团队	数学与人工智能的交叉研究及其在智慧教育中的应用	童小娇	201912	0701-数学 0810-信息与通信工程 0401-教育学
4	湖南省高等学校科技创新团队	复杂网络中的典型数学问题及其应用	侯耀平	201405	0701-数学
5	湖南省高等学校科技创新团队	基于 web 3D 的儿童虚拟交互学习环境的关键技术研究与应用	李勇帆	201008	0401-教育学 0812-计算机科学与技术
6	湖南省级教学团队	小学教育专业教学团队	谢培松	201305	0401-教育学
7	湖南省级教学团队	小学教育信息技术系列课程教学团队	李勇帆	201106	0401-教育学 0812-计算机科学与技术
8	湖南省重点马克思主义学院/湖南省思想政治理论课教学科研重点机构	湖南省重点马克思主义学院/湖南第一师范学院马克思主义学院	陈 明	201910/ 201602	0305-马克思主义理论
9	湖南省高校优秀思想政治工作者项目	湖南省“芙蓉计划”思想政治工作者名师工作室	罗成翼	202207	0305-马克思主义理论
10	湖南省课程思政教学名师和团队	教师英语口语课程思政教学名师和团队	刘明东	202105	0502-外国语言文学

注：“资助时间”不限于近 5 年内，可依据实际资助情况填写历次资助时间。

III-3 代表性教师情况（限填 20 人）							
序号	姓名	出生年月	专业技术职务	导师类别	最高学位	所属学科或专业	国内外主要学术兼职
1	罗成翼	196811	正高级	博导	博士	0305-马克思主义理论	湖南省委宣讲团成员 湖南省伦理学会副会长
2	周发明	196505	正高级	博导	博士	1203-农林经济管理	中国企业管理研究会常务副理事长 湖南省普通高校工商管理类专业教学指导委员会副主任委员
3	张应华	196809	正高级	博导	博士	1301-艺术学	中国少数民族音乐学会常务理事 湖南省音协音乐理论评论学会会长
4	贺汉魂	196912	正高级	硕导	博士	0305-马克思主义理论	中国政治经济学学会理事 中国特色社会主义道德文化省部共建协同创新中心首席专家
5	李 昱	196502	正高级	硕导	博士	0305-马克思主义理论	湖南省华夏廉洁文化研究会常务理事
6	陈 明	198003	正高级	硕导	博士	0305-马克思主义理论	湖南省第二届思政课教学指导委员会委员 湖南省伦理学会理事
7	刘丽群	197602	正高级	硕导	博士	0401-教育学	湖南省人民政府第八届督学
8	胡春光	197603	正高级	硕导	博士	0401-教育学	中国高等教育学会教师教育分会常务理事 中国教育发展战略学会现代教育管理专业委员会常务理事
9	蒋 蓉	197004	正高级	硕导	硕士	0401-教育学	教育部高等学校小学教师培养教学指导委员会委员 中国高等教育学会高等教育管理分会常务理事
10	何向阳	197807	正高级	硕导	博士	0401-教育学	教育部高等学校教学信息化与教学方法创新委员会教育技术专业教学指导分委员会委员 长沙市“长沙社科智库”领衔专家

11	曾晓洁	197312	正高级	硕导	博士	0401-教育学	湖南省高等教育学会教师教育专业委员会常务理事
12	李金国	198201	正高级	硕导	博士	0401-教育学	长沙市名校长工作室顾问
13	彭晓辉	197505	正高级	硕导	博士	0501-中国语言文学	湖南省委党史学习教育宣讲团成员 湖南省语言学会第十九届副理事长
14	陈爱永	197708	正高级	硕导	博士	0701-数学	中国数学会奇异摄动专业委员会委员
15	欧阳章东	198101	正高级	硕导	博士	0701-数学	中国运筹学会副秘书长 湖南省运筹学会副理事长
16	高峰	198203	正高级	硕导	博士	0810-信息与通信工程	湖南省图学学会第一届理事会理事
17	杨恒伏	197402	正高级	硕导	博士	0812-计算机科学与技术	CCF 理论计算机专业委员会执行委员 CCF 教育专业委员会执行委员
18	满君丰	197601	正高级	硕导	博士	0812-计算机科学与技术	CCF 计算机应用专业委员会执行委员 CCF YOCSEF 长沙主席
19	汤希玮	197312	正高级	硕导	博士	0812-计算机科学与技术	CCF 生物信息学专业委员会通讯委员
20	田祖伟	197306	正高级	硕导	博士	0812-计算机科学与技术	湖南省高教学会计算机教育专业委员会常务理事

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	蔡军	女	198209	广东外语外贸大学
2	蔡晓曦	女	198410	湖南大学
3	常远佳	女	197705	湖南师范大学
4	陈爱永	男	197708	昆明理工大学
5	陈华仔	男	197909	湖南师范大学
6	陈欢	男	198103	中南大学
7	陈辉吾	男	198012	国防大学
8	陈琳	女	197508	国防科技大学
9	陈明	男	198003	中南大学
10	陈攀文	男	198607	吉林大学
11	陈琪瑶	女	199504	湖南大学
12	陈强	男	197208	解放军国际关系学院
13	陈尚锋	男	197806	国防科技大学
14	陈圣白	女	197612	上海外国语大学
15	陈曙	男	197507	华中师范大学
16	陈思	女	198901	华中师范大学
17	陈万平	男	197609	中山大学
18	陈星	男	198909	首都师范大学
19	陈艳君	女	197811	湖南师范大学
20	成夏炎	男	198407	湖南师范大学
21	程兰	女	198807	中南大学
22	戴华娟	女	198208	湖南大学
23	戴柳燕	女	198708	湖南师范大学
24	戴小春	女	197010	湖南师范大学
25	邓剑	女	197911	湖南师范大学

26	邓剑钦	男	198301	湖南大学
27	邓素文	女	197602	华南师范大学
28	邓湘益	男	198204	中山大学
29	邓艳	女	198607	湖南师范大学
30	丁宗鹏	男	198705	湖南师范大学
31	董建玉	女	198107	中国科学技术大学
32	范晓露	女	198309	中国人民大学
33	范增	男	198208	西南大学
34	方安乐	男	198310	湖南大学
35	方菲	女	198410	厦门大学
36	傅红普	男	197304	中南大学
37	傅灵	女	197611	苏州大学
38	傅太白	女	198811	中南大学
39	傅先进	男	198502	国防科技大学
40	高峰	男	198203	国防科技大学
41	高贵	男	198112	国防科技大学
42	高欢	女	198807	北京工业大学
43	高坤	男	197606	湖南大学
44	葛春蕃	男	197002	复旦大学
45	耿美华	女	197905	国防科技大学
46	郭佳	女	198502	中南大学
47	郭宇	女	198203	湖南师范大学
48	韩菽筠	女	198002	首都师范大学
49	韩学宁	男	198304	中国艺术研究院
50	韩媛	女	198206	中南大学
51	何浩宇	男	198504	中南大学
52	何向阳	男	197807	华中师范大学

53	何孝凯	男	198110	中国科学院大学
54	何志坚	男	197411	湖南大学
55	贺国文	男	197802	中南大学
56	贺汉魂	男	196912	湖南师范大学
57	贺婧	女	198111	中南大学
58	贺满足	女	198005	广东外语外贸大学
59	贺志国	男	197808	国防科技大学
60	洪银香	女	198709	湖南大学
61	侯敏	女	199701	湖南大学
62	胡华香	女	198208	湖南师范大学
63	胡慧娥	女	198108	湖南大学
64	胡靓	女	198203	湖南师范大学
65	胡玲	女	198010	中南大学
66	胡南	女	199203	中南大学
67	胡斯可	男	198106	湖南师范大学
68	胡卫星	女	197510	解放军外国语学院
69	胡亚辉	男	196511	中南大学
70	黄国盛	男	196907	中南大学
71	黄杰	男	198105	陕西师范大学
72	黄蓝紫	女	199309	湖南师范大学
73	黄任之	女	197608	中南大学
74	黄晓丽	女	196708	湖南师范大学
75	黄月胜	男	197802	华南师范大学
76	黄召凤	女	199012	湖南师范大学
77	江华军	男	198702	中国地质大学
78	姜宝昌	男	198402	哈尔滨师范大学
79	姜美	女	197911	中南大学

80	荆龙姣	女	198007	厦门大学
81	匡艳	女	198106	中南大学
82	赖斯捷	女	197909	湖南师范大学
83	黎玲	女	199009	湖南师范大学
84	黎前泽	男	199205	湖南大学
85	李必鑫	男	198603	中国科学院研究生院
86	李冰	女	198801	湖南科技大学
87	李彩虹	女	198109	中南大学
88	李飞	男	197508	南京大学
89	李含波	女	198212	首都师范大学
90	李汉学	男	198709	武汉大学
91	李华	男	197404	云南大学
92	李慧	女	197906	中央财经大学
93	李吉成	男	197009	国防科技大学
94	李金国	男	198201	湖南师范大学
95	李坤	男	198101	北京师范大学
96	李立平	男	197506	南京大学
97	李柳情	女	197809	武汉大学
98	李梦龙	男	197806	中南大学
99	李森	女	198202	湖南农业大学
100	李佩瑾	女	198602	湖南师范大学
101	李平	男	198008	南京师范大学
102	李盛幸	女	198902	湖南师范大学
103	李世友	男	198009	武汉大学
104	李松睿	男	198302	北京大学
105	李伟	男	198110	国防科技大学
106	李文武	男	197804	中国科学院研究生院

107	李新宇	男	198401	中南林业科技大学
108	李雅湘	女	198604	湖南师范大学
109	廖东平	男	197711	国防科技大学
110	廖永忠	男	197512	中南大学
111	林桂元	女	199010	清华大学
112	林开彬	男	198909	湖南师范大学
113	林立策	男	198305	中国艺术研究院
114	刘恒坤	男	197905	国防科技大学
115	刘嘉毅	男	197809	上海财经大学
116	刘俭	男	197805	国防科技大学
117	刘建军	男	198006	国防科技大学
118	刘军	男	198412	南开大学
119	刘君君	女	198612	清华大学
120	刘丽群	女	197602	湖南师范大学
121	刘珊	女	198810	湖南师范大学
122	刘尚	男	198602	中南大学
123	刘少虎	男	196209	中山大学
124	刘顺	男	199003	华南师范大学
125	刘望	女	199101	中国科学院大学
126	刘卫梅	女	198203	厦门大学
127	刘文	男	197702	北京师范大学
128	刘霞	女	198705	中国社会科学院研究生院
129	刘小莉	女	198108	武汉大学
130	刘娅云	女	199009	湖南大学
131	刘妍琼	女	198009	湖南大学
132	刘益玎	女	198311	中央音乐学院
133	刘钊	男	197812	湖南师范大学

134	刘震	男	198312	武汉理工大学
135	刘志敏	男	198307	中南大学
136	刘智跃	男	196810	苏州大学
137	柳燕	女	198508	武汉大学
138	龙学军	男	197610	国防科技大学
139	龙永干	男	197404	湖南师范大学
140	娄军	男	198403	国防科技大学
141	卢阿涛	男	199609	西南大学
142	卢霖	男	198709	湖南师范大学
143	卢艳	女	198510	湖南大学
144	鲁新平	男	197503	国防科技大学
145	逯亮清	男	197604	国防科技大学
146	罗成	男	197307	国防科技大学
147	罗贵绒	女	198604	武汉大学
148	罗军	男	197711	国防科技大学
149	罗婉红	女	197808	中山大学
150	罗燕	女	198405	湖南师范大学
151	罗翼婷	女	198508	长沙理工大学
152	吕艳红	女	198701	中国科学院大学
153	吕昱	男	197501	重庆大学
154	马慧	女	198410	中南大学
155	马玲玲	女	199010	湖南大学
156	满君丰	男	197601	中南大学
157	毛旻铮	女	197410	国防大学
158	毛秋云	女	199107	北京师范大学
159	孟娟	女	198202	暨南大学
160	莫敏	女	198003	南京大学

161	欧丽萍	女	198305	北京语言大学
162	欧阳高奇	男	197511	北京林业大学
163	潘江	男	198906	中国艺术研究院
164	潘魏灵	男	198312	厦门大学
165	潘志成	男	199106	中南大学
166	庞俊亭	男	197611	中南大学
167	彭娟	女	198010	武汉大学
168	彭新高	男	198006	中国科学院研究生院
169	彭杨	男	198601	湖南师范大学
170	彭熠	女	197505	湖南师范大学
171	皮进	女	198201	湖南师范大学
172	齐晓红	女	197907	清华大学
173	覃先云	男	198111	湖南大学
174	卿芳	女	199107	中国工程物理研究院
175	邱荷	男	197401	中南大学
176	邱相炎	男	199202	湖南师范大学
177	邱永峰	男	198512	国防科技大学
178	曲健莹	女	199005	湖南师范大学
179	曲锴	男	198610	武汉大学
180	屈晓兰	女	197111	湖南师范大学
181	任芯颖	女	198909	四川师范大学
182	阮东彪	男	197409	中国人民大学
183	桑坤	女	198609	中国艺术研究院
184	单庆晓	男	197311	国防科技大学
185	邵佳	女	198112	中南大学
186	盛欣	女	198701	湖南师范大学
187	石沙西	女	198402	华东师范大学

188	石泽婷	女	198810	西南大学
189	史红霞	女	198804	中南大学
190	宋宝泉	男	198008	国防科技大学
191	苏琼	女	198202	湖南大学
192	苏志文	男	198301	武汉大学
193	粟孟林	男	198206	湖南师范大学
194	孙雅平	女	199212	北京师范大学
195	孙元	男	198002	中南大学
196	谭彩霞	女	198210	湖南大学
197	谭凯	男	198201	湖南大学
198	谭诗	女	198608	北京师范大学
199	谭媛元	女	199002	湖南师范大学
200	谭志国	男	197801	国防科技大学
201	谭周文	男	198901	湖南大学
202	汤礼莎	女	198312	湖南师范大学
203	汤小红	女	197711	武汉大学
204	唐建生	男	197312	湖南大学
205	唐剑雄	男	197705	中南大学
206	唐浪	女	198912	华南理工大学
207	唐微	女	199005	湖南师范大学
208	唐炎娟	女	199012	四川大学
209	滕书华	男	197910	国防科技大学
210	万月亮	男	197305	北京理工大学
211	汪俐	女	198903	湖南大学
212	汪政	男	197511	中南大学
213	王炳富	男	197103	北京理工大学
214	王朝晖	男	197411	中南大学

215	王凤翔	男	197009	中国社会科学院研究生院
216	王海霞	女	197408	东北师范大学
217	王海哲	男	198009	国防科技大学
218	王佳娣	女	198209	湖南师范大学
219	王佳宁	女	198202	中国美术学院
220	王建军	男	196904	电子科技大学
221	王建军	男	197308	解放军外国语学院
222	王建平	男	196807	华中科技大学
223	王力宝	男	198009	国防科技大学
224	王羚	女	199202	北京邮电大学
225	王鹏宇	男	198305	国防科技大学
226	王苹	女	198103	吉林大学
227	王石功	男	199202	湖南大学
228	王书宏	男	197210	国防科技大学
229	王霞	女	199110	上海师范大学
230	王霞	女	197607	华中师范大学
231	王湘奇	女	198904	湖南师范大学
232	王月娇	女	198811	中南大学
233	王增赟	男	198212	湖南大学
234	王哲	男	198110	中国科学院研究生院
235	王志勇	男	198910	湖南师范大学
236	王智刚	男	197904	湖南大学
237	王中兴	男	197209	浙江大学
238	王竹苗	男	197608	武汉大学
239	文连阳	男	197403	中南林业科技大学
240	吴昌义	男	197805	中南大学
241	吴承富	男	197906	吉林大学

242	吴虎强	男	198204	湖南师范大学
243	吴婷	女	199402	湖南大学
244	伍乾坤	男	198209	湖南大学
245	夏彬筠	男	198711	北京大学
246	向红	女	197108	上海交通大学
247	向婷	女	198207	湖南师范大学
248	肖晨洁	女	199106	暨南大学
249	肖聪	女	199101	湖南师范大学
250	肖攀	男	198101	湖南大学
251	肖升	男	198002	华中师范大学
252	肖彦	女	198511	中南大学
253	谢俊	男	198207	中南大学
254	谢泉峰	男	197609	湖南师范大学
255	谢亚可	女	198503	湖南师范大学
256	熊恋	女	198510	湖南师范大学
257	熊敏秀	女	198506	中南大学
258	熊业波	男	199005	湘潭大学
259	徐艳君	女	197702	湖南师范大学
260	徐志宏	女	197711	国防科技大学
261	许军毅	男	198704	国防科技大学
262	许兰	女	198208	湖南师范大学
263	许文昊	男	199304	湖南大学
264	许银丰	女	198808	浙江大学
265	严奉霞	女	197906	国防科技大学
266	颜斌	男	199003	暨南大学
267	颜峰	男	198203	湖南师范大学
268	晏福宝	男	198408	湖南师范大学

269	阳武	男	197501	华北电力大学
270	杨碧璇	女	198905	中南大学
271	杨宸	男	199306	中国工程物理研究院
272	杨恒伏	男	197402	湖南大学
273	杨进	男	198307	国防科技大学
274	杨清华	男	198204	湖南师范大学
275	杨水远	男	198610	中山大学
276	杨文君	男	199003	中南大学
277	杨秀云	女	196903	湖南师范大学
278	杨徐昕	女	197207	湖南师范大学
279	杨旭光	男	198804	华中科技大学
280	杨雪梅	女	197912	暨南大学
281	叶慧琼	女	198109	湖南师范大学
282	易晖	男	196810	北京大学
283	易明	男	197911	湖南大学
284	易钊	男	198511	北京邮电大学
285	殷志纯	女	198110	华中师范大学
286	尹伊敏	女	198910	国防科技大学
287	雍容波	女	197509	湘潭大学
288	余亮	男	198211	湖南农业大学
289	袁东阳	男	198409	武汉大学
290	袁茜	女	198109	中国传媒大学
291	岳珂娟	女	197712	中南大学
292	曾巍	男	199012	上海交通大学
293	曾玉华	男	197302	湖南大学
294	曾征	男	198407	中央民族大学
295	翟庆林	男	198010	国防科技大学

296	张春蕾	女	198905	中央音乐学院
297	张代兵	男	197706	国防科技大学
298	张更容	男	197312	汕头大学
299	张桂男	女	198808	中国科学院大学
300	张恒	女	198209	北京邮电大学
301	张红良	男	198110	国防科技大学
302	张洪萍	女	197608	北京师范大学
303	张惠	女	198105	华中师范大学
304	张景贵	男	197705	湖南大学
305	张俊贤	男	198112	北京航空航天大学
306	张开东	男	197512	国防科技大学
307	张璐	女	198204	中南大学
308	张瑞智	女	198206	湖南师范大学
309	张诗阳	女	198809	湖南师范大学
310	张玺栋	男	198201	北京邮电大学
311	张晓艳	女	198105	国防科技大学
312	张晓燕	女	198906	湖南大学
313	张星	男	198606	国防科技大学
314	张煊	男	198203	中南大学
315	张艳明	男	198911	哈尔滨工业大学
316	张应华	男	196809	中国音乐学院
317	张增益	女	199310	暨南大学
318	章瑜	女	198209	上海音乐学院
319	赵迪	男	198210	中南大学
320	赵键	男	197804	国防科技大学
321	赵姣	女	199210	湖南师范大学
322	赵敏	女	197505	解放军外国语学院

323	赵清贵	男	198208	中南大学
324	郑明	男	197710	清华大学
325	郑明才	男	196907	湖南大学
326	郑准	男	198208	中南大学
327	钟全昌	男	198310	湘潭大学
328	钟卓文	女	198506	中央音乐学院
329	周亦斌	男	198901	湖南师范大学
330	周奕希	女	198006	中南大学
331	周智玉	男	198511	中南大学
332	朱费伽	女	198503	湘潭大学
333	朱罗敬	男	197903	武汉大学
334	邹刚	男	196910	国防科技大学
335	邹浩	男	198405	湖南大学
336	邹立军	男	198311	湖南师范大学
337	邹循豪	男	197510	福建师范大学

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	邓铝	女	198303	韩国世翰大学	韩国	教育学	全日制	三年	否	否	39个月
2	樊小欢	女	198308	韩国世翰大学	韩国	教育学	弹性学制	三年	否	部分 1/6	15个月
3	郭鑫	女	198006	韩国韩世大学	韩国	音乐	全日制	三年	否	否	36个月
4	郝永光	男	199006	韩国韩国学中央研究院 韩国学研究生院	韩国	音乐学	全日制	三年	否	否	56个月
5	霍达	男	199010	俄罗斯格涅辛音乐学院	俄罗斯	乐器演奏艺术 (钢琴表演)	全日制	二年	否	否	24个月
6	库稳飞	男	198701	美国密苏里大学 哥伦比亚分校	美国	地质学	全日制	五年	否	否	78个月
7	雷琬琰	女	198705	泰国国立法政大学	泰国	英语语言教学	全日制	四年	否	否	48个月
8	雷志斌	男	197406	泰国苏兰拉里理工大学	泰国	英语语言研究	非全日制	四年	否	否	36个月
9	李成权	男	198806	韩国教员大学	韩国	教育学	全日制	三年	否	否	36个月
10	李锴正	男	198207	韩国世翰大学	韩国	教育学	弹性学制	三年	否	部分 1/6	13个月
11	李萍	女	198806	韩国世翰大学	韩国	教育学	弹性学制	三年	否	部分 1/3	12个月
12	李湘林	男	198311	新加坡南洋理工大学	新加坡	哲学	全日制	四年	否	否	48个月
13	林璟辉	女	198301	韩国世翰大学	韩国	教育学	弹性学制	三年	是	部分 1/3	12个月
14	林宇清	男	197304	澳大利亚纽卡斯尔大学	澳大利亚	计算机科学	全日制	三年半	否	否	45个月
15	刘婧	女	198301	美国德克萨斯理工大学	美国	艺术(音乐教育)	全日制	四年	否	否	48个月
16	刘康溢	男	198706	美国波士顿大学	美国	木管器乐演奏	全日制	六年	否	否	72个月

17	刘琴	女	199112	韩国汉阳大学	韩国	舞蹈学	全日制	三年	否	否	36个月
18	刘炜	男	198206	澳门城市大学	中国 (澳门)	教育学	全日制	三年	部分 1/2	否	36个月
19	刘懿	女	199205	乌克兰哈尔科夫国立 艺术大学	乌克兰	音乐艺术	全日制	三年	否	否	30个月
20	陆兮婷	女	198206	韩国世翰大学	韩国	教育学	弹性学制	三年	否	部分 1/2	9个月
21	罗文东	男	196610	法国斯特拉斯堡 第一大学	法国	理论物理	全日制	三年	否	否	38个月
22	彭小舟	女	198508	澳门城市大学	中国 (澳门)	国际旅游管理	全日制	三年	否	否	48个月
23	孙玉萍	女	198303	韩国世翰大学	韩国	教育学	弹性学制	三年	否	部分 1/3	12个月
24	谭飞	男	198701	韩国龙仁大学	韩国	体育学	全日制	三年	否	否	30个月
25	谭昕	女	198902	韩国世翰大学	韩国	教育学	弹性学制	三年	否	部分 1/3	10个月
26	谭永	女	198309	韩国忠北大学	韩国	英语文学	全日制	三年	否	部分 4/5	7个月
27	谭韵抒	女	198912	美国宾夕法尼亚州立大学	美国	音乐教育	全日制	四年	否	否	48个月
28	唐章程	男	198507	乌克兰哈尔科夫国立 艺术大学	乌克兰	音乐艺术	全日制	三年	否	否	30个月
29	汪崙崙	女	198112	韩国世翰大学	韩国	教育学	弹性学制	三年	否	部分 1/6	14个月
30	王文君	女	197909	泰国西那瓦国际大学	泰国	管理学	弹性学制	三年	否	否	36个月
31	王艳	女	198112	澳门城市大学	中国 (澳门)	国际旅游管理	全日制	三年	是	否	46个月
32	王正	男	198301	日本大东文化大学	日本	中国语言文学	全日制	三年	否	否	66个月
33	咸香	女	198702	韩国庆熙大学	韩国	文学	全日制	三年	否	否	36个月

34	谢强	男	198210	韩国世翰大学	韩国	教育学	弹性学制	三年	否	部分 1/3	8个月
35	余乐	男	198606	乌克兰敖德萨国立 音乐学院	乌克兰	音乐艺术	全日制	四年	否	否	48个月
36	袁也	男	198809	韩国世翰大学	韩国	教育学	弹性学制	三年	否	部分 1/6	15个月
37	张玢	女	198307	白俄罗斯国立音乐学院	白俄罗斯	音乐艺术	全日制	四年半	否	否	54个月
38	张灿	女	199011	韩国教员大学	韩国	人力资源政策	全日制	三年	否	否	48个月
39	张虹	女	197308	韩国世翰大学	韩国	教育学	弹性学制	三年	否	否	13个月
40	张梦雪	女	198212	韩国世翰大学	韩国	教育学	弹性学制	三年	否	部分 1/3	12个月
41	张清	女	198808	俄罗斯圣彼得堡国立 文化艺术大学	俄罗斯	教育学	全日制	三年	否	否	36个月
42	周超英	女	197311	泰国苏兰拉理理工大学	泰国	英语语言研究	全日制	四年半	否	否	51个月
43	邹婷	女	198110	韩国世翰大学	韩国	教育学	弹性学制	三年	否	否	15个月

注：1.本表填写本单位博士学位在境外获得的专任教师情况。

2.“毕业院校”填写博士学位授予单位名称。

3.“国别地区”填写博士学位授予单位所在国别、地区。

4.“学科/专业”按照学位证书上的信息填写，非中文需同时翻译成中文。

5.“学习方式”填写全日制、非全日制、弹性学制等。

6.“是否中文授课”填写“是、否或部分”，填写“部分”需注明中文授课比例。

7.“是否线上学习”填写“是、否或部分”，填写“部分”需注明线上学习时间比例。

8.“在外学习时长”填写具体时长，以月为单位，超过半个月按一个月算，不足半个月不计算。

IV 人才培养与质量

IV-1 近五年获得的省部级及以上教学成果奖（限填 10 项）

序号	奖励类别	获奖等级	获奖成果名称	主要完成人	获奖年度	主要支撑学科或专业
1	国家级高等教育教学成果奖	二等奖	优秀乡村小学教师培养补充机制创新与实践——基于乡村教育振兴的“一师方案”	彭小奇 刘志敏 蒋 蓉 陈梦稀 余向军 等	2018	0401-教育学 0305-马克思主义理论
2	湖南省高等教育教学成果奖（2023 年获国家级二等奖）	一等奖	“大思政”育“大先生”：红色师魂培育的“一师”实践	罗成翼 刘丽群 阮东彪 胡春光 欧阳斐 等	2022	0305-马克思主义理论 0401-教育学
3	湖南省基础教育教学成果奖（2023 年获国家级二等奖）	特等奖	中小学本色作文导教导写的系统构建与实践探索	刘济远 等	2022	0401-教育学 0501-中国语言文学
4	湖南省高等教育教学成果奖	特等奖	修身立德自主养成：卓越乡村教师“五位一体、六维共育”养成教育体系改革行动	胡春光 彭玲艺 欧阳斐 陈圣白 彭小奇 等	2022	0401-教育学 0305-马克思主义理论
5	湖南省高等教育教学成果奖	特等奖	初中起点六年制本科优秀小学教师“三性一体”培养体系创新与实践	彭小奇 刘志敏 蒋 蓉 蔡海军 侯 蓉	2019	0401-教育学 0305-马克思主义理论
6	湖南省高等教育教学成果奖	一等奖	“二四分段·二次选拔·两性一体”：卓越小学数学教师培养体系构建与实践	童小娇 欧阳章东 李雅湘 曾玉华 王增赞 等	2022	0701-数 学
7	湖南省高等教育教学成果奖	一等奖	基于卓越小学教师人才培养的“六维四阶”小学教育专业实践教学创新与改革	胡春光 彭玲艺 蒋 蓉 李金国 尹桂荣	2019	0401-教育学
8	湖南省高等教育教学成果奖	一等奖	“以学习者为中心”的教师培训体系的研究与实践	曾小玲 李克勤 李 新 兰 华 朱 丹	2019	0401-教育学
9	湖南省高等教育教学成果奖	二等奖	新师范大教学：学科教学论课程 U-S 共生模式创新实践	李金国 李晖旭 蒋 蓉 谢立红 罗 燕 等	2022	0401-教育学
10	湖南省高等教育教学成果奖	二等奖	守正创新，赋能提质：卓越小学语文教师培养的探索与实践	龙永干 张 惠 罗 燕 周奕希 曾晓洁 等	2022	0501-中国语言文学

注：1. 同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

2. “主要支撑学科或专业”可填写学科、专业学位类别和本科专业。

IV-2 近五年代表性课程和专业（限填 15 项）					
序号	类 别	名 称	主讲教师/负责人	批准年月	主要支撑学科或专业
1	国家级一流本科专业建设点 (教育部师范类专业二级认证)	思想政治教育	罗成翼	202102	0305-马克思主义理论
2	国家级一流本科专业建设点 (教育部师范类专业二级认证)	小学教育	胡春光	201912	0401-教育学
3	国家级一流本科专业建设点	教育技术学	何向阳	202206	0401-教育学
4	国家级一流本科专业建设点 (教育部师范类专业二级认证)	汉语言文学	龙永干	202206	0501-中国语言文学
5	国家级一流本科专业建设点 (教育部师范类专业二级认证)	数学与应用数学	童小娇	201912	0701-数学
6	国家级一流本科专业建设点	市场营销	曹 兴	202206	1202-工商管理学
7	国家级一流本科专业建设点 (教育部师范类专业二级认证)	音乐学	张应华	202206	1301-艺术学
8	国家级一流本科课程（线上）	小学语文教学设计	蒋 蓉	202011	0401-教育学
9	湖南省一流本科课程（线下） (2023 年入选第二批国家级 一流本科课程)	0-3 岁婴幼儿保育与 教育	万湘桂	202001	0401-教育学
10	湖南省一流本科专业建设点 (教育部师范类专业二级认证)	科学教育	刘志敏	201912	0401-教育学
11	湖南省一流本科专业建设点 (教育部师范类专业二级认证)	心理学	黄任之	202010	0402-心理学
12	湖南省一流本科专业建设点 (教育部师范类专业二级认证)	英语	刘祥清	201912	0502-外国语言文学
13	湖南省一流本科专业建设点	体育教育	李梦龙	202206	0403-体育学 0401-教育学
14	湖南省一流本科专业建设点	通信工程	彭小奇	202010	0810-信息与通信工程
15	湖南省一流本科专业建设点	计算机科学与技术	田祖伟	202206	0812-计算机科学与技术

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	小学教育研究方法 (第 2 版)	曾晓洁	主编	高等教育出版社	60000	202103	本教材第 2 次出版, 被中南大学、青海师范大学、重庆第二师范学院、湖南第一师范学院等省内外 40 所高校选用为教材或参考书。同时被北京大学、四川师范大学、北京交通大学等 25 个省市的 90 多所高校图书馆收藏。	高等院校小学教育专业规划教材
2	教育实践指南	刘志敏 朱承学	主编	高等教育出版社	8000	202105	本教材被东华理工大学、江苏理工学院、九江学院、湖南第一师范学院等省内外多所高校选用为教材或参考书。同时被吉林师范大学、河北师范大学、云南师范大学等 17 个省市的 35 所高校图书馆收藏。	高等院校小学教育特色专业教材
3	时尚运动	黄晓丽	主编	高等教育出版社	4000	201810	本教材被湖南工业大学、湖南第一师范学院等多所高校选用为教材或参考书。同时被北京师范大学、郑州大学等 11 个省市的 17 所高校图书馆收藏。	普通高校大学体育系列教材
4	Access 数据库系统设计与应用教程 (第 2 版)	李勇帆 廖瑞华	主编	人民邮电出版社	32400	201912	本教材第 2 次出版, 是湖南第一师范学院大学计算机基础课程指定教材。同时被北京理工大学、国防科技大学等 26 个省市的 120 多所高校图书馆收藏。	工业和信息化普通高等教育“十三五”规划教材
5	小学教师英语口语	刘明东	主编	外语教学与研究出版社	8900	201802	本教材是针对小学教育类专业编写的英语口语特色教材, 被闽南师范大学、湖南第一师范学院等多所高校选用为教材或参考书。同时被华东师范大学、吉林外国语大学等 12 个省市的 19 所高校图书馆收藏。	
6	小学课程与教学论 (第 2 版)	蒋 蓉 李金国	主编	北京师范大学出版社	55300	202101	本教材第 2 次出版, 被浙江师范大学、首都师范大学、湖南第一师范学院等省内外 50 多所高校选用为教材或参考书。同时被华东师范大学、陕西师范大学等 27 个省市的 76 所高校图书馆收藏。	高等院校小学教育专业融媒体教材

7	英语听说	唐文杰	主编	北京师范大学出版社	15700	201810	本教材含一、二册。被湖北文理学院、湖南第一师范学院等多所高校选用为教材或参考书。同时被北京师范大学、杭州师范大学等 12 个省市的 22 所高校图书馆收藏。	高等院校小学教师培养规划教材
8	基础英语教程 (第 5 册)	刘明东	主编	北京师范大学出版社	6800	201808	本教材共 5 册,被西安翻译学院、湖南第一师范学院等多所高校选用为教材或参考书。同时被湖南科技大学、杭州师范大学等 10 个省市的 10 多所高校图书馆收藏。	高等院校小学教师培养规划教材
9	小学数学课程与教学论	胡重光	主编	北京师范大学出版社	5000	201810	本教材被安阳师范学院、湖南第一师范学院等多所师范院校选用为教材或参考书。同时被北京师范大学、华东师范大学等 17 个省市的 35 所高校图书馆收藏。	高等院校小学教师培养规划教材
10	英语简笔画与板书设计	康响英 邓秀华	主编	北京师范大学出版社	2000	202109	本教材被韶关学院、黔南民族师范学院、湖南第一师范学院等省内外多所高校选用为教材或参考书。同时被闽南师范大学、杭州师范大学等 10 个省市的 12 所高校图书馆收藏。	
11	小学音乐基础	廖小芒等	主编	西南师范大学出版社	21500	201908	本教材被杭州师范大学、西华师范大学、长江师范学院等省内外 6 所高校选用为音乐学专业的教材或参考书。	小学教育(全科教师)专业规划教材
12	意大利语歌唱语音及声乐作品选	杨思思	主编	九州出版社	3000	202001	本教材被湖南第一师范学院等高校选用为音乐学专业的教材或参考书。	
13	剑桥心理学史	颜雅琴	译者	东方出版中心	8000	202012	本教材被南宁师范大学、湖南第一师范学院等多所高校心理学专业选用为教材或参考书。同时被湖南大学、华东师范大学等 27 个省市的 214 所高校图书馆收藏。	

14	国际商法	姜 美 等	主编	航空工业 出版社	3000	201912	本教材被北京印刷学院、湖南涉外经济学院、湖南第一师范学院等省内外多所高校选用为教材或参考书。同时被广东科技学院、武汉商学院等 5 个省市的 6 所高校图书馆收藏。	高等院校 财经商贸类 精品系列丛 书
15	学前儿童 卫生与保健	万湘桂 康素洁	主编	上海交通大学 出版社	3500	201804	本教材被上海外国语大学、四川工业科技学院、上海杉达学院、湖南第一师范学院等省内外多所高校选用为教材或参考书。	普通高 等学校 学前教育专业 “十三 五”规 划教材
16	网页制作与 网站设计 (第 4 版)	阳西述	主编	华中科技大学 出版社	20000	202212	本教材第 4 次出版,被三峡大学、吉首大学、湖南第一师范学院等省内外 80 余所高校选用为教材或参考书。同时被中国科技大学、北京理工大学等 28 个省市的 238 所高校图书馆收藏。	普通高 等学校 “十四 五”规 划计算 机类专业 特色教 材
17	小学科学微 型课教学 技能实训	陈 莉	主编	南京大学 出版社	5000	202007	本教材被南昌师范学院、宁夏师范学院、湖南第一师范学院等多所师范院校选用为教材或参考书。同时被北京师范大学、上海师范大学等 18 个省市的 44 所高校图书馆收藏。	高等教 育小学 教育专 业系列 教材
18	幼儿文学 (第 2 版)	周杨林	主编	北京理工大学 出版社	10000	201911	本教材被河北师范大学、江西师范大学等省内外 6 所高校选用为教材或参考书。同时被北京师范大学、华东师范大学等 18 个省市的 50 多所高校图书馆收藏。	
19	中国传统文 化概论	刘少虎	主编	电子科技大学 出版社	4000	201906	本教材被南阳师范学院、湖南第一师范学院等多所高校汉语言文学专业选用为教材或参考书。同时被广东海洋大学、电子科技大学等 8 个省市的 13 所高校图书馆收藏。	普通高 等院校 “十三 五”国 家规划 教材
20	室内照明 设计	湛 扬	主编	哈尔滨工程 大学出版社	3000	202008	本教材是湖南第一师范学院环境设计专业指定教材。同时被山东科技大学、长沙理工大学等 11 个省市的 16 所高校图书馆收藏。	21 世 纪高等 院校艺 术设计 专业 “十三 五”规 划教材

注：“作者署名情况”，填写“主编、首席专家、核心作者”等。

IV-4 近五年在校生代表性成果（限填 20 项）

序号	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、赛事名称、展演、创作设计等)	获奖类别及等级, 发表刊物、卷(期)、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号, 参赛项目及名次, 创作设计获奖	时间	学生姓名	学位级别 (学习方式/入学年月/学科专业)
1	2022 年全国大学生数学建模竞赛	国家级一等奖	202211	郑子薇 陈超兰 雷钰霖	学士(全日制 /202009/070102 信息与计算科学)
2	2021 年全国大学生数学建模竞赛	国家级一等奖	202111	宋 佳 邓 晏 刘云腾	学士(全日制 /201909/070102 信息与计算科学)
3	2020 年全国大学生数学建模竞赛	国家级一等奖	202011	莫瑞玲 王德宇 唐飞燕	学士(全日制 /201809/080901 计算科学与技术)
4	2019 年全国大学生数学建模竞赛	国家级一等奖	201911	马 墨 熊宝钊 全 智	学士(全日制 /201709/080901 计算科学与技术)
5	第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛《祖孙对话, 教养合道——联合教养背景下长沙市小学生隔代教养现状与策略研究》	国家级二等奖	202203	梁正南 谈锦云 蒋 娜 等	学士(全日制 /201809/040107 小学教育)
6	第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动《汇聚青春之光, 闪耀西部大地——走近建设边疆的青年志愿者》	国家级二等奖	202111	杨 益 王 清 张 恒 等	学士(全日制 /201909/120203K 会计学)
7	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛《露珠计划——用影像推动乡村儿童发展与文化传承》	国家级铜奖	202110	朱 婷 甘米安 吴爱珍 等	学士(全日制 /201909/040106 学前教育)
8	第十一届全国大学生创新创业年会“优秀论文”奖《<乡村教师支持计划>对非公费定向师范生入职乡村教师的影响及应对策略》	国家级 “优秀论文”奖 (省内唯一)	201810	周 颖 唐 乐	学士(全日制 /201409/050101 汉语言文学)
9	第十届未来设计师全国高校数字艺术设计大赛(全国总决赛)《融化的不只是蜡烛》	国家级一等奖	202208	阳雨茜 孔鑫鑫	学士(全日制 /201909/130502 视觉传达设计)

10	第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级一等奖	202206	周 衡	学士（全日制 /201909/080901 计算机科学与技术）
11	第十三届全国大学生 广告艺术大赛 《健康活力 一口“苏”出》	国家级一等奖	202109	蒲静思 时新宇	学士（全日制 /201809/050302 广播电视学）
12	第四届“东方财富杯”全国 大学生金融精英挑战赛	国家级一等奖	201812	崔经俊 李泓达 谭晗婧	学士（全日制 /201609/120203K 会计学）
13	2022RoboCom 机器人开发者 大赛（CAIA 数字创意全国总决赛）	国家级二等奖	202208	张 旭 周志龙	学士（全日制 /201909/080701 电子信息工程）
14	2022“外研社·国才杯”全国 英语演讲大赛（全国决赛）	国家级二等奖	202212	周勤婧	学士（全日制 /202009/050201 英语）
15	2019“外研社·国才杯”全国 英语演讲大赛（全国决赛）	国家级二等奖	201912	徐 舞	学士（全日制 /201709/050101 汉语言文学）
16	第二届中华经典诵写讲大赛 “笔墨中国”汉字书写大赛 《辨奸论》	国家级二等奖	202012	王三川	学士（全日制 /201809/130405T 书法学）
17	全国第六届大学生艺术展演活动 艺术表演类 《村里来了个师范生》	国家级一等奖	202105	李诗琴 罗 晶 瞿晔琴	学士（全日制 /202009/040102 科学教育）
18	An improved finite-time stabilization of discontinuous non- autonomous IT2 T-S fuzzy interconnected complex-valued systems: A fuzzy switching state- feedback control method	SCI 来源期刊 《Electronic Research Archive》 2022,31(1):273–298	202210	简 雄 (1/5)	学士（全日制 /201809/070101 数学与应用数学）
19	Coefficient bounds for certain subclasses of q-starlike functions	SCI 来源期刊 《Mathematics》 2019,7(969):1-11	201910	范琳琳 (1/6)	学士（全日制 /201609/070101 数学与应用数学）
20	一种针对计算机液晶显示屏包装 成型设备	发明专利 ZL202211243647.8	202210	成政廷 (2/6, 导师第一)	学士（全日制 /202209/080701 电子信息工程）

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	奇异摄动理论与相关近似解法在数学物理方程中的应用研究	陈爱永 (1/4)	2022	0701-数学 0812-计算机科学与技术
2	湖南省自然科学奖	二等奖	复杂优化理论与方法及在智能电网中的应用	童小娇 (1/5)	2018	0701-数学 0812-计算机科学与技术
3	第十五届湖南省社会科学优秀成果奖	二等奖	我国高中教育改革与发展政策研究	刘丽群 (1/5)	2022	0401-教育学
4	第十四届湖南省社会科学优秀成果奖	二等奖	Web2.0 环境下教育信息资源建设与利用模式变革	何向阳 (1/1)	2020	0401-教育学 0812-计算机科学与技术
5	湖南省自然科学奖	三等奖	图像内容安全理论与新方法研究	杨恒伏 (1/5)	2022	0812-计算机科学与技术
6	湖南省自然科学奖	三等奖	几类反应扩散系统的行波解及其渐近性态研究	李 坤 (1/4)	2021	0701-数学 0812-计算机科学与技术
7	第十五届湖南省社会科学优秀成果奖	三等奖	新兴技术“多核心”创新网络形成的理论与实践研究	曹 兴 (1/10)	2022	1201-管理科学与工程 0812-计算机科学与技术
8	第十五届湖南省社会科学优秀成果奖	三等奖	规训与抗拒：教育社会学视野中的学校生活	胡春光 (1/1)	2022	0401-教育学
9	第十五届湖南省社会科学优秀成果奖	三等奖	马克思劳动伦理思想及其当代价值研究	贺汉魂 (1/4)	2022	0305-马克思主义理论
10	第十五届湖南省社会科学优秀成果奖	三等奖	汉语序数范畴研究	王 霞 (1/1)	2022	0501-中国语言文学
11	第十四届湖南省社会科学优秀成果奖	三等奖	百年中国乡土教材研究	李 新 (1/1)	2020	0401-教育学
12	第三届湖湘智库研究	十大金策	关于湖南乡村教育发展的系列政策建议	彭小奇 (1/1)	2020	0401-教育学
13	第二届湖湘智库研究	优秀成果奖	构筑“多主体多维度”协同创新体系，助推湖南省战略性新兴产业快速发展	曹 兴 (1/1)	2018	1201-管理科学与工程
14	第四届湖南省教育科学研究优秀成果奖	一等奖	小学英语教学中实施创新精神早期培养研究	刘明东 (1/5)	2019	0401-教育学
15	湖南省计算机学会科学技术奖	三等奖	大型工业装备能耗智能监管技术及应用	满君丰 (1/14)	2022	0812-计算机科学与技术

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	美国乡村学校的历史跌宕与现实审视	刘丽群 (1/2)	201812	教育研究	CSSCI 收录 ，他引 18 次。本文系统梳理了百年来美国乡村学校发展与改革的历程，并指出我国的乡村教育改革，要从乡村外部寻求外援力量，更要激发乡村自我生长的内生动力。	0401- 教育学
2	无关工作记忆表征的负性情绪信息能否捕获视觉注意？ 一项眼动研究	黄月胜 (1/4)	202101	心理学报	CSSCI 收录 。本文通过分析视觉搜索任务的首次注视点和行为反应时，探讨无关工作记忆表征的负性情绪信息对视觉注意选择的影响。	0402- 心理学
3	父母关爱对农村留守儿童抑郁的影响机制：追踪研究	范兴华 (1/5)	201807	心理学报	CSSCI 收录 ，他引 115 次。本文考察父母关爱对农村留守儿童抑郁的影响机制，结果显示：前后测中，单、双留守儿童的父母关爱均较少、抑郁均较高；双留守儿童后测抑郁显著高于前测。	0402- 心理学
4	王元化与黑格尔的对话及其文论史意义	杨水远 (1/1)	202103	文学评论	CSSCI 收录 。本文探讨中国当代文论学理演变与黑格尔影响力变化之间的关系，认为重释黑格尔哲学建构的方法论与历史思维，对中国特色文论体系建构意义重大。	0501- 中国语言文学
5	时代蜕变中的诗意瞩望——论王跃文的《漫水》	龙永干 (1/1)	201901	文学评论	CSSCI 收录 。本文以王跃文代表作《漫水》为基础，对王跃文创作的蜕变与文学世界的整体构成进行了深入精准的阐释。	0501- 中国语言文学
6	宏观与微观：西南少数民族音乐文化认同研究的双重视角	张应华 (1/1)	201901	音乐研究	CSSCI 收录 ，他引 10 次。本文以西南地区的民族音乐为主题，从宏观和微观角度研究民族音乐文化认同，为国内相关研究提供了宝贵经验。	1301- 艺术学

7	村落与城镇：麻山锣鼓的场域共存	王文君 (1/1)	201801	音乐研究	CSSCI 收录。 本文以布迪厄场域理论为研究视角，在乡村与城镇两个维度空间中建立一种可互补、可交流、可传释的新型结构关系，实现了场域共存的理论自觉与现实愿景。	1301- 艺术学
8	红校史育“大先生”：新时代红色师魂培育的创新实践	罗成翼 (1/1)	202211	思想理论 教育导刊	CSSCI 收录。 本文深入挖掘红色校史的育人价值，创新了育人机制，构建了观学游研演创“六位一体”的涵养模式。该文是国家级高等教育教学成果奖的重要支撑。	0305- 马克思主义理论
9	传承经典与新时代大学生素养提升探究	钟佩君 (1/2)	201911	思想理论 教育导刊	CSSCI 收录。 本文强调经典著作是提升担当民族复兴大任的时代新人素养的珍贵宝藏，认为新时代的大学生应研习经典著作，树立远大理想，坚定中国特色社会主义共同理想。	0305- 马克思主义理论
10	中国共产党推进教育公平 100 年：政策轨迹与道路选择	刘丽群 (1/1)	202107	高等教育 研究	CSSCI 收录 ，他引 9 次。本文分析了中国共产党领导下的教育发展规律，阐释了中国教育公平实现跨越式发展的原因，提出推动教育更好发展的新道路。该文获省社科成果二等奖。	0305- 马克思主义理论 0401- 教育学
11	关系视域下的公费师范生留乡任教：现实困境与突破路径——基于 S 校公费师范生的深度访谈	谢泉峰 (1/3)	202207	教师教育 研究	CSSCI 收录。 本文研究公费师范生留乡任教存在的现实困境，提出促成公费师范生返乡后关系培育的路径。	0401- 教育学
12	乡村教师如何“下得去”和“留得住”：美国经验与中国启示	刘丽群 (1/1)	201901	教师教育 研究	CSSCI 收录 ，他引 69 次。本文指出我国乡村教师改革要取得进展，需要打“组合拳”，推“一揽子计划”；需要抓住新教师关键群体，紧扣教师专业发展重点领域；定向培养本土教师作为补充乡村教师的长远之计。	0401- 教育学

13	小学音乐课程实施的困境与走向	杨 丹 (1/1)	202008	课程•教材 •教法	CSSCI 收录。 本文通过实地调查，针对目前小学音乐课程的困境，从课程目标、内容与方法等方面研究了小学音乐课程实施的走向。	0401- 教育学
14	教师职业语言能力是怎样的能力	曾晓洁 (1/1)	201808	课程•教材 •教法	CSSCI 收录 ，他引 11 次。本文指出教师职业语言能力的研究要从应然性走向写实化。教师职业语言能力是教师所需要和展现的交流沟通能力，表达是其水平展现的核心形式。	0401- 教育学
15	信息技术赋能教育的三个层次——基于中小学教师信息技术应用能力提升的视角	王杰文 (1/1)	202206	中国教育 学刊	CSSCI 收录。 本文从三个层次阐述了信息技术赋能教育，以提升中小学教师信息技术应用能力，实现信息技术的教育价值。	0401- 教育学
16	双职工家庭父母工作投入对初中生学业投入的影响	黄 杰 (1/4)	201911	心理科学	CSSCI 收录 ，他引 17 次。本文基于资源保存理论，通过对双职工家庭的父母及其初中生子女进行调查，探讨了父母工作投入对初中生学业投入的影响效应。	0402- 心理学
17	基于空间正义导向的农村学校体育“贫困”治理研究	黄晓丽 (1/3)	202101	体育学刊	CSSCI 收录 ，他引 25 次。本文分析了城乡学校差异，揭示农村学校体育“贫困”的症结所在，并根据空间正义理论提出农村学校体育“贫困”治理策略。	0403- 体育学
18	报纸约稿、题旨取向与《阿Q正传》的叙事骨架及肌理	龙永干 (1/1)	201904	中国现代 文学研究 丛刊	CSSCI 收录 ，他引 5 次。本文以报纸约稿机制为切口，对鲁迅名著《阿Q正传》的叙述语态、话语方式、情节架构及叙事肌理等进行了深入细致的分析，进而对作品的多重隐喻功能与题旨内涵进行了诠释。	0501- 中国语言 文学

19	论中国少数民族音乐研究的理路与趋势	张应华 (1/1)	202001	中国音乐学	CSSCI 收录。 本文从少数民族音乐的主体性缺位入手，提出少数民族音乐的发展思路，为少数民族音乐发展提供“视界融合”新文化意义和学术智慧。	1301-艺术学
20	对写意印创作的思考	文 佐 (1/1)	202206	中国书法	CSSCI 收录。 本文阐述了作者对写意印的创作感受，当代文化的多元性对促进写意印创作起到巨大的推进作用，以写意的手法表现篆刻艺术的劲健雄强。	1301-艺术学
21	按劳分配的正义追问——重读马克思按劳分配思想	贺汉魂 (1/1)	201909	上海师范大学学报 (社科版)	人大复印资料全文转载，CSSCI 收录， 他引 8 次。本文通过重读马克思文本，对按劳分配思想进行深入的正义追问，探究出按劳分配的精神实质、根本前提、本质要求、根本指向。	0305-马克思主义理论
22	公有制的经济才是真正的共享经济——重读《共产党宣言》	贺汉魂 (1/1)	201901	当代经济研究	《中国社会科学文摘》摘要，CSSCI 收录。 本文论述了何为真正的共享经济，如何发展真正的共享经济。	0305-马克思主义理论
23	论学校领导研究的新趋势：多元整合领导的理论架构	胡春光 (1/2)	201801	教育研究与实验	人大复印资料全文转载，CSSCI 收录。 本文提出多元整合架构学校领导理论，认为学校领导者应权宜运用多元的策略和方法，整合不同领导形态的多元领导，才能发挥出卓越的领导效能。	0401-教育学
24	产业架构研究：起源、理论框架及展望	郑 准 (1/3)	202006	外国经济与管理	人大复印资料全文转载，CSSCI 收录。 本文构建了产业架构未来研究的理论框架，深入探讨了产业架构研究的理论基础及未来研究方向。	1202-工商管理学
25	中国歌剧演进历程和发展进路	龙亚君 (1/2)	202204	湖南社会科学	《新华文摘》全文转载。 本文剖析了中国歌剧的民族特征，探讨了中国歌剧艺术发展之路，促进中国歌剧蓬勃发展，走向世界。	1301-艺术学

26	mTORC1 信号通路 调控细胞自噬的 研究进展	许银丰 (1/4)	202111	中国科学: 生命科学	CSCD 收录。 本文提出了 mTORC1 信号通路不仅是自噬上游调控信号,也是自噬下游响应通路,二者通过调控彼此的活性,协调细胞更好地应对细胞内外的各种刺激。	0710- 生物学
27	太赫兹介质超表面 实现双域多信道复 用	王 羚 (1/7)	202210	光学学报	EI、CSCD 收录。 本文提出一种太赫兹介质超表面的设计方法,基于该超表面,理论上可实现 $4 \times N$ 路 (N 为任意正整数)携带不同信息的正交同轴波束的同时传输。	0810- 信息与通 信工程
28	异构视频传感器网 络目标全视角覆盖 估计模型	刘志敏 (1/4)	202101	电子学报	EI、CSCD 收录。 本文提出了扩展监测区域及最大探测区域的概论,推导出一种异构传感器网络全视角覆盖估计模型 HFCM。该模型可有效指导初始部署及估计异构节点数目。	0812- 计算机科 学与技术
29	视觉传感器网络边 界部署 k-覆盖数量 估计	刘志敏 (1/3)	201902	计算机学报	EI、CSCD 收录。 本文研究了 FoI 的 k 覆盖估计问题,首次提出一种 k 覆盖率估计模型。该模型反映了节点密度、感知半径、感知视角、边界区域宽度、FoI 宽度与 k 覆盖率之间的数量关系。	0812- 计算机科 学与技术
30	Distributionally robust chance constrained optimization for economic dispatch in renewable energy integrated systems	童小娇 (1/4)	201801	Journal of Global Optimizatio -n	SCI 收录, 他引 8 次。本文提出了一种新的基于分布式鲁棒优化的经济调度优化模型,研究结果在电力市场有重要应用。	0701- 数学 0812- 计算机科 学与技术
31	Non-spectrality of self-affine measures	王志勇 (1/2)	201905	Journal of Functional Analysis	SCI 收录。 本文利用单位根消失和等代数方法,在 Mask 多项式的零点集有理性的条件下,证明了非谱猜想成立,并给出了最大正交指数函数系的基数上界,是非谱猜想研究的重要突破。	0701- 数学

32	Zip product of graphs and crossing numbers	欧阳章东 (1/4)	202102	Journal of Graph Theory	SCI 收录。 本文实质性地改进了 D.Bokal 关于交叉可加的条件。该引理性结果对确定笛卡尔积图类的交叉数具有广泛的应用性，多次被 M.Klesc 等人引用。	0701-数学
33	Generalized gravitomagnetic field and gravitational waves	何孝凯 (1/3)	201911	Science China-Physics, Mechanics & Astronomy	SCI 收录。 本文推广了测地进动方程，探讨了测地偏离方程和测地进动方程在检验广义相对论理论中的应用，为引力理论的检验新途径提供了数学基础。	0702-物理学
34	Robust and transient write-once-read-many-times memory device based on hybrid perovskite film with novel room temperature molten salt solvent	李必鑫 (1/8)	202004	Advanced Electronic Materials	SCI 收录 ，他引 12 次。本文研究利用醋酸甲胺离子液体作溶剂制备出高质量 MAPbBr ₃ 薄膜，解决了空气中制备高质量钙钛矿阻变存储器的技术难题。	0702-物理学
35	Effect of site occupancy on the reduction of Eu ³⁺ and tunable luminescence of CaLa ₄ Si ₃ O ₁₃ :Eu phosphor	陈万平 (1/1)	202206	Ceramics International	SCI 收录。 本文利用高温固相法制备 CaLa ₄ Si ₃ O ₁₃ 粉，用 Ca ²⁺ 获取可调发光的 Eu ²⁺ 和 Eu ³⁺ 双掺荧光粉，为通过格位占据在双金属中心阳离子基质中实现双掺提供合成策略。	0703-化学
36	The responses of natural vegetation dynamics to drought during the growing season across China	张晓艳 (1/2)	201907	Journal of Hydrology	SCI 收录 ，他引 30 次。本文分析了中国自然植被与干旱之间的响应关系并揭示其内在机理。	0705-地理学
37	Simulating the development of resilient human settlement in Changsha	汤礼莎 (1/2)	202208	Journal of Geographic-al Sciences	SCI 收录。 本文从弹性视角，对人居环境系统进行模型设计、运行和反馈，驱动其适应并恢复，以实现整个系统的协调和可持续发展。	0705-地理学
38	Autophagy deficiency activates rDNA transcription	许银丰 (1/10)	202110	Autophagy	SCI 收录。 本研究成果为自噬缺陷引发肿瘤这一重要现象提供了新的分子机制，为后续针对自噬异常的癌症类型开发新的抗癌药物提供了理论支持。	0710-生物学

39	Periodic abruptly autofocusing and autodefocusing behavior of circular Airy beams in parabolic optical potentials	张景贵 (1/2)	201803	Optics Communications	SCI 收录 ，他引 15 次。 本文从理论和数值两方面研究了圆形艾里光束在径向抛物势介质中的传输动力学。	0810- 信息与通信工程
40	Breast cancer candidate gene detection through integration of subcellular localization data with protein-protein interaction networks	汤希玮 (1/3)	202007	IEEE Transactions on Nanobioscience	SCI 收录 。本文提出 BCCGD 算法，用于检测蛋白质复合物中的乳腺癌候选基因。结果表明，BCCGD 发现了一些新的乳腺癌候选基因，对生物医学科学家具有重要的参考价值。	0812- 计算机科学与技术
41	Timing error aware register allocation in TS	肖 升 (1/5)	202203	Computer Systems Science & Engineering	SCI 收录 。本文提出一种面向时序错误的寄存器分配方法。该方法基于数据依赖干涉图，对寄存器进行重分配，将数据读写依赖的距离增加了 20% 以上，极大提升时序推测处理器的能效，减少整个系统的能耗。	0812- 计算机科学与技术
42	非线性系统的行波解	李 坤 (1/4)	202212	科学出版社	全国百佳出版社 。本专著以时滞连续与离散反应扩散方程、积分-差分方程和随机种群模型为研究对象，深刻分析了行波解及其渐近性态等问题，揭示了时滞、对流扩散、非局部扩散以及随机因素对传播动力学的影响机制。	0701- 数学
43	基于蛋白质相互作用网络的算法研究及其应用	汤希玮 (1/1)	201808	科学出版社	全国百佳出版社 。本专著构建了随时间变化的动态蛋白质网络，设计了蛋白质复合物挖掘算法和关键蛋白质识别算法，提出了与肿瘤等复杂疾病有关的基因识别算法。对药物筛选、疾病诊断研究具有积极意义。	0812- 计算机科学与技术

44	现代汉语非常规“被”字结构的生成句法研究与语义解读	韩 媛 (1/1)	202109	高等教育出版社	全国百佳出版社。本专著用国外生成语言学理论来分析母语汉语，解决了句法研究领域中的关键性理论与现实问题，对句法学研究有一定贡献。	0502- 外国语言文学
45	赫德与晚清中外约章研究	杨秀云 (1/1)	202112	知识产权出版社	全国百佳出版社。本专著综合考察了赫德如何操控、参与斡旋、伺机操纵近代中外约章的谈判、商订、修订及运作，归纳总结其缔约态度和立场、手段和策略，揭示赫德缔约对近代中西关系带来的影响和利弊得失。	0602- 中国史
46	审美与创造：女书文化与当代艺术	张 娴 (1/1)	202208	中国纺织出版社	全国百佳出版社。本专著以女书文化为研究对象，分析了女书文化的发展历程、表现形式等内容，同时探讨女书文化和现代设计应用的融合发展，试图为我国女书文化更好地传承与发展做出贡献。	1301- 艺术学
47	量子关联基本理论及其应用	许 兰 (1/1)	201807	湖南科学技术出版社	全国百佳出版社。本专著较全面地介绍了包括量子纠缠之内的量子关联基本理论和规律，揭示了超越量子纠缠的量子关联效应，并进一步探索了量子关联在光学量子信息处理、精密测量与传感等方面的应用。	0702- 物理学
48	王跃文和他的文学世界	龙永干 (1/1)	202109	湖南文艺出版社	全国百佳出版社，获2022年度湖南文艺评论优秀著作。本专著对王跃文的生活经历进行了简要勾勒，对其作品的内容和类型进行了全面的探讨。该书认为人性的忧患和生命诗意的守望是王跃文文学世界审美价值的根本所在。	0501- 中国语言文学

49	我国高中教育普职协调发展研究	刘丽群 (1/1)	202110	湖南师范大学出版社	全国百佳出版社。本专著在借鉴国际经验的基础上，立足我国国情，从高中阶段普职教育发展失衡的现状出发，分析问题，探寻原因，就普职教育如何协调发展提出了宏观的政策建议与微观层面的实现路径。	0401-教育学
50	坚守与希望：乡村教师发展实证研究	蒋蓉 (1/1)	201912	南京大学出版社	本专著以加强乡村教师队伍建设，推进城乡教育均衡发展为主线，瞄准如何让优秀教师“下得去”“留得住”“教得好”展开研究，为政府定向施策、精准发力，构建乡村教师发展的内生机制提供决策参考。	0401-教育学

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	一种旋转机械故障不平衡数据生成方法及计算机设备 ZL202210227591.0	发明专利	满君丰等	该发明解决工业装备中关键部件的数据不平衡问题，为提高工业装备故障的诊断与预测精度提供支撑。成果在中车、拓维信息等企业应用，在提高设备使用效率、增强安全性方面产生间接效益近 3000 万元。	0812-计算机科学与技术
2	一种改进的基于分水岭变换的泡沫图像分割方法 ZL201510290834.5	发明专利	伍雁鹏等	该发明利用分水岭变换进行泡沫图像气泡边缘分割，准确估计浮选气泡的大小和数量。专利 2018 年授权，2019-2022 年在湖南金石分选智能科技有限公司等企业应用，累计实现经济效益 1600 余万元。	0810-信息与通信工程
3	一种基于杂化钙钛矿的一次写入多次读取存储器及其制备方法 ZL202010155522.4	发明专利	李必鑫等	该发明采用醋酸甲胺离子液体溶液法实现空气中制备结构致密的钙钛矿薄膜，表现出一次写入多次读取的非易失性存储特性，制备工艺流程简单、绿色环保，应用于钙钛矿薄膜制备行业，累计实现经济效益超 100 万元。	0703-化学
4	一种教学用温差发电演示仪 ZL201910408782.5	发明专利	吴昌义等	该发明涉及热电转化现象演示，主要用于光电信息器件与测试平台展示，在武汉光驰教育科技股份有限公司、杭州泽胜仪器有限公司、奥谱天成（湖南）信息科技有限公司等企业应用，累计实现经济效益 100 余万元。	0702-物理学
5	一种二维三维钙钛矿异质结阻变存储器及其制备方法 ZL202010084573.2	发明专利	李必鑫等	该发明选用醋酸甲胺离子液体溶剂，实现空气中一步法制备钙钛矿薄膜，在顶电极与三维钙钛矿薄膜层之间添加二维钙钛矿界面层，使阻变存储器的开关比提升两个数量级，降低了器件功耗。累计实现经济效益超 120 万元。	0703-化学
6	计算机网络通信用防腐抗酸碱电线 ZL201510290871.6	发明专利	伍雁鹏	该发明通过改进信号传输线外层和保护层的物质成分，增强了电线适应性，抗酸碱性、防腐性。成果 2019-2021 年在郴州佳和矿业有限公司等企业应用，累计实现经济效益 800 余万元。	0810-信息与通信工程

7	一种表计射频通信 预付费控制电路 ZL202020185264.X	实用新型专利	赵迪等	该专利采用电源控制电路，可实时控制射频通信电源开关的开合，降低了电池使用的功耗，提高了设备的使用寿命。2020 年获得授权，2022 年转让给湖南科达瑞智能科技有限公司。	0810-信息与通信工程
8	一种电气自动化 清洗装置 ZL201721375951.2	实用新型专利	伍雁鹏	该装置使用方便，可用于尾矿和精矿的全自动清洗。2018 年授权，先后在湖南军芄科技股份有限公司、湖南金石分选智能科技有限公司等企业广泛应用。	0810-信息与通信工程
9	工业装备故障可视化建模与分析软件 v1.0 2022SR1613169	软件著作权	满君丰等	该软件具有自主可控、技术领先的优势，为提高工业装备故障的诊断与预测精度提供支撑。在中车、中航、株洲大衍等企业应用，提高设备使用效率、增强安全性方面间接产生效益近 1000 万元。	0810-信息与通信工程
10	基于消费级器件的组合导航算法软件 v1.0 2021SR2115069	软件著作权	高峰	该软件基于低成本的惯性器件和卫星接收芯片，实现应用于自动/辅助驾驶的组导航定位算法，以满足自动驾驶对设备的低成本需求。该成果在云箭格纳微、艾盛等企业应用，累计实现经济效益 1500 万元。	0810-信息与通信工程
11	湖南省乡村小规模教学点建设与发展的政策建议	智库报告	彭小奇 李汉学 胡春光等	该报告提出“分类施策提升湖南省乡村小规模教学点教育质量，集中资源办好乡村小规模教学点”等建议被省教育厅采纳，推动了湖南乡村小规模学校建设。2020 年获时任省长许达哲和副省长吴桂英肯定性批示。	0401-教育学
12	湖南第一师范学院公费师范毕业生跟踪调查	智库报告	彭小奇 童小娇 蒋蓉等	该报告所提的“提高公费定向师范生生均拨款标准”“提升男生录取比例”等建议已在湖南省定向公费师范生培养中被采纳。2018 年获时任省长许达哲批示。	0401-教育学
13	精准扶贫思想的实践——来自湖南十八洞村的经验与启示	智库报告	曹兴慧 马等	系列成果 2020 年《湖南社科学研究》8-10 期上连载，相关建议被湘西州委宣传部等采纳，得到时任省人大常委会副主任、党组书记王柯敏、人大常委会副主任、湘西州委书记叶红专和省政协副主席张灼华肯定性批示。	0305-马克思主义理论

14	补齐我省义务教育阶段教师队伍建设短板的建议	智库报告	雷菁	该成果 2022 年在《湖南社科研究》刊发,《中共湖南省委、湖南省人民政府关于进一步提高义务教育质量的意见》采纳了核心观点。2022 年获省人大副主任、党组成员、省总工会主席周农肯定评价。	0401-教育学
15	加快技术深度融合,推动我省新兴产业跨界创新发展思路和对策研究	智库报告	曹兴马慧等	系列成果在湖南智库成果专报《决策参考》上刊发,相关建议 2020-2022 年得到时任省人大常委会副主任、党组副书记王柯敏,时任副省长、现任人大常委会副主任陈飞的批示。	1201-管理科学与工程
16	以“三联”机制提升城市基层党建引领能力	智库报告	罗成翼阮东彪等	该报告提出健全联建、联治、联聘“三联”机制,将有效提升基层党建引领城市治理能力,该机制可操作性强,具有一定的参考利用价值。2021 年 11 月被“迎接党代会 谱写新篇章”建言献策活动办公室采纳。	0305-马克思主义理论
17	普及高中阶段教育背景下普职结构优化的政策建议	智库报告	刘丽群	该研究成果对我国普及高中背景下普职结构优化的策略具有一定的指导意义与参考价值。2018 年 5 月被全国教育科学规划领导小组办公室采纳并最终编入由该办公室主编、教育科学出版社出版的《教育成果要报汇编》。	0401-教育学
18	弹性视角下中国典型城市人居环境发展优化研究	其他原创性研究成果	汤礼莎	该成果深刻剖析了我国典型城市人居环境发展的阶段、区域差异和未来发展趋势等问题,得到湖南省住房和城乡建设厅、湖南省人大环境与资源保护委员会办公室的认可和运用。	0705-地理学
19	优秀乡村小学教师培养补充机制创新与实践——基于乡村教育振兴的“一师方案”	其他原创性研究成果	彭小奇蒋蓉童小娇等	该研究成果创新了我国农村小学教师培养补充机制,已在全省推广应用,为提升湖南农村教育质量做出了突出贡献,获国家教学成果奖二等奖,全国教育改革创新最高奖——特别奖。	0401-教育学
20	“以学习者为中心”的教师培训体系的研究与实践	其他原创性研究成果	曾小玲李克勤等	该研究成果已在小学教师职前职后培训项目中推广使用,近年累计培训来自广东、重庆、甘肃等 14 个省份教师 2.2 万人,3 个典型案例入选 2020 和 2022 年国家相关部门优秀工作案例,获省高等教育教学成果一等奖。	0401-教育学

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

V-4 牵头主持的科研项目									
V-4-1 科研项目数及经费情况									
类别 \ 计数	2018 年			2019 年			2020 年		
	新增项目数 (个)	结题项目数 (个)	到账经费数 (万元)	新增项目数 (个)	结题项目数 (个)	到账经费数 (万元)	新增项目数 (个)	结题项目数 (个)	到账经费数 (万元)
国家级项目	17	9	433.48	15	13	351.28	11	5	307.97
省部级项目	109	64	369.22	99	69	308.01	108	105	491.37
其他政府项目	120	61	1080.28	108	64	933.44	138	90	912.56
非政府项目 (横向项目)	47	28	1386.32	100	43	2338.15	45	30	2283.16
合计	293	162	3269.30	322	189	3930.88	302	230	3995.06
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	16	8	371.33	13	15	327.81			
省部级项目	90	60	535.06	116	45	566.14			
其他政府项目	129	84	1097.19	152	126	1079.89			
非政府项目 (横向项目)	60	61	2419.98	222	153	3457.96			
合计	295	213	4423.56	503	339	5431.80			
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	新时代高校“大思政课”建设研究 (21VSZ009)	国家社会科学基金项目	重点项目	202109-202309	罗成翼	33			
2	数字技术赋能制造业跨界融合生产性服务业实现高质量发展研究 (22AJY024)	国家社会科学基金项目	重点项目	202209-202512	曹 兴	30			
3	“大思政课”内容创新视角下红色资源挖掘、整理及征编研究 (22VSZ014)	国家社会科学基金项目	重点项目	202211-202411	赵奇钊	33			

4	基于决策规则的分布鲁棒随机优化及其在能源互联网中的应用 (12171145)	国家自然科学基金项目	面上项目	202201-202512	童小娇	32.73
5	时滞非线性扩散方程的振荡行波解及其渐近性态研究 (11971160)	国家自然科学基金项目	面上项目	202001-202312	李 坤	59.5
6	低秩稀疏约束的图像大数据感知哈希算法研究 (61872408)	国家自然科学基金项目	面上项目	201901-202212	杨恒伏	77.64
7	基于大数据的网络生成性资源优选策略研究 (61877017)	国家自然科学基金项目	面上项目	201901-202212	何向阳	54.4
8	教育救国与改造世界：湖南一师早期的教育考察 (1903-1927) (22FJKB011)	国家社会科学基金项目 (后期资助)	一般项目	202211-202511	刘丽群	19
9	中国共产党人精神谱系对中华优秀传统文化的传承与发展研究 (22BKS042)	国家社会科学基金项目	一般项目	202209-202512	欧阳斐	17
10	延安《解放日报》对中国共产党革命文化的发展研究 (21BDJ099)	国家社会科学基金项目	一般项目	202109-202412	钟佩君	17
11	百年(1921-2021)中小学语文教科书的红色文化传承研究 (BHA210143)	国家社会科学基金项目 (教育学)	一般项目	202109-202409	罗 燕	19
12	苗疆走廊文化视域下的汉传音乐研究 (21BD066)	国家社会科学基金项目 (艺术学)	一般项目	202108-202412	张应华	16
13	新时代分配正义原则及其实现路径研究 (20BKS034)	国家社会科学基金项目	一般项目	202009-202312	刘 钊	17
14	新民主主义革命时期党的报刊宣传经验研究 (20BDJ053)	国家社会科学基金项目	一般项目	202009-202412	向 婷	17
15	新中国 70 年中小学语文教科书的革命文化传承研究 (BHA190135)	国家社会科学基金项目 (教育学)	一般项目	201907-202408	曾晓洁	19
16	中国现代文学中的“五四”书写研究 (19BZW151)	国家社会科学基金项目	一般项目	201907-202408	龙永千	19

17	高校思政课实现“八个统一”思路方法研究 (19VSZ060)	国家社会科学 基金项目	一般项目	201909- 202212	阮东彪	20
18	习近平党的纪律建设思想 及其实践研究 (18BDJ028)	国家社会科学 基金项目	一般项目	201806- 202112	李 昱	20
19	我国青少年欺凌行为预警 及其防治研究 (BHA180158)	国家社会科学 基金项目 (教育学)	一般项目	201807- 202308	胡春光	19
20	教育均衡理念下农村卓越 教师精准培育的区域策略 研究 (BIA180210)	国家社会科学 基金项目 (教育学)	一般项目	201807- 202308	王建平	19

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 ）		179214.82	实验室面积（M ² ）		52410.98
教学科研仪器设备总值（万元）		15784.72	10 万元以上仪器设备（台）		136
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）
218.019	0.8574	1148	22	43219	1406.66
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	全国“大思政课”实践教学基地	毛泽东与第一师范纪念馆	教育部办公厅等八部门	202207	0305-马克思主义理论 0401-教育学
2	教育部第二批人工智能助推教师队伍建设试点单位	人工智能助推教师队伍建设试点单位	教育部办公厅	202109	0401-教育学 0810-信息与通信工程
3	湖南省重点实验室	儿童心理发育与脑认知科学湖南省重点实验室	湖南省科技厅	201912	0402-心理学 0401-教育学
4	湖南省重点实验室	基础教育信息化技术湖南省重点实验室	湖南省科技厅	201912	0401-教育学 0812-计算机科学与技术
5	湖南省工程技术研究中心	湖南省智慧教育关键技术与应用工程技术研究中心	湖南省科技厅	201912	0401-教育学 0701-数学 0812-计算机科学与技术
6	教育部卓越小学教师培养改革项目	公费定向农村卓越小学教师培养	教育部办公厅	201412	0401-教育学
7	第二批国家语言文字推广基地	湖南第一师范学院国家语言文字推广基地	教育部国家语言文字工作委员会	202109	0501-中国语言文学 0401-教育学
8	湖南省“十四五”应用特色学科	马克思主义理论 教育学 数 学 计算机科学与技术 艺术学	湖南省教育厅	202212	0305-马克思主义理论 0401-教育学 0701-数学 0812-计算机科学与技术 1301-艺术学

9	湖南省国际科技创新合作基地	湖南省教师教育信息化国际科技创新合作基地	湖南省科技厅	202012	0401-教育学 0812-计算机科学与技术
10	湖南省哲学社会科学 研究基地	湖南省传承红色基因 研究基地	湖南省哲学社会科学规划基金 办公室	201912	0305-马克思主义 理论

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

2.同一重点实验室/基地/中心等有多种冠名的，不重复填写。

3.“批准部门”应与批文公章一致。

VI-4 国内外学术交流				
VI-4-1 近五年举办的主要国际国内学术会议（限填 10 项）				
序号	会议名称	主办或承办 时间	参加人数	
			总人数	境外人员数
1	中国运筹学会第十六届年会（线上）	202212	1000	8
2	第 19 届 IEEE 小波智能体媒介技术与信息处理国际学术会议	202212	102	20
3	中国数学会奇异摄动专业委员会第十七届学术年会	202208	150	0
4	新时代高校“大思政课”建设与“大思政”育“大先生”全国学术研讨会	202207	300	0
5	新起点翻译传译认知国际研讨会暨中国翻译认知研究会第八次大会	202109	1300	7
6	第十五届“亚太旅游教育与旅游管理华鼎国际论坛”	201911	200	3
7	全国“毛泽东、人民英雄与新中国成立 70 周年”学术研讨会暨第二届“人民英雄研究论坛”	201909	200	0
8	第十一届全国“毛泽东论坛”新时代视野中的毛泽东研究学术研讨会	201812	130	0
9	湖南省数学会 2018 年年会暨第 30 届大学数学教学研讨会	201811	200	0
10	第六届教科书国际学术研讨会	201811	150	13

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	“大思政”育“大先生”： 红色师魂培育的“一师” 创新实践	新时代高校“大思政课”建设 与“大思政”育“大先生” 全国学术研讨会 （长沙）	罗成翼	大会报告	202207
2	Research on the application practice of the internet of things in the smart learning environment	2021 18th International Computer Conference on Wavelet Active Media Technology and Information Processing, ICCWAMTIP 2021 （成都）	王建军	大会报告	202112
3	Efficient deformable shape correspondence via multiscale spectral manifold wavelets preservation	IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition （线上）	胡 玲	大会报告	202106
4	王元化与黑格尔的对话及其 文论史意义	“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 （常德）	杨水远	大会报告	202104
5	论教科书呈现“他者”的书写 策略	第八届海峡两岸暨港澳台地区 教科书学术论坛 （北京）	刘丽群	大会报告	202011
6	乡村卓越小学教师培养模式 的探索与实践	全国第二届“新师范+ 教育信息化 2.0”高峰论坛 （广东）	胡春光	大会报告	202012
7	按劳分配的正义追问	2019 年湖南省伦理学会年会 （长沙）	贺汉魂	大会报告	201912
8	An investigation of Chinese non-musicians' conservation of melody under harmonic deformations	第 23 届 Clifford K.Madsen 音 乐行为研究国际研讨会 （美国）	刘 婧	大会报告	201903
9	Fuzzy translation under the perspective of cognitive linguistics	Hokkaido International Conference on Cognitive Translation and Interpreting The 4th CATIC Conference （日本）	康响英	大会报告	201808
10	网络学习空间中大学生研讨 过程的实证研究	第 22 届全球华人计算机教育 应用大会（GCCCE2018） （广州）	何向阳	大会报告	201805

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	16（线下）+110（线上）	71
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	学前教育专业本科教育项目（教育部）	美国尼亚加拉大学	201910-202812
2	汉语课程（语言教师交换项目）	俄罗斯乌里扬诺夫斯克国立师范大学	201802-202302
3	学生交换项目	加拿大皇家山大学	201705-202205 202205-202705
4	访问学者交流项目	美国德克萨斯里奥格兰德河谷大学	201705-202005
5	访问学者交流项目	英国知山大学	201701-202301
6	湖南省“海外名师”项目	美国德克萨斯大学大河谷分校 Patricia McHatton 教授 澳大利亚科廷大学汪崧教授	201701-201812
7	湖南省“海外名师”项目	美国费城天普大学胡瀚云教授 美国密歇根州立大学胡虎翼教授	201909-202312
8	湖南省创新型省份专项引进国外智力项目	美国弗罗斯特堡州立大学 Amy Branam Armiento 教授 美国尼亚加拉大学李天宝教授	201901-201912
9	湖南省“芙蓉学者奖励计划”	英国伦敦大学 Gary McCulloch 教授	202005-202304
10	湖南省“芙蓉学者奖励计划”	印度理工大学 S.Ponnusamy 教授	202206-202505

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

VII 2023 年建设进展

VII 2023 年本单位建设进展情况补充。（限 800 字）

学校以大改革推动快发展，强化内涵建设，取得显著成效。

人才培养改革纵深推进。深化大思政课改革，“‘大思政’育‘大先生’：新时代红色师魂培育的‘一师’实践”等获国家教学成果奖 3 项，获奖等级和数量均居全省同类高校前列。深化本科教学改革，出台“本科教育教学改革意见 30 条”，小学教育等 4 个专业“润之英才”卓越教师班进入高招目录，引领人才培养改革。深入开展教育硕士联合培养，两届共招生 100 人，建立健全了研究生管理制度，积累了研究生培养经验。人才培养成效显著，学生获国家级学科竞赛奖 100 余项；考研录取率 17.87%，一批学生进入国内外名校深造；毕业生初次就业率 89.62%，居同类高校前列。

师资队伍建设的持续提质。新增国家级人才 3 人，其中国务院政府特殊津贴 1 人，国家博士后海外引才专项 1 人；新增省级人才 20 人次，其中芙蓉学者奖励计划特聘教授 1 人，芙蓉教学名师 2 人，位居全省同类高校前列。引进国内外著名高校博士 161 人。新增“小学语文教学设计”等 2 个湖南省课程思政教学名师和团队。

科学研究水平显著提升。新增国家级项目 19 项，居全省同类高校前列，其中国家社科基金重点项目连续三年不断线，国家自科基金重点项目、教育部重大攻关项目均实现零的突破；新增省级重点实验室、科技创新团队等 5 个；推出红色文库、丽泽教育丛书等系列专著；主办中国运筹学会年会等 20 余场大型学术会议。

社会服务效果明显增强。承担全省 122 个区县义务教育优质均衡监测分析和“双减”成效调研，成果被教育厅采纳。为全国 8 个省市中小学教师、校长提供职后培训，其经验被教育部评为优秀典型案例。全国“大思政课”实践基地“毛泽东与第一师范纪念馆”，年接待量 10 万余人次，成为湖南省精品红色研学打卡点，影响广泛。通过“双百互通”等形式，向湘江新区、马栏山等产业园，三一集团、风华高科等企业，分批派驻百名青年博士担任“科技总监”，深度推进产教融合，实现科技成果转化。

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

学位授予单位学位评定委员会审核意见:

学校学位评定委员会根据《国务院学位委员会关于开展博士硕士学位授权审核工作的通知》和《湖南省博士硕士学位授权审核工作方案》文件要求,对我校新增硕士学位授予单位及马克思主义理论、教育和电子信息等3个新增硕士学位授权点申报材料进行了审议,一致认为:

学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持立德树人,全面贯彻落实党的教育方针,切实履行办学治校主体责任,形成了以教师教育为特色、电子信息等学科为支撑,多学科协调发展的格局。

学校聚焦国家重大战略需求,服务基础教育和区域社会经济发展,深入贯彻落实习近平总书记关于教育强国和加强马克思主义理论学科建设的指示精神,精准服务湖南义务教育优质均衡发展,助力湖南建设国家先进制造业高地,深化产教融合,提升应用型人才培养质量,学校综合实力明显增强。

学校是毛泽东、何叔衡等老一辈无产阶级革命家的母校,是湖南培养优秀基础教育师资的“工作母机”。将我校增列为硕士学位授予单位是建强马克思主义理论骨干队伍、服务湖南基础教育扩优提质和服务湖南打造万亿级电子信息产业群的需要。学校与湖南师范大学等高校开展了联合培养硕士研究生工作,管理机构健全,规章制度完善,公共服务体系完备,积累了硕士研究生培养与管理的相关经验。拟申报新增的3个硕士学位授权点均达到申请条件,且拥有引领有力、结构合理、高效协同的教学科研团队,形成了各具特色的研究方向。

经投票表决,一致同意学校申报新增硕士学位授予单位,一致同意推荐马克思主义理论申报一级学科硕士点,一致同意推荐教育和电子信息申报专业学位硕士点。

主席:

2024年2月20日

(学位评定委员会章)
学位评定委员会

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20日

(单位公章)