

学位授权点质量建设年度报告

(2022 年度)

学位授予单位

名称:中南林业科技大学

代码:10538

学位授权点

名称:环境科学与工程

代码:0830

2023 年 02 月 21 日填表

目 录

一、本学位授权点年度建设总体情况	2
(一) 学位点基本情况.....	2
(二) 培养方向.....	2
(三) 建设成效.....	2
二、本学位授权点建设情况.....	3
(一) 人才培养.....	3
(二) 师资队伍.....	11
(三) 科学研究和社会服务.....	13
(四) 国际合作交流.....	22
三、质量保障措施.....	23
(一) 制度保障.....	23
(二) 师资队伍保障.....	23
(三) 质量监控体系.....	24
(四) 人才培养方案的执行情况.....	24
(五) 文化传承.....	24
(六) 学风建设.....	25
四、存在问题及下一步建设思路	25
(一) 存在问题.....	25
(二) 学位点建设的未来设想.....	25

一、本学位授权点年度建设总体情况

(一) 学位点基本情况

我校于 1996 年开始设置环境科学专业方向，现有环境科学、环境工程、环境生态工程 3 个本科专业；1999 年获批环境科学硕士点，2005 年获批环境科学与工程一级学科硕士点，2006 年成为湖南省“十一五”重点学科，2011 年成为湖南省“十二五”重点学科，2015 年湖南省“十二五”重点学科验收获评“优秀”，2016 年第四轮学科评估获评 C-，2020 年第五轮学科评估获评 C-。

(二) 培养方向

1. 环境科学

将环境污染化学与毒理学相结合，重点研究气、水、土、植物系统中污染物的环境物理化学、生物化学和毒理学行为及影响因素，土壤污染控制机理及污染耕地农业安全利用，灌溉水源深度净化理论机制，典型生态系统元素循环及环境效应。

2. 环境工程

突出生物与生态工程技术特色，重点研发土壤与水体污染控制工程中涉及污染物质絮凝、沉淀、降解、吸附、吸收、固定、转化等过程的工艺与工程技术。

3. 环境生物技术

结合环境学与生态学，拓展应用植物学、微生物学、分子生物学等学科原理，重点研发环境生物修复机理与技术，应用于环境污染治理。

4. 环境规划与管理

突出生态环境规划与管控的农林特色，重点在城乡生态环境规划与人居环境整治、农林生态环境损害评估与生态补偿、农林生态环境监测与管理及其治理技术评估、小微湿地规划与修复领域进行理论、方法和实践研究。

(三) 建设成效

人才培养方面：本学位点本年度培养研究生授予学位 41 人，培养的研究生获省级优秀硕士学位论文 3 篇，发表科研论文 55 篇，SCI 收录论文 41 篇，其中中科院分区二区以上论文 19 篇，环境类 TOP 期刊论文 13 篇，EI 收录论文 2 篇。

师资队伍建设方面：本年度引进优秀青年博士（I 类）2 名，目前本学位点拥有专任教师 45 人，职称、年龄、学历、学缘结构日趋合理。专任教师中 1 人晋

升为教授，2人晋升为副教授，1人入选湖南省科技人才托举工程中青年学者培养计划，1人入选湖南省青年骨干教师。

科学研究和社会服务方面：本年度获批国家自然科学基金、湖南省自然科学基金等省部级以上科研项目13项；发表科研论文55篇，其中SCI收录论文22篇，影响因子10以上论文5篇，中科院二区以上论文15篇，环境类TOP期刊论文8篇，EI收录论文3篇；授权国家发明专利15件。

国际合作交流方面：本年度教师参加国内学术会议10余人次，在学术会议上作学术报告2人次；研究生本年度参加国内外学术会议20余人次，在国内外学术会议上作学术报告13人次。

传承创新优秀文化方面：形成独具农林特色的大学精神和学科文化。邀请国内外知名教授为研究生新生作报告，举办“林大讲坛”等活动，宣扬诚信科研风气。

二、本学位授权点建设情况

（一）人才培养

1. 思想政治教育特色与成效

习近平总书记在全国高校思想政治工作会议讲话为实现人才培养质量和育人目标提供了根本遵循。对此，本学位点实施“四大攻坚”行动全面开展“三全育人”。在思政教育方面进行综合改革并取得实际成效。

一是立足农林院校特色，狠抓课程思政。将思想政治工作贯穿在教育教学全过程，加快完善课程思政体系，构建农林环境专业人才“三全育人”模式。依托全国样板支部创建和湖南省“三全育人”综合改革试点两个重要平台，构建第一与第二课堂协同机制，实施“大水漫灌”和“精准滴灌”相结合的育人机制，实施电子宿舍制和“512”人才培养制，把课程思政拓展到课堂之外。

二是整合优势资源，强化社会实践特色。校内，依托绿源环保协会、三农学会等社团，组织开展“大学生生态文化节”、“湿地使者行动”、“爱鸟周”等活动。校外，依托实验林场，并开辟学工、学农、学军区，进行专业实训实习。打破原有“笔试”+“实验”考评体系，建立“新农科”实践考评体系，提升农村环境治理和乡村振兴的核心实践能力，做到学以致用。

三是以政治统领，构建意识形态阵地管理。规范课程讲授，加强课程思政，

对各类讲座实施政治把关审核制。打造学院特色的“双马工程”（教工党员马克思主义者提升工程与学生党员马克思主义者培育工程）思想引领体系；构建意识形态的“双线融合”机制（班级思政线和专业提升线），并狠抓落实；构建一课一题制、三层级谈话制、顶岗值班制等，确保“三全育人”行稳致远，形成“思想引领、导师带领、资源统领”的“三领融通”人才培养新模式。

四是按照新时代党的建设总要求，推进基层党组织建设。按照“五个到位”和“七个有力”要求，把基层党组织建设成为“三全育人”的推动中心、研究中心、培训中心。做到阵地不丢、组织不散、主题不换、轮训不断。按照“双马”工程要求，把基层党组织建设落实到系部、班级和宿舍，实现基层组织力量全覆盖。为更好推进基层党组织建设，学院多次召开推进会与讲座观摩，将基层组织建设融入到学科体系和管理体系中。

五是以党建为引领，以支部为龙头，夯实思政队伍建设。按照“稳定、培养、引进”思路，以师德优先、教学科研并举为原则，大力改善学科师资队伍结构。构建了以党建为总揽的思政体系，建立了思政线与专业线相融合的课程思政队伍，一体化推进课程育人、科研育人、实践育人、文化育人、管理育人、服务育人、心理育人、组织育人，营造健康向上的育人生态。

2. 培养过程

（1）招生选拔

本学位点研究生报考人数较多，有较好的生源质量保证措施，录取比例达100%。

（2）培养目标

本学位点立足湖南、面向中南，培养能适应国家经济、社会建设与发展需要的复合型创新人才。要求硕士研究生系统掌握本领域坚实的基础理论、专业知识、研究方法及应用技术，了解学科发展的现状和动态，熟练掌握环境领域实验及应用技术技能，具有较好的化学、数学基础，掌握水污染、土壤污染、生态修复等方面的基本理论与技术，具备系统的专业知识，具有较强的创新意识与严谨的科学思维，具有独立从事该领域的科学研究、技术研发、环境评价与规划、环境管理等方面工作的能力；较熟练掌握一门外语，具备良好的国内外学术交流的能力，能用外语阅读专业书刊，撰写科研论文；品行端正，诚实守信，身心健康，具有严谨的治学态度、良好的心理素质和健康的体魄。

（3）学位标准

学院在国家和学校硕士学位授予标准的基础上，制定了《环境科学与工程一级学科硕士学位授予标准》，并进行了多次修订。学位授予标准明确了本学位点硕士应掌握的基本知识、具备的基本素质、基本学术能力、学位论文基本要求等。在此基础上对学术水平提出了明确要求，即必须在核心及以上期刊上发表不少于1篇的学术论文。

（4）培养方向

本学位点凝练了环境科学、环境工程、环境生物技术、环境规划与管理4个主要研究方向，各研究方向与学科内涵密切相关，研究内容具有很高的前瞻性，并形成了鲜明的特色和优质。

（5）课程教学

本学位点非常重视教学内容的改革与更新，课程改革与建设有计划。按照学院有关规定，在对人才需求进行充分市场调研的基础上，制定了硕士研究生培养方案，并多次对培养方案进行修订。通过培养方案的修订，进一步优化了课程体系，改革了部分教学内容，增强了专业和学科的理论性、系统性和实用性。各项教学工作均严格遵照教学计划开展。在教学过程中，所有的理论课程均采用了现代化教学手段，包括多媒体、课程信息、电子教案、通知信息、作业提交、师生讨论、网上答疑等，方便学生自主学习和交流。现代化教学手段的课程达到100%。本学位点所有专业课程均由具有副高职称或博士学位的专职教师授课，其中教授授课比例大于60%。每学期学科还请国内外知名教授为研究生开设专题讲座。各门专业课程均制订了完整合理的教学大纲，按照教学大纲实施教学。同时，注意更新教学内容和优化课程体系。学校和学院均建立了研究生课程督导制度，确保教学计划的执行，保证了培养目标的实现。在专业实践方面，本学位点围绕着专业培养目标和教学大纲，制定和建立了专业实践内容与体系，并与航天凯天环保投资股份公司、湖南永清环保集团、湖南恒凯环保科技投资有限公司、湖南凯迪工程科技有限公司、湖南先导洋湖再生水有限公司、长沙环保职业技术学院等多个大型环保公司、高校共建了研究生实习实践基地，保证了本学位点硕士实践教学任务的顺利开展。本学位点本年度出版学术专著1部，具体信息见表1。

表 1 出版专著教材

序号	教材名称	主要作者 /译者	署名情况	出版/再版时间	出版社	版次	备注
1	典型新兴有机污染物 PPCPs 的自由基	苏荣葵	主编	2022.5	冶金工业出版社	第一版	

(6) 导师指导

本学位点严格按照《中南林业科技大学研究生指导教师遴选办法》(中南林发〔2021〕28号)进行硕士生导师的选聘，并定期开展培训、考核；本学位点导师指导研究生的制度要求高，从制定详细的培养方案，到研究选题、开题报告、中期检查，再到论文送审、最终答辩等各个环节，都要求做到规范化与科学化管理。

(7) 学术训练

本学位点研究生积极参与国家级或省部级科研项目，同时依托绿源环保协会、三农学会等社团，组织开展“大学生生态文化节”、“湿地使者行动”、“爱鸟周”等活动，积极组织研究生开展暑期专业实践活动。依托与环保企事业单位建立的研究生创新与实践基地进行专业和社会实践实训实习。本学位点研究生参与科研与社会实践率达100%，研究生代表性成果见表2。

表 2 学生代表性成果（限 20 项）

序号	姓名 (入学时间， 学位类型，学 习方式)	成果类别	获得 时间	成果简介 (含高质量论文)	学生参与 情况
1	孙丞佑 (202009,学术 学位硕士，全 日制)	学术成果 与获奖	202208	Eggshell based biochar for highly efficient adsorption and recovery of phosphorus from aqueous solution: Kinetics, mechanism and potential as phosphorus fertilizer[J]. Bioresource Technology, 362/127851	第一作者

2	刘昊 (202009, 学术学位硕士, 全日制)	学术成果与获奖	202209	A novel 3D Co/Mo co-catalyzed graphene sponge-mediated peroxyomonosulfate activation for the highly efficient pollutants degradation[J]. Separation and Purification Technology, 301/122035	第一作者
3	蒋毅 (201909, 学术学位硕士, 全日制)	学术成果与获奖	202203	Dynamic responses of soil enzymes at key growth stages in rice after the in situ remediation of paddy soil contaminated with cadmium and arsenic[J]. Science of the Total Environment, 2022(830):154633	第一作者
4	李馨娴 (202009, 学术学位硕士, 全日制)	学术成果与获奖	202211	A thermos-inspired double structural design for efficient and sustainable solar-driven water purification[J]. Journal of Environmental Chemical Engineering, 2023, 11, 109085.	第一作者
5	覃建军 (201709, 学术学位硕士, 全日制)	学术成果与获奖	202203	Regrow Napier grass–Chinese milk vetch relay intercropping system: A cleaner production strategy in Cd-contaminated farmland[J]. Journal of Cleaner Production, 339-130724	第一作者
6	张宏伟 (202009, 学术学位硕士, 全日制)	学术成果与获奖	202206	Resilience of Cd contaminated clay soil after nitric acid and acetic acid enhanced electrokinetic remediation[J]. Journal of Environmental Chemical Engineering, 10/108071	第二作者 (导师第一作者)
7	杨文俊 (201709, 专业学位硕士, 全日制)	学术成果与获奖	202201	Combined amendment reduces soil Cd availability and rice Cd accumulation in three consecutive rice planting seasons[J]. Journal of Environmental Sciences-China, 2022, 111: 141–152.	第一作者

8	覃建军 (201709, 学术学位硕士, 全日制)	学术成果与获奖	202209	Recycling of heavy metals and modification of biochar derived from Napier grass using HNO ₃ [J]. Journal of Environmental Management, 318 (2022) 115556	第一作者
9	刘昊 (202009, 学术学位硕士, 全日制)	学术成果与获奖	202208	A novel Fe/Mo co-catalyzed graphene-based nanocomposite to activate peroxyomonosulfate for highly efficient degradation of organic pollutants[J]. Environmental Research, 215/114233	第一作者
10	李国裕 (202009, 学术学位硕士, 全日制)	学术成果与获奖	202208	In Situ Coupling Carbon Defective C ₃ N ₅ Nanosheet with Ag ₂ CO ₃ for Effective Degradation of Methylene Blue and Tetracycline Hydrochloride[J]. Nanomaterials, 12: 2701	第一作者
11	兰志强 (202009, 学术学位硕士, 全日制)	学术成果与获奖	202203	Fabrication of Polyaluminium Ferric Sulfate from Bauxite Residue for Efficient Removal of Cr(VI) from Simulated Wastewater[J]. Bull Environ Contam Toxicol, 109/1/142-148	第一作者
12	龙子涵 (202009, 学术学位硕士, 全日制)	学术成果与获奖	202209	Effects of Carbonaceous Materials with Different Structures on Cadmium Fractions and Microecology in Cadmium-Contaminated Soils[J]. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2022, 19: 12381	第一作者
13	方正阳 (201909, 学术学位硕士, 全日制)	学术成果与获奖	202211	Removal of Tetracycline Hydrochloride from Water by Visible-Light Photocatalysis Using BiFeO ₃ /BC Materials[J]. Catalysts, 12	第一作者
14	刘艳 (201909, 学	学术成果与获奖	202203	Iron Carbon Catalyst Initiated the Generation of Active Free Radicals	第一作者

	术学位硕士， 全日制)			without Oxidants for Decontamination of Methylene Blue from Waters[J]. Catalysts, 12, 388	
15	许佳露 (202009, 学 术学位硕士， 全日制)	学术成果 与获奖	202203	产铁载体菌株的分离、培养条件优 化及初步应用 [J]. 微生物学通 报,49 (3): 1004-1016	第一作者
16	何其浩 (201909, 学 术学位硕士， 全日制)	学术成果 与获奖	202203	镉胁迫对柰树幼苗不同组织部位 转录组差异研究[J].环境科学学 报,42 (6) /467-481	第一作者
17	曾娇婧 (201909, 学 术学位硕士， 全日制)	学术成果 与获奖	202207	白腐菌联合纳米零价铁强化去除 水 中 Cd(II) [J]. 中 国 环 境,42(7)/3174~3183	第一作者
18	张睿琦 (201909, 学 术学位硕士， 全日制)	学术成果 与获奖	202206	基于 RuO ₂ -IrO ₂ /Ti 和 Fe ₀ 电极的 电氧化-电絮凝 (EO-EC) 处理含 Tl 废水的研究[J].中国环境科 学,42(6)2656~2661	第一作者
19	谭文韬 (201909, 学 术学位硕士， 全日制)	学术成果 与获奖	202206	水稻磷盈亏对镉吸收转运的影响 [J].环境科学,2022, 43(6): 3308- 3314.	第一作者
20	张宏伟 (202009, 学 术学位硕士， 全日制)	学科竞赛 获奖	202209	第十七届环境友科技竞赛 (理念 类、实物类) 华中赛区三等奖	团队负责 人

(8) 学术交流

本学位点研究生本年度参加国内外学术会议 10 余人次，在国内学术会议上作学术报告 1 人次。

表 3 学生参加国内学术会议情况

序号	学生姓名	层次(博士/硕士)	会议名称	会议级别	地点	时间	报告名称及形式
1	洪佳铭	硕士	第十一届全国环境化学大会	国家级	哈尔滨	2022.07.25-07.29	可见光下介孔 BiVO ₄ 光催化剂同时修复亚甲基蓝和 Cr(VI)

(9) 论文质量

本学位点本年度学位论文评价机制完善，无抽检不合格学位论文，获省级优秀硕士学位论文 3 篇。

(10) 质量保证

本学位点有完整的考核(开题、中期考核、论文中期检查、预答辩、答辩等)与分流淘汰制度，执行情况好。

(11) 学风建设

本学位点定期开展科学道德和学术规范教育，要求恪守学术道德规范，严禁以任何方式模式、淡化、曲解乃至剽窃他人成果，杜绝篡改、伪造、选择性使用实验和观测数据，严格遵守学生研究和学术活动的基本规范，认真执行学术刊物引文规范，严禁弄虚作假。对于学术不端行为采取零容忍的态度，防范机制与处罚制度健全。

(12) 奖助体系

学校和学院均制定了全面的研究生奖助体系，奖助水平高，覆盖面广，如研究生学业奖学金(甲等 8000 元、乙等 5000 元、丙等 3000 元)，奖学金覆盖率为 85%，校长奖学金(一等奖 8000 元、二等奖 4000 元)，研究生国家奖学金(20000 元)，覆盖率为 5%。同时为保障研究生科研创新能力，学校设置了研究生创新基金(8000 元/项目)，覆盖率为 10%。本学位点研究生奖助体系健全，奖助水平高，覆盖面超过 80%。

(13) 管理服务

本学位点研究生权益保障制度健全，制定了《中南林业科技大学环境科学与工程学院研究生权益保障制度》，定期通过电话、电子邮件、问卷调查等形式，及时收集并分析学生对学院管理工作、教学工作的意见，并在每学期的期中教学检查期间，召开学生座谈会，听取学生对教师授课情况和教学管理的意见，研究

生满意度≥95%。

(14) 就业发展

本学位点省级优秀毕业生人数 2 人，校级优秀毕业生人数 7 人，毕业生初次就业率达 100%，年终就业率达 100%，就业去向与培养目标较一致，就业职位与专业匹配度较高，基本起薪不低于 2500 元，工作胜任度高，升迁率超过 15%，离职率低于 10%，用人单位反馈意见好。学位点研究生就业情况见表 4。

表 4 学生就业情况

年度	学生 类型	毕业生 总数	授予学 位数	就业情况				就业人数 及就业率
				协议和合同 就业（含博 士后）	自主 创业	灵活 就业	升学	
							境内	境外
2022	硕士	45	41	40	1	0	4	0

(二) 师资队伍

1. 师德师风建设机制与成效

目前，本学位点专任教师中 1 人晋升为教授，2 人晋升为副教授，1 人入选湖南省科技人才推举工程中青年学者培养计划，1 人入选湖南省青年骨干教师，师德师风建设成效显著。

表 5 师德师风建设情况

序号	荣誉表彰	获得者	授予单位
1	湖南省科技人才推举工程中青年学者培养计划	陈润华	湖南省科学技术协会
2	湖南省青年骨干教师	徐海音	湖南省教育厅

2. 师资队伍结构

本学位点现拥有专任教师 45 人。按职称划分：正高级 14 人，占 31.11%，副高级 19 人，占 42.22%，中级 12 人，占 26.67%；按年龄划分：55 岁以上 6 人，占 13.33%，46-55 岁 10 人，占 22.22%，36-45 岁 22 人，占 48.89%，35 岁以下 7 人，占 15.56%；按学历划分：博士 36 人，占 80.0%，硕士 6 人，占 13.33%，学士 3 人，占 6.67%；专任教师毕业于挪威奥斯陆大学、英国贝尔法斯特女王大学、中国科学院大学、北京大学、中南大学、湖南大学、南开大学、北京工业大学、昆明理工大学等高校。本学位点拥有硕士生导师 35 人，占 77.78%，博士生导师 7 人，占 15.56%。由此可见，本学位点师资队伍的职称、年龄、学历、学缘

结构合理。本学位点目前师资队伍结构情况见表 6。

表 6 师资队伍结构

专业技术职务	合计	35岁及以下	36至45岁	46至55岁	56至60岁	61岁及以上	博士学位人数	具有境外经历人数	博导人数	硕导人数
正高级	14	0	6	3	5	0	14	6	7	14
副高级	19	2	11	5	1	0	15	5	0	17
中级	12	5	5	2	0	0	7	2	0	4
总计	45	7	22	10	6	0	36	13	7	35

3. 培养方向带头人

环境科学方向带头人：周航，教授，博士生导师，湖南省科技人才托举工程年轻优秀科技人才，湖南省普通高校青年骨干教师培养对象，主要从事土壤重金属污染防治、重金属在土壤—植物系统中的化学行为、植物系统中重金属的迁移转运机制，土壤污染环境生态风险评估等。先后主持国家自然科学基金、农业部财政部科研专项课题、湖南省自然科学基金、湖南省重点研发等国家级和省部级项目 10 余项，获省部级科技进步奖二等奖 2 项（排名第 2 和第 5），授权发明专利 9 件，在国内外环境类重要刊物发表研究论文 100 余篇，其中 SCI 论文 30 余篇。

环境工程方向带头人：陈永华，教授，博导，中国治沙暨沙业学会荒漠矿业生态修复专业委员会委员，主要从事人工湿地技术、污染水体生态修复、矿山生态修复等方面的研究。先后主持国家重大科技专项课题、环保公益性行业专项课题、湖南省自然科学基金等科研课题 20 余项；发表研究论文 70 余篇，其中 SCI/EI 收录论文 10 余篇；出版专著 2 部，先后获得省部级科技进步奖一、二、三等奖各 1 项，梁希青年论文奖、湖南省自然科学论文奖各 1 项，获得授权发明专利 3 件；指导学生获得“挑战杯”大赛国家、省级获奖 5 次。

环境生物技术方向带头人：王平，教授，博导，环境科学国家一流专业建设点负责人，“环境生物工程与环境功能材料”湖南省优秀研究生导师团队负责人，稻米品质安全控制湖南省工程实验室主任，土水污染控制与资源化技术湖南省重点实验室主任，洞庭湖流域生态保护修复国家创新联盟副理事长、中国环境学会理事，湖南省环境学会副理事长，湖南省土壤肥料学会副理事长，湖南省污染防治

理标准化技术委员会副主任委员。主要从事环境分子生物学、水污染控制技术、土壤重金属污染生物修复等方面的研究。先后主持国家自然科学基金、国家重点研发计划、国家公益性行业专项、湖南省重点研发计划等科研课题 50 余项，累计获得科研经费 2000 余万元；发表研究论文 180 余篇，其中 SCI/EI 收录 50 余篇；先后获省部级科技进步奖一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 4 项；获授权发明专利 30 余件。

环境规划与管理方向带头人：傅晓华，教授，硕导，国际生态经济协会学术委员会委员，湖南省发展和改革委员专家库专家、湖南省自然辩证法学会常务理事、湖南省环境治理行业协会副会长等。主要从事环境生态、环境损害、环境规划与管理教学与研究。先后主持国家基金项目 1 项、省基金项目 2 项，其他省部级项目 20 多项。发表论文 130 余篇，其中 SCI/CSSCI 论文 40 余篇，出版专(合)著 12 部，获授权国家发明专利 2 件，获省科技进步二等奖 1 项，省自然科学论文一等、三等奖各 1 项，省教育科学优秀成果一等奖 1 项，省哲学社会科学成果三等奖 2 项。

4. 学术交流

本学位点教师参加国内学术会议 10 余人次，在学术会议上作学术报告 2 人次（具体信息见表 7）。

表 7 教师参加国内学术会议情况

序号	教师姓名	职称	会议名称	会议级别	地点	时间	报告名称及形式
1	胡新将	副教授	第十一届全国环境化学大会	国家级	哈尔滨	2022.07.25-07.29	缺陷态氮化碳对水中污染物的富集-光催化降解-再富集循环过程和机理研究
2	胡新将	副教授	第四届能源与环境催化会议	国家级	长沙	2022.08.14-08.16	缺陷态氮化碳对水中污染物的富集-光催化降解-再富集循环过程和机理研究

(三) 科学研究和社会服务

1. 论文质量

本学位点本年度发表科研论文 55 篇，SCI 收录论文 41 篇，其中中科院分区二区以上论文 19 篇，环境类 TOP 期刊论文 13 篇，EI 收录论文 2 篇。代表性论

文见表 8。

表 8 代表性论文

序号	论文题目	第一和通讯作者	刊物	卷期页码	体现论文水平及与学位点契合度的有关说明 (限 50 字)
1	Eggshell based biochar for highly efficient adsorption and recovery of phosphorus from aqueous solution: Kinetics, mechanism and potential as phosphorus fertilizer	孙丞佑 (第一), 黄超(通讯作者)	Bioresource Technology	362/12 7851	SCI, 工程类一区, Top期刊
2	Effects of different vegetation restoration on soil nutrients, enzyme activities, and microbial communities in degraded karst landscapes in southwest China	陆志星 (第一), 王平(通讯作者)	Forest Ecology and Management	508/12 0002	SCI, 农林科学类一区, Top期刊
3	Recycling of heavy metals and modification of biochar derived from Napier grass using HNO ₃	覃建军 (第一), 龙坚(通讯作者)	Journal of Environmental Management	318 (2022) 115556	SCI, 环境类一区, Top期刊
4	Simultaneous alleviation of Cd availability in contaminated soil and accumulation in rice (<i>Oryza sativa L.</i>) by Fe-Mn oxide-modified biochar	谭文韬 (第一), 周航(通讯作者)	Science of the Total Environment	2023, 858: 159730	SCI, 环境类一区, Top期刊
5	Co-application of water management and foliar spraying silicon to reduce cadmium and arsenic uptake in rice: A two-year field experiment	曾鹏(第一), 周航(通讯作者)	Science of the Total Environment	818	SCI, 环境类一区, Top期刊
6	Dynamic responses of soil enzymes at key growth stages in rice after the in situ remediation of paddy soil contaminated with cadmium and arsenic	蒋毅(第一), 辜娇峰(通讯作者)	Science of The Total Environment	2022(8 30):15 4633	SCI, 环境类一区, Top期刊

7	A novel 3D Co/Mo co-catalyzed graphene sponge-mediated peroxyomonosulfate activation for the highly efficient pollutants degradation	刘昊(第一), 黄超(通讯作者)	Separation and Purification Technology	301/12 2035	SCI, 工程类一区, Top期刊
8	Regrow Napier grass–Chinese milk vetch relay intercropping system: A cleaner production strategy in Cd-contaminated farmland	覃建军(第一), 龙坚(通讯作者)	Journal of Cleaner Production	339- 130724	SCI, 环境类一区, Top期刊
9	Enhanced mechanism of carbamazepine degradation by electrochemical activation of persulfate in flow-through system	蔡静菊(第一)	Separation and Purification Technology	301/12 2021	SCI, 环境类一区, Top期刊
10	Enhancing Cd(II) adsorption on rice straw biochar by modification of iron and manganese oxides	谭文韬(第一)	Environmental Pollution	2022, 300: 118899	SCI, 环境类二区, Top期刊
11	Facilitation of <i>Morus alba</i> L. intercropped with <i>Sedum alfredii</i> H. and <i>Arundo donax</i> L. on soil contaminated with potentially toxic metals	曾鹏(第一), 郭朝晖(通讯作者)	Chemosphere	290	SCI, 环境类二区, Top期刊
12	Increasing phosphorus inhibits the retention and prevention of cadmium by iron plaque and promotes cadmium accumulation in rice plants	辜娇峰(第一), 周航(通讯作者)	Chemosphere	2022(3) 07):13 5642	SCI, 环境类二区, Top期刊
13	Strategies for improving the catalytic activity of metal-organic frameworks and derivatives in SR-AOPs: Facing emerging environmental pollutants	姜丹妮(第一)	Environmental Pollution	306 (2022) 119386	SCI, 环境类二区, Top期刊
14	Combined amendment reduces soil Cd availability and rice Cd accumulation in three consecutive rice planting seasons	杨文俊(第一)	Journal of Environmental Sciences-China	2022, 111: 141– 152.	SCI, 环境类二区

15	A novel Fe/Mo co-catalyzed graphene-based nanocomposite to activate peroxyomonosulfate for highly efficient degradation of organic pollutants	刘昊(第一), 黄超(通讯作者)	Environmental Research	215/11 4233	SCI, 环境类二区
16	Chitosan and biochar synergize the efficient elimination of lead from wastewater by sulfidised nano-zero-valent iron	许浩(第一)	Journal of Environmental Chemical Engineering	2022 10 107101	SCI, 工程类二区
17	A thermos-inspired double structural design for efficient and sustainable solar-driven water purification	李馨娴(第一), 付新喜(通讯作者)	Journal of Environmental Chemical Engineering	2023,1 1,1090 85.	SCI, 工程类二区
18	Hydrocotyle vulgaris derived novel biochar beads for phosphorus removal: static and dynamic adsorption assessment	付新喜(第一)	Journal of Environmental Chemical Engineering	2022, 10, 108177	SCI, 工程类二区
19	Resilience of Cd contaminated clay soil after nitric acid and acetic acid enhanced electrokinetic remediation	徐海音(第一)	Journal of Environmental Chemical Engineering	10/108 071	SCI, 工程类二区
20	Water Quality Prediction Based on LSTM and Attention Mechanism: A Case Study of the Burnett River, Australia	陈红雷(第一), 傅晓华(通讯作者)	Sustainability	20	SCI, 环境类三区

2. 专利情况

本学位点本年度授权专利 15 件。具体信息见表 9。

表 9 专利情况

序号	专利名称	专利号	专利权人	发明人	授权公告日
1	污染土壤的三维电动修复装置及电动修复方法	ZL202110600613.9	中南林业科技大学	徐海音	20220819
2	一种具有电催化性能的玻璃化	ZL202110602935.7	中南林业	徐海音	20220517

	生物炭的制备方法及应用		科技大学		
3	配位调制剂改性的铁基金属有机骨架多孔复合材料以及制备方法和应用	ZL202110406325.X	中南林业 科技大学	姜丹妮	20220607
4	基于铁基生物炭的重金属络合废水处理及其资源化工艺	ZL202110160841.9	中南林业 科技大学	陈润华	20220419
5	基于菌丝纤维碳化钛复合材料的渗滤废液处理工艺及系统	ZL202110161005.2	中南林业 科技大学	陈润华	20220422
6	高透水性菌丝纤维碳化钛复合材料、复合膜及其制备方法	ZL202110161016.0	中南林业 科技大学	陈润华	20220422
7	一种耐酸磁性纳米吸附剂及其制备方法	ZL202011600892.0	中南林业 科技大学	陈润华	20220517
8	一种柰树遗传转化方法	ZL202011575268.X	中南林业 科技大学	王平	20220614
9	一种镉砷复合污染土壤治理用的富硅土壤调理剂及制备方法和应用方法	ZL202010455528.3	中南林业 科技大学	辜娇峰	20220107
10	镉污染土壤复合微生物修复剂及边生产边修复的技术方法	ZL202010358173.6	中南林业 科技大学	朱健	20220218
11	一种基团功能化菌丝滤膜及其制备方法与应用	ZL202010067136.X	中南林业 科技大学	陈润华	20220816
12	一种多基团螯合型磁性菌丝净水剂及其制备方法与应用	ZL202010065175.6	中南林业 科技大学	陈润华	20220816
13	一种选择性处理复杂废水的菌丝滤膜装置及处理工艺	ZL202010065174.1	中南林业 科技大学	陈润华	20220816
14	Method for promoting recovery of pb-zn mineral plants by organic-inorganic composite conditioner	2022/09412	中南林业 科技大学	苏荣葵	20220928
15	Highconductivity threedimensional composite material, preparation method, and application of highconductivity	2022/06865	中南林业 科技大学	陈润华	20221026

	threedimensional composite material to treatment on nitrogen and phosphorus organic wastewater			
--	--	--	--	--

3. 科研项目情况

本学位点本年度获批国家自然科学基金、湖南省自然科学基金等省部级以上科研项目 13 项。具体信息见表 10。

表 10 科研项目情况

序号	项目来源	项目类型	项目(课题)名称	项目编号	负责人	立项时间	起讫时间	合同经费(万元)	到账经费(万元)
1	国家自然科学基金项目	面上项目	外源矿物硅对土壤-水稻系统砷迁移转化的调控机制研究	2227 6220	朱健	2022-09-08	2023-2026	54.0	27.0
2	国家自然科学基金项目	青年科学基金项目	刺槐间作龙葵/蜈蚣草对镉砷污染土壤的固氮及协同修复机制	4220 7008	曾鹏	2022-09-08	2023-2025	30.0	12.0
3	国家重点研发计划项目	子课题	结构调整下替代作物种植风险管控与自然修复技术	2022 YFD 1700 104	周航	2022-09-01	2023-2026	200.0	0
4	国家重点研发计划项目	子课题	湘江流域产地镉砷污染区域形成过程与预测	2022 YFD 1700 104	陈润华	2022-08-17	2023-2026	88.0	0
5	国家重点研发计划项目	子课题	湘江流域一般农区镉超标产地气-水-土-生迁移过程与通量	2022 YFD 1700 104	彭佩钦	2022-01-01	2023-2026	200.0	0
6	科技人才托举工程项目	中青年学者培	湖南省科技人才托举工程项目	2022 TJ-Q19	陈润华	2022-07-01	2022-2024	30.0	10.0

		养计划							
7	湖南省自然科学基金项目	面上项目	微生物/碳基材料微域自由基氧化锑矿区场地“亚稳态”锑砷机制	2022 JJ310 14	陈润华	2022-06-08	2022-2024	5.0	5.0
8	湖南省自然科学基金项目	青年基金项目	改性 TiO ₂ 纳米管 REM 耦合阴极协同光降解有机磷农药废水的机制研究	2022 JJ408 56	蔡静菊	2022-06-08	2022-2024	5.0	5.0
9	湖南省自然科学基金项目	青年基金项目	木本植物与超富集植物间作对重金属污染土壤的协同修复机制	2022 JJ408 72	曾鹏	2022-06-08	2022-2024	5.0	5.0
10	湖南省自然科学基金项目	省市联合基金项目	基于胞外多聚物调控生物污泥强化处理重金属氨氮废水的机理研究与产业化应用	2022 JJ502 59	宋雨夏	2022-06-08	2022-2024	10.0	10.0
11	湖南省教育厅科学研究项目	优秀青年项目	刺槐镉铅生理响应机制及其稳定修复重金属污染土壤研究	21B0 223	曾鹏	2022-01-01	2022-2024	4.2	4.2
12	湖南省教育厅科学研究项目	优秀青年项目	可见光协同氧化石墨烯限域单原子锰材料活化过硫酸盐去除水中双氯芬酸机制研究	21B0 237	李美芳	2022-01-01	2022-2024	4.2	4.2
13	湖南省教育厅科学研究项目	重点项目	光催化纳米材料强电荷极化表面构建与同步去污产氢研究	21A0 165	欧阳科	2022-01-01	2022-2024	5.6	5.6

4. 科研平台情况

本学位点所在学院建有多个教学、科研平台，包括环境科学与工程湖南省重

点学科、稻米品质安全控制湖南省工程实验室、土水污染控制与资源化利用湖南省高校重点实验室、湖南省有机污染场地修复工程技术研究中心、城市水环境综合治理湖南省工程研究中心、洞庭湖流域生态保护修复国家创新联盟、省部共建环境生态基础实验室、省部共建环境工程实验室、环境科学与工程研究中心、环境科学与工程学院实验中心、环境影响评价中心等。同时，本学位点所在学院与航天凯天环保投资股份公司、湖南永清环保集团、湖南恒凯环保科技投资有限公司、湖南凯迪工程科技有限公司、湖南易净环保科技有限公司、湖南西施生态集团、湖南先导洋湖再生水有限公司等大型环保企事业单位共建了多个研究生培养基地。以上教学、科研平台有力地支撑和保证了研究生学习、科研和学术交流活动。科研平台情况见表 11。

表 11 科研平台情况

序号	平台类别	平台名称	批准年度	评估情况
1	湖南省工程实验室	稻米品质安全控制 湖南省工程实验室	201311	验收通过
2	湖南省高校重点实验室	土水污染控制与资源化技术 湖南省高等学校重点实验室	200806	验收通过
3	湖南省工程技术研究中心	湖南省有机污染场地修复 工程技术研究中心	201608	验收通过
4	湖南省工程研究中心	城市水环境综合治理 湖南省工程研究中心	201609	验收通过
5	国家创新联盟	洞庭湖流域生态保护修复 国家创新联盟	201909	——

5. 社会服务情况

在习近平生态文明思想的指引下，中南林业科技大学环境科学与工程学科紧紧围绕生态文明建设和乡村振兴过程中凸显的环境问题，立足于地方实际，瞄准世界科技前沿，组建了“环境生物工程与环境功能材料”、“人工湿地污水处理与矿山生态修复”、“重金属污染耕地修复与安全利用”和“农林环境规划与管理”等 5 个特色科研团队，经过 20 余年的不断创新与刻苦攻关，在“人工湿地污水处理”、“重金属污染耕地修复与安全利用”和“重金属污染场地生态修复”等方面取得重要突破，分别荣获湖南省科技进步一等奖、二等奖、三等奖，相关技术成果广泛应用于湖南、广东、广西、江西、云南、四川等地的污染治理与生态修复，取得了巨大的经济效益、环保效益和社会效益。

2022 年，本学位点获批国家自然科学基金项目 2 项、国家重点研发计划子课题 3 项、湖南省自然科学基金 4 项，授权国家发明专利 15 件。有效地推动和促进了环境治理与修复领域的科技创新与进步。

学科带头人王平教授应邀为湖南省省委省政府就生态环境保护献言献策 2 次，学科骨干教师依托社会平台为各类企业宣讲“两山论”技术与实践 10 余次，同时深入湖南、广西、新疆等 100 余个县市（区）开展社会服务与科普教育 200 余人次。

综上所述，本学位点在推动环保科技创新和进步，助力地方生态文明建设和乡村振兴战略等方面成绩斐然，为地方的经济社会发展做出了巨大贡献。

代表性横向课题列表：

- [1] 周航，湖南省邵阳县-邵东市耕地土壤重金属污染成因排查（邵阳县），2022-2025，180.5 万
- [2] 彭佩钦，烟稻轮作植烟土壤健康质量评价与保育技术研发与应用项目，2022-2024，65 万
- [3] 陈传胜，株洲市湘江大道二期项目使用林地可行性报告编制，2017-2026，25 万
- [4] 陈润华，自由基自激发形成与其催化氧化水体中有机磷新工艺研究，2022-2023，25 万
- [5] 周航，湖南省农村面源污染监测数据分析服务，2022-2022，20 万
- [6] 陈传胜，福泉山庄提质方案选址论证报告编制，2022-2025，10 万
- [7] 娄娇峰，冶炼场地重金属污染土壤生物炭基镉砷稳定剂研发与应用，2022-2023，10 万
- [8] 陈润华，碳基材料强化生物法处理污水中氮磷新工艺研究，2022-2023，9.5 万
- [9] 傅晓华，露天开采矿山废弃地景观地貌影响识别与生态修复技术研究，2022-2024，7 万
- [10] 陈传胜，龙山县富坪水库除险加固占用林地可行性报告编制技术服务合同，2022-2024，4 万
- [11] 娄娇峰，农产品产地环境监测（土壤-农产品样品采集、制备、流转），2022-2023，3.5 万

[12] 陈传胜,宁乡市2022年第二十批次建设项目使用林地可行性报告编制,2022-2024, 3万

[13] 娜娇峰, 秸秆还田下土壤重金属赋存形态转化规律研究, 2022-2023, 1万

(四) 国际合作交流

1. 教师国际合作交流

本学位点所在学院与美国斯坦福大学、美国东北大学、美国东新墨西哥大学、美国蒙哥马利奥本大学、法国马凯大学等国外知名科研机构建立了长效的学术交流机制。聘请了刘志明（湖南省“百人计划”、“芙蓉学者”，美国东新墨西哥大学终身教授）、张可（湖南省“百人计划”，美国东北大学终身副教授）2名国际高端人才作为研究生兼职导师，在人才培养、科研项目申报等方面开展了广泛合作。

2. 学生国际合作交流

本年度本学位点研究生参加国际学术会议 10 余次，并在国际学术会议上做学术报告 6 次（见表 12），极大地拓展了研究生的国际学术视野，提升了研究生把握国际学术前沿的能力。

表 12 学生参加国际学术会议情况

序号	学 生 姓 名	层次 (博 士/硕 士)	会议名称	会议 级别	地点	时间	报告名称及形式
1	黄睿华	硕士	第三届新能源与可持续发展国际学术会议(NESD2022)	国际	大理	2022.6 .24	CoFe ₂ O ₄ -CoFe microspheres for simultaneous electrochemical determination of trace lead(II) and cadmium(II) ions
2	黄睿华	硕士	第八届能源科学与化学工程国际学术会议(ICESCE 2022)	国际	张家界	2022.0 4.22-04-24	Three-dimensional porous high boron-nitrogen-doped carbon for the ultrasensitive electrochemical detection of trace heavy metals in food samples

3	李国裕	硕士	第二届电子材料与信息工程国际学术会议	国际	杭州	2022.0 4.15-04.17	Simultaneous remediation of methylene blue and Cr(VI) by mesoporous BiVO ₄ photocatalyst under visible-light illumination
4	李国裕	硕士	第四届环境预防和污染控制技术国际学术会议	国际	张家界	2022.0 4.22-04-24	Construction of g-C ₃ N ₄ /graphene oxide sheets/BiFeO ₃ hetero structure with enhanced visible- light photoreduction for Cr (VI)
5	李馨	硕士	第四届环境预防和污染控制技术国际学术会议	国际	张家界	2022.0 4.22-04-24	A novel and efficient mesoporous BiVO ₄ photocatalyst for the simultaneous degradation of methylene blue and Cr (IV)
6	李馨	硕士	第二届电子材料与信息工程国际学术会议	国际	杭州	2022.0 4.15-04.17	Ternary assembly of graphic carbon nitride/ GO sheets/BiFeO ₃ heterojunction with enhanced photoreduction of Cr (VI) under visible light

三、质量保障措施

(一) 制度保障

本学位点严格按照《关于加强学位与研究生教育质量保证和监督体系建设的意见》(学位〔2014〕3号)精神,增强查摆问题、堵塞工作疏漏、保证培养质量的紧迫感和自觉性,迅速行动,全面梳理和健全内部质量保证体系,没有制订相关制度的必须立即制订,已经制订的制度要根据实际情况的新变化新要求及时依规修改,切实加强执行检查。完善与本学位点定位相一致的人才培养和学位授予质量标准,严格落实各环节管理职责,把抓督查、抓执行贯穿管理全过程。

(二) 师资队伍保障

本学位点以落实立德树人根本任务、增强导师培养人才的责任心和事业心作为着力点,筑牢质量第一关口。建立完善导师培训体系,切实提高导师指导和培

养研究生的能力。加强师德师风建设，对违反师德、行为失范的导师，实行一票否决，并依法依规坚决给予相应处理，健全导师评价机制。

（三）质量监控体系

本学位点不断加强研究生思想政治教育，促进研究生德智体美劳全面发展。加强培养过程管理和学业考核，确保培养方案的严格执行。落实以教学督导为主、研究生评教为辅的研究生课程教学评价监督机制，对研究生教学活动全过程和教学效果进行监督。加强学术规范和学术道德教育，把论文写作指导课程作为必修课纳入研究生培养环节。

本学位点科学合理设置培养要求和学位授予条件，重点抓住学位论文开题、中期考核、评阅、答辩、学位评定等关键环节，严格执行学位授予全方位全流程管理，进一步强化研究生导师、学位论文答辩委员会和学位评定委员会责任。对不适合继续攻读学位的研究生要落实及早分流，加大分流力度。

（四）人才培养方案的执行情况

本学位点严格执行教学计划为使人才培养过程符合专业培养目标，有较强的可操作性，使人才培养的各项要求能在教学过程中具体落实。制定并完善了各种教学规定，规范教学行为。优化了课程体系，重视课程建设根据专业人才培养方案和人才市场需求，设置了专业学位课程和专业选修课程，突出专业特点，强调理论教学与实践教学相结合，从而达到人才培养目标的知识、能力和素质要求。探索新的教学方法和教学手段对专业基础课和专业核心课程，采用案例教学、多媒体教学、小组讨论、专题研究、网上教学等多种教学手段，拉近了理论教学与实际的距离。强化实践教学，培养学生解决实际问题的能力。在完善专业课程体系的基础上体现知识、能力、素质的协调发展，提高学生的研究实践能力。激发学生学习兴趣，培养研究实践能力。积极倡导素质教育，制定了关于学生创新活动的计划与措施。积极鼓励学生参加各种竞赛，如全国大学生数学建模竞赛、全国大学生挑战杯等，开辟第二课堂活动，制定了学生第二课堂活动学分认定办法，鼓励学生参与老师的科研项目等。

（五）文化传承

本学位点以学校发展和人才培养全局的高度，充分认识大学文化建设的意义和作用，加强对大学文化建设的组织领导，建立健全文化建设长效机制，构建内

涵丰富、特色鲜明、适应世界高等教育发展大势的先进大学文化。一方面，要树立加强战略统筹、创新涵育，支撑大学发展的文化建设理念。另一方面，要构建增强文化培育、价值引领，推进传承创新的文化建设模式。此外，还应当把创新涵育作为主要路径，以文化建设体制机制的创新和工作实践，夯实并推进五个方面的重点环节与目标任务。一弘扬优秀传统，加强精神塑造；二是坚持师生为本，建立发展模式；三是深化文化培育，营造良好环境；四是夯实载体手段，巩固阵地建设；五是创新体制机制，完善运行体系。做到重在建设、注重积累、持之以恒，充分调动师生员工参与文化建设的积极性、主动性、创造性，同时多渠道集聚社会文化艺术力量，使大学文化内涵在深度融入国家文化繁荣发展的大环境中，不断得以传承、深化、丰富和发展。形成独具农林特色的大学精神和学科文化。

（六）学风建设

本学位点突出学术诚信审核把关，加大对学术不端、学位论文作假行为的查处力度，举一反三，防范在前，压实责任，强化日常监督。对学术不端行为坚决露头即查、一查到底、有责必究、绝不姑息，实现“零容忍”，依法依规从快从严查处。同时探索建立学术论文、学位论文院际和校际学术共享公开制度，以公开促进学术透明，主动接受社会监督。

四、存在问题及下一步建设思路

（一）存在问题

1. 缺乏国家级教学名师和国际性高端科技领军人才，教学水平及科研实力还有待进一步提高，同时，居国际前沿的高水平青年学术人才培养亦有待加强。
2. 尚未获得环境科学与工程一级学科博士学位授予权，仅在生态学学科设立了环境生态学二级学科，高层次人才培养上受到一定限制。

（二）学位点建设的未来设想

1. 继续凝炼学位点研究方向，不断拓宽研究领域

充分发挥学位点依托学科优势，进一步凝练学位点研究方向。深入开展在矿山废弃地植被生态修复、组合人工湿地污水处理技术、流域生态综合治理、重金属污染耕地农业利用风险控制技术等领域的研究，持续开展环境分子生物学、农村环境污染综合治理等领域研究，不断拓宽研究领域。

2. 完善学位点师资队伍建设，充分增强科研实力

引进高端人才是学位点建设和发展的内在动力。在引进人才时，要更加注重人才的科研能力与水平，强调学术成果质量，同时兼顾学历、学缘、年龄、职称结构。力争引进国家“千人计划”或“长江学者”等高端人才1名，引进“杰青”、“优青”等高层次青年人才1名，优秀青年博士（一类）3-5名，不断完善学位点师资队伍建设，持续增强学位点科研实力。

3. 加强学位点科研平台建设，持续提高科研水平

完善的科研平台是学位点建设和发展的外部环境。在建设好稻米品质安全控制湖南省工程实验室、土水污染控制与资源化利用湖南省高校重点实验室等现有科研平台的基础上，力争获批国家级科研平台。同时力争国家重点研发计划、国家自然科学基金等国家级高层次科研项目和高水平学术论文有所突破。

4. 完善研究生培养平台建设，创新人才培养模式

力争获批环境科学与工程一级学科博士学位授予权，不断完善学院与航天凯天、永清环保、恒凯环保等共建的研究生培养基地，探索与国内外知名大学、一流学科、环保企业建立稳定、长效的联合培养机制，创建研究生的国际化培养模式，着力提升研究生的国际视野、科研水平、知识融合与创新能力，为社会培养一批知识结构全面、创新能力突出的复合型人才。