



南华大学
UNIVERSITY OF SOUTH CHINA

资源环境与安全工程学院
School of resource Environment and Safety engineering

首页

学院概况

党建工作

教学工作

科学研究

学科平台建设

学生工作

招生

师资力量

当前位置: 首页>>学院概况>>师资力量>>正文

学院简介

机构设置

专业简介

师资力量

安全工程系教师介绍

更新时间: 2018年09月28日 14:11 编辑: 点击: [2175] 打印 收藏



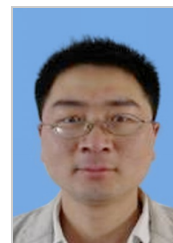
李向阳, 1962年12月生, 男, 中共党员, 学士, 教授, 硕士生导师, 南华大学环境保护与安全工程学院院长兼专业《安全学原理》《核通风与空气净化》《安全类专业导论》等本科课程, 指导课程设计、毕业论文、实习; 山安全、安全应急管理的教学与科研工作, 主持国家自然科学基金2项, 主持省部级项目3项, 获部级科技进步二等奖, 编写本科教材2部, 主审了国防特色教材1部, 参与编制核行业标准1部。



叶勇军, 男, 1979年4月生, 湖北省浠水县人, 中共党员, 博士, 副教授, 硕士生导师, 国家注册核安全工程安全评价师(二级), 2010年-2014年担任安全工程系副主任, 2014年至2016年担任安全工程系主任, 现为南华学院副院长, 中国核学会核安全分会会员, 中国职业安全健康协会校园安全委员会常务理事。现为湖南科技厅重点“核技术”方向负责人, 湖南省重点实验室“核设施应急安全技术及装备”和中核建集团重点实验室“核电建设环保”成员, 主讲安全工程和辐射防护与核安全(核安全工程方向)两个专业的《安全系统工程》、《锅炉压力容器安全设计、毕业设计(论文)和实习》; 主讲安全科学与工程研究生课程《安全系统工程理论与实践》和《铀矿通风与铀矿冶安全理论与技术》, 主持国家自然科学基金2项, 主持省部级科研、教研以及企业委托项目5项, 在《Radiation Science and Technology》、《岩土力学》、《中国安全科学学报》等学术期刊发表论文20余篇, SCI/EI收录10余篇, 申请专利7项。发表教改论文5篇, 参编本科教材2部, 曾获校级十佳青年教师、优秀教师和优秀党员称号。



王淑云, 女, 湖南永州人, 教授、高级工程师, 国家注册安全工程师。主讲《安全人机工程学》、《安全法规》, 主要研究方向为企业作业环境与职业安全卫生管理、人因工程与可靠性研究等。组织、主持研制开发新产品2项, 技术重点攻关项目19项, 主持、参与或审核技术改造项目12项。主持或参与国家、省部及厅级科研项目18项; 主荣获湖南省科技进步二等奖1项, 湖南省技术开发先进个人奖1项, 教育部教学成果一等奖1项, 湖南省教学成果三等奖1项, 发表论文30余篇。



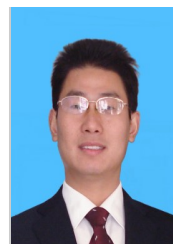
招国栋, 1977年5月生, 男, 中共党员, 博士, 副教授, 硕士生导师, 安徽省天长市人。2001年6月毕业于硕士学位; 2004年6月毕业于南华大学采矿工程专业, 获硕士学位; 2011年12月毕业于中南大学安全技术及工程专业, 三级安全评价工程师。参与国家级质量工程项目1项, 主持省级质量工程项目1项, 参与省级教科研项目: 国大学生科技竞赛二等奖1项; 主持并参与各级各类科研10余项; 在国内外核心期刊上公开发表论文近20篇, 参与编写了1本著作; 发明专利3项; 主要研究方向: 放射性尾矿库退役治理及环境评价。现从事安全工程专业本科



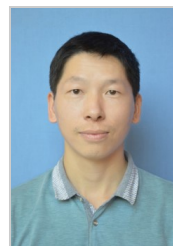
唐小林, 1968年9月生, 男, 中共党员, 在读博士, 副教授。1992年6月毕业于衡阳工学院工民建专业; 2000年, 获硕士学位; 2011年7月就读南华大学核资源采矿工程, 攻读博士学位。主持南华大学教研教改课题1项, 大验计划项目第一指导老师, 参与教育部项目1项, 参编教材1项, 发表论文10篇, 其中EI收录1篇。



雷林, 1975年12月生, 男, 汉族, 湖南邵阳人, 高级实验师, 在读博士, 国家注册安全工程师、注册安全评价师与安全工程学院安全工程系支部书记。主讲安全工程和辐射防护与核安全(核安全工程方向)两个专业的《起重机械安全》等本科课程, 指导课程设计、毕业设计(论文)和实习; 主讲安全科学与工程研究生课程《安全系统工程与辐射安全》。主要研究方向为轴矿冶安全理论与技术, 参与国家核能开放项目2项, 自然科学基金2项, 主持省部级项目10项, 发表学术论文10余篇, SCI/EI收录10余篇, 参与申请并获批国家发明专利6项。发表教改论文2篇, 曾获



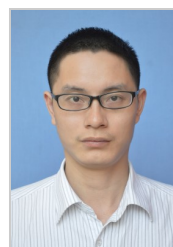
余修武, 1976年9月生, 男, 中共党员, 博士, 副教授, 硕士生导师, 博士毕业于武汉理工大学安全技术及工程、无线传感器网络与安全监测监控”。中国电子学会高级会员, 江西省中青年骨干教师, 湖南省科技厅专家, 衡阳市职业卫生专家库成员, 江西省大学生科技创新与职业技能竞赛专业委员会委员, 《中国安全生产科学》工程师。2013年6月前在江西工程学院从事教学科研工作, 2013年7月来南华大学环境保护与安全工程学院任教至今安全工程方向两个专业的《安全检测与监控技术》和《电气安全工程》、研究生安全科学与工程专业的《检测技术》2项、校级5项, 发表教研论文5篇, 专著及教材2部, 指导学生竞赛获省一等奖及以上11项, 获省级教学成果3项(其中省级重点2项)、校级博士科研启动基金项目1项, 参与国家、省部级科研项目多项; 专利及计算机软件文16篇, SCI/EI、CSCD收录10余篇。曾获市厅级先进教育工作者、校级优秀教师和优秀党员称号。



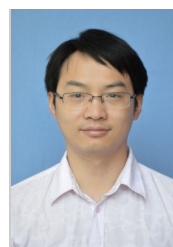
郑平卫，男，1982年9月生，湖南邵阳人，讲师，硕士，国家注册核安全工程师。受教育经历：2002/09-2006/06 核工业学院物理学专业，学士；2008/09-2011/06 南华大学核科学技术学院核技术及应用专业，硕士。工作经历中，高中物理教师。2011.7至今南华大学环境保护与安全工程学院。主要从事核安全与核应急、核辐射防护等相关课程的教学工作，指导本科生本科《核安全防护课程》毕业设计；同时承担研究生课程《核与辐射安全》的教学工作，以及研究生培养管理方面的工作。研究经历：2006.7至今，主要从事核聚变等离子体物理方面的科研工作，参与国家973子项目1项，负责托卡马克等等离子体电子的三维Fokker-Planck方程的数值模拟；2011.7至今，环安学院专职教师，主要从事核聚变等离子体物理中射频波加热与电流驱动方面的科研工作；承担本科生的教学工作，初步开展核安全与核应急方面的科研工作。主持和参与的教研、科研项目主持国家自然科学基金1项（11405082），湖南省教育厅项目1项（14C1001），参与国家自然科学基金5项，参与国家973子项目1项，参与校级教研项目1项，参与教研项目1项。发表论文情况：发表学术论文6篇，其中SCI收录论文2篇（第一作者1篇），EI收录论文1篇（第一作者），会议论文1篇（第一作者）。



杨蓉，女，硕士，讲师，国家二级注册结构工程师，环境保护与安全工程学院安全工程系专任教师。主讲安全工程（核安全工程方向）、环境工程三个本科专业的CAD课程，同时主讲安全工程本科专业的《建筑安全工程》课程，指导课程设计和毕业设计（论文）和实习。主要研究方向为结构风工程、铀矿大气环境理论与技术。主持省教育厅科研课题1项，衡阳市科研课题3项；主要参与国家自然科学基金1项，省级教研课题1项及其他；发表论文多篇，曾获校级教学奖励2项及优秀教学成果奖。



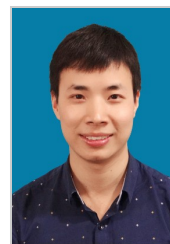
雷波，1985年1月生，男，汉族，湖南常宁人，讲师，博士。主讲安全工程《土力学与基坑安全》、辐射防护（核安全工程方向）两个专业的、《核安全法律法规》两门本科课程，指导课程设计、毕业设计（论文）和实习；主讲安全科学与工程专业的《核安全工程》课程。主要研究方向为铀矿冶安全理论与技术，参与自然科学基金1项，发表学术论文10余篇，SCI/EI收录2篇。



冯胜洋，1985年1月生，男，湖北省汉川市人，讲师，博士，现为南华大学环境保护与安全工程学院安全工程系专任教师。主讲安全工程《流体力学》、《结构力学》课程，指导课程设计、毕业设计（论文）和实习。主要研究方向为建筑安全，主持和参与的科研项目主持国家自然科学基金1项，参与国家自然科学基金5项，参与国家973子项目1项，参与校级教研项目1项，参与教研项目1项。发表论文14篇，SCI/EI收录2篇。



郭倩，1988年11月生，女，湖南省衡阳市人，博士，预备党员，2015年6月毕业于中国科学技术大学核科学与辐射环境安全，现为南华大学环境保护与安全工程学院安全工程系专任教师。主讲本科生课程《核工业核安全与辐射环境安全》，主持湖南省自然科学基金及省部级项目3项，多篇论文在《Progress in Nuclear Energy》、《Nuclear Instruments and Methods in Nuclear Science and Engineering》、《Transaction of the American Nuclear Society》等学术期刊上发表，国家发明专利1项。



谢超，1988年1月生，男，湖南省衡阳市人，中共党员，硕士，讲师，国家注册安全工程师。主讲安全工程和辐射防护两个专业的《安全专业英语》、《建筑消防工程》等本科课程，指导课程设计、毕业设计（论文）和实习报告。主持湖南省教育厅和衡阳市科技局科技计划项目2项，在《Chinese Journal of Geochemistry》、《环境工程学报》等学术期刊发表论文10余篇，其中EI收录5篇，参与申请并授权国家发明专利2项，获衡阳市产学研成果奖1项，参编高等教育“十二五”规划教材1部，曾获校优秀班主任和校消防工作先进个人称号。



罗才武，男，1983年4月出生，中共党员，博士后，硕士生导师。主讲安全工程、核安全工程专业《核通风与安全》等本科课程；研究方向包含核通风与安全、环境污染治理、纳米材料制备等。主持湖南省自然科学基金、湖南省科技支撑计划、国防重点项目、科技部水专项、国家自然科学基金等国家级项目。第一作者/通讯作者在Ind. Eng. Chem., Microporous Mesoporous Mater., New J. Chem., RSC Adv., React. Kinet. Mech. Catal., 等SCI/EI/CSCD上发表论文4项。获衡阳市第22届自然科学优秀学术论文一等奖(排名第一)。指导本科生获衡阳市第八届大学生科技创新大赛一等奖。



康虔，1986年2月生，男，中共党员，博士，讲师，南华大学环境保护与安全工程学院教师。主讲《地下工程》本科课程，指导课程设计、毕业论文、实习。硕博期间参与国家十五科技支撑计划课题2项，煤矿安全开采基金1项。从事岩土工程灾害控制及道路勘察设计工作，发表科研论文15篇。



罗润，1988年9月生，男，中共党员，博士，讲师。硕博毕业于西安交通大学，并于2016年到美国普渡大学环境与安全工程学院安全工程系专任教师。主讲本科生课程《核工业概论》，研究方向为核设施安全分析、先进核与国家自然科学基金及省部级项目4项，发表论文10余篇，其中SCI/EI收录9篇。



徐守龙，1988年6月生，男，中共党员，博士，讲师。现为南华大学环境与安全工程学院安全工程系教师。主程。本科毕业于华北电力大学，博士毕业于南华大学核技术及应用专业。现主要从事核事故应急与核设施退役辐射间，参与国家国防科研课题4项，省部级纵向科研课题3项，主持省级创新课题1项，并参与多项横向课题。发表学术论文1篇，Ei论文5篇。曾荣登2016年第1期《中国研究生》封面人物，曾获2017年南华大学微课大赛1等奖。

上一条：环境工程系硕士研究生导师简介

邮编：421001 电话：0734-8281738

地址：湖南省衡阳市常胜西路28号南华大学

copyright © 2017 南华大学核资源工程学院 all rights reserved



核资源