



## 推进产学研相结合，教学做一体化人才培养模式



首页 >> 师资队伍 >> 教授 >> 详细内容

### 师资队伍

教授

博士介绍

副教授

教研室简介

### 通知公告

教授 >> 正文

## 教授

日期：2017-07-13 00:00:00 发布人：admin 浏览量：906



刘文奇

刘文奇教授，男，1961年出生，湖南常德人，汉族，中共党员。1984年毕业于华中师范大学，获理学学士学位，1991年湖南师大有机合成专业硕士研究生毕业。湖南省高等学校教师系列高级专业技术职务任职资格评审委员会学科评议组专家。现任湘南学院化学生物与环境工程学院院长。省青年骨干教师、郴州市学术带头人、湘南学院教学名师。主要从事有机化学教学科研工作，在有机合成方法和元素有机方面作了系列的研究工作，特别是硒插入反应及有机硒化合物的活性、以卵磷脂类似物作载体的替加氟生物动态活性方面取得了一定的成绩。湖南省应用化学专业综合改革试点专业负责人、湖南省基础化学大学生创新中心负责人。主持省自然科学基金、省教育厅、省科技厅计划项目和市科技局课题各1项，主持院级课题4项。在《有机化学》、《中国化学快报》、《植物生理与分子生物学报》等省级以上刊物发表论文40余篇，其中10篇被SCI收录，2篇被EI收录。获省自然科学基金优秀论文三等奖4篇。主编教材、参编教材各一部。



李强国

李强国教授, 男, 汉族, 1953年11月生, 湖南郴州人, 中共党员。1977年本科毕业于湖南师大化学系, 1988年武汉大学物理化学助教班, 以优异成绩学完11门研究生主要课程结业。湖南省高等学校教师系列高级专业技术职务任职资格评审委员会学科评议组专家。现任湘南学院化学与生命科学系教授, 中南大学和广西师范大学硕士研究生兼职导师, 湖南省实验教学示范中心联席会工作委员会委员, 湖南省普通高等学校大学生化学实验技能竞赛组织工作委员会委员, 湖南省重点实验室主任, 省重点专业——应用化学专业带头人, 教育部第一类应用化学特色专业建设点带头人, 省级精品课程——物理化学课程主持人, 省级优秀教学团队——应用化学专业教学团队带头人, 中国化学会会员, 湖南省化学化工学会常务理事, 郴州市化学学会理事长, 郴州市自然科学优秀论文、郴州市科技进步奖评审委员会委员。获湖南省教学名师, 郴州市专业技术拔尖人才, 郴州市十佳科技创新人才, 荣立“二等功、三等功”等荣誉。是《Journal of Chemical and Engineering Data》、《Chinese Journal of Chemistry》和《化学学报》等杂志审稿专家。

主持省级以上教学改革课题6项, 在省级以上刊物发表教改论文30多篇; 编写教材4部; 主持的2项教学成果分别获“湖南省高等学校省级教学成果奖”二等奖和三等奖。主持省级以上科研课题8项, 其中国家自然科学基金课题1项、省自然科学基金重点课题1项、省教育厅重点课题2项; 在《Journal of Chemical and Engineering Data》、《Thermochimica Acta》等国际国内重要学术期刊发表学术论文70多篇, 其中被SCI收录30多篇; “稀土配合物的热化学研究”科研成果通过了省级鉴定, 由俞汝勤院士等九名专家组成的专家组一致认为: “该项目所获得的系列稀土配合物的热力学数据填补了相关研究空白, 成果达到同类研究的国际先进水平。”该成果分别获湖南省自然科学奖叁等奖和郴州市科技进步奖壹等奖; 另有6篇论文分别获湖南省自然科学优秀论文三等奖、郴州市自然科学优秀论文特等奖。2005、2011年两次受日本热测定学会会长的邀请赴日本参加国际学术会议, 并在大会上作学术交流报告。



叶丽娟

叶丽娟, 女, 1969年出生, 湖南平江人, 汉族, 中共党员, 硕士, 教授。湘南学院化学生物与环境工程学院副院长, 应用化学专业带头人, 湖南省新世纪121人才工程第三层次人选, 湖南省普通高等学校青年骨干教师和青年教师教学能手。主要从事稀土配合物的合成表征、热化学及其生物活性研究, 先后主持和参与国家、省级科研项目10余项, 在国际、国内学术期刊上发表论文30余篇, 其中SCI收录10篇, EI收录6篇。课题组教改成果于2004年、2010年分别获湖南省高等教育省级教学成果二等奖、三等奖; 科研成果“稀土配合物的热化学研究”处于国际领先地位, 2006年获郴州市度科学技术进步一等奖和2010年湖南省自然科学奖三等奖。



黄红英

黄红英, 女, 生于1966年, 生物学教授, 硕士, 湖南桂东人。1984年考入湖南师范大学生命科学系, 4年后获理学学士学位。2001年至2004年在湖南师范大学生命科学院植物学系学习并获得理学硕士学位。2007年至2008年以高级访问学者的身份赴广州华南师范大学进修学习。2007年被评为湘南学院学科带头人后备人选, 2008年被确定为湘南学院“学科带头人培养对象”。主讲细胞生物学、细胞工程、微生物学与免疫学、医学生物学等课程。主持湖南省科技厅计划课题、湖南省教育厅科研课题、湖南省教育厅教改课题各1项, 主持湘南学院科研课题1项, 教改课题1项。在《Pakistan Journal of Botany》、《Photosynthetica》、《Forest Ecology and Management》、《生态学报》、《林业科学》、《植物生理通讯》等杂志上公开发表论文30多篇, 其中4篇被SCI检索, 多篇论文获省、市自然科学优秀学术论文一、二等奖。主要研究方向为植物学, 涉及光合作用、光保护和防御机制等方面。



李河冰

李河冰教授，男，1957年出生，湖南郴州人，汉族。1982年毕业于湖南师范大学化学系，获理学学士学位；1993年毕业于中国科学技术大学近代化学系，获理学硕士学位。2001年至2002年以高级访问学者的身份赴比利时安特卫普大学进修学习。湘南学院化学与生命科学系无机及分析化学学科带头人。《明胶科学与技术》杂志编委，郴州市化学会副理事长。主讲《有机化学》、《无机化学》等多门课程。参编了《现代化工小商品制法大全》、《医用化学》等著作。2001~2002年赴比利时安特卫普大学工作访问期间，解决了我国科技部与比利时王国的合作研究课题《有机电化合物—电子鼻》中一个关键性问题。主持“高效苈麻脱胶助剂”课题，获湖南省科技创新金奖，该产品已推广至4个省的21个县市。长期从事明胶化学的研究工作。CA收录论文1篇，SCI收录论文7篇。



吴永兰

吴永兰，女，中共党员。1977年7月参加工作。1977年湖南师院化学系本科毕业。曾于1987年参加国家教委在湖北襄樊组织的“全国化学专题研讨班”学习。1988年晋升为实验师。1996年晋升高级实验师，2004年转评为副教授。2006年晋升为教授。

1977年至今一直从事高校化学教学工作，讲授过化学系的无机化学、无机及分析化学课程和全部实验课程。吴永兰教授参加工作35年来，一直在教育战线上辛勤耕耘，积累了丰富的教学经验，有独到的教育教学方法，形成了独特的教育教学理论和模式。在教育这个平凡的岗位上做出了不平凡的成绩。教学科研成果显著，历年来多次获得奖励。多次获得“优秀共产党员”、“先进工作者”、“优秀班主任”等荣誉称号和嘉奖。他所带班级的毕业生，如77级5人（全班36人）考上研究生，2人获“全国优秀教师”，这在原“郴州师范高等专科学校”以及

“湘南学院”是创纪录的。科研成果丰硕,2001年获“全国人文科学优秀成果”2等奖,2000年获郴州市化学化工学会“优秀学术论文”2等奖,2002年获湖南省教育厅“优秀科研课题”2等奖、3等奖各一项,1993、2000、2002三度获得校“优秀教学成果”一、二等奖,2009年获湘南学院“百岗明星”。

吴永兰教授在无机合成理论、药物合成和天然化合物提取,化学教育教学研究等方面有较深的造诣。他是原“郴州师范高等专科学校”参与并完成国家级科研课题的教师。课题评审组专家认为:该课题研究在省内同类学校同类专业处于领先水平,该项成果已具备推广价值。他主持省级、院级科研课题4项。编写教材3部。被世界著名检索刊物《SCI》、《CA》收录的论文多篇,2001年以来,《中国化学化工文摘》收录4篇。近10年来,吴教授在《分析化学》、《广州化工》、《广东化工》等杂志和国际学术会议公开发表学术论文40余篇。

吴永兰教授是湖南省自然科学基金评委库专家,中国化学会会员,湖南省化学化工学会会员,郴州市化学化工学会会员,湖南省实验教学研究会会员。

吴永兰教授将一如既往,耕耘不息,奋斗不止,在深深的思考中探索,在辛勤开拓中创新,去寻找新的突破,创造新的业绩,以发挥自己的聪明才智,为华夏民族的伟大复兴奉献自己的光和热。心底无私天地宽,诚以待人心坦荡;勤奋耕耘思路广,硕果累累自芬芳。



魏得良

魏得良,男,汉族,中共党员,1965年生,浙江湖州人。毕业于华中师范大学化学系。2007年晋升为研究员。现任化学与生命科学系实验中心主任,郴州市海外联谊会理事。

魏得良研究员主要从事分析化学、仪器分析教学与研究,其主要研究方向为药物成分分析。主持的“化学实验中心”为湖南省普通高等学校基础课示范实验室。近年来,主持省级课题二项、参与国家自然科学基金课题一项、省级课题四项。在《Journal of Rare Earths》、《Transactions of Nonferrous Metals Society of China》、《中国医院药学杂志》等学术刊物公开发表学术论文40多篇。其中被SCI收录6篇。参与课题科研成果获省科技进步三等奖一项、市科技进步一等奖三项。



王存嫦

王存嫦，女，中共党员，教授，1955年生，湖南资兴人。1979年湖南师范大学化学系本科毕业，曾先后在南理工、湖南大学深造。现任湘南学院化学与生命科学系教授、湘南学院招生与就业指导处副处长，湖南省高等学校教师系列高级专业技术职务任职资格评审委员会学科组评议组专家，湖南省普通高校省级优秀教学团队成员，郴州市节能降耗专家库专家。

从事高等教育工作30多年，先后主讲了物理化学、无机化学、结构化学、分析化学、化工原理、化工分离等课程，主讲的《物理化学》课程被评为湖南省省级精品课程。参与两项国家自然科学基金项目研究，近年来主持省科技厅自然科学基金课题一项、省教育厅重点课题一项，在《Analytical Biochemistry》、《Analytical and Bioanalytical Chemistry》、《Talanta》、《高等学校化学学报》、《化学学报》、《分析化学学报》等重要学术期刊发表科研论文30余篇，其中10篇被SCI收录。曾获湖南省“九五”教育科学研究课题优秀成果二等奖一项；湖南省高等教育省级教学成果奖二等奖一项。

主要研究方向：教育教学理论和电化学生物传感器。



邓健

邓健教授，男，汉族，中共党员，1972年生，博士，博士后，硕士生导师。1994年6月毕业于湘潭大学，获理学学士学位；2000年6月毕业于青岛科技大学，获工学硕士学位；2007年6月毕业于中山大学，获理学博士学位；2010年12月从中国科学技术大学材料科学与工程博士后流动站出站，获材料科学与工程学科博士后证书。2012年11月至2013年12月在美国阿肯色大学化学与生物化学系从事学术研究工作。2006年9月被湖南省教育厅破格评审为副教授，2011年12月晋升为教授。现任湘南稀贵金属化合物及其应用湖南省科技厅重点实验室主任、应用化学省级重点建设学科带头人、化学生物与环境工程学院副院长、湘南有色金属绿色开发协同创新中心主任、湘南学院大地环保研究所所长等职务。先后入选为国家公派出国留学人员、湖南省普通高校学科带头人、湖南省新世纪“121”工程人才、湖南省普通高校青年骨干教师、湖南省普通高校青年教师教学能手、郴州市第四届青年科技奖获奖者、郴州市学术和技术带头人等。

目前主要从事无机微纳功能材料的制备与性能研究；新型环境污染控制与治理材料的设计合成与应用；有机精细化学品绿色催化合成与开发；天然产物有效成分分离、提纯及活性研究等方面的科研工作。在功能导向微纳

功能材料控制合成、组装机理及性能研究,分子的基元设计、构筑及超分子化学,晶体结构和谱学分析,纳米贵金属及其化合物催化剂制备、应用与机理探索、废弃物资源化和能源化技术等方面积累了较丰富的研究经验和一定的学术水平。已主持和参加包括国家973计划、国家自然科学基金、中国博士后科学基金、湖南省自然科学基金、湖南省科技厅科技计划项目、湖南省教育厅科学研究重点项目等在内的国家及省部级科研、教改课题20余项,主持和参与各类国家、省部级质量工程和重点学科建设15项。在国内外重要学术期刊上发表各类科研、教学论文100余篇,其中在Advanced Functional Materials, Chemical Communications, Journal of Materials Chemistry, Journal of Physical Chemistry B, Crystal Growth & Design, Journal of Physical Chemistry C, Nanoscale等影响因子超过4.0的国际著名材料、化学专业期刊上发表SCI论文30余篇,是Langmuir、Current Nanoscience、Science of Advanced Materials、Rare Metals、物理化学学报、无机材料学报、化学学报、催化学报等国内外重要学术期刊的审稿专家,《石油化工应用》编委,中国化学会会员、中国材料研究学会会员、湖南省化学化工学会理事,湖南省自然科学基金、湖南省科技计划项目评审专家,湖南省高等学校教师系列高级专业技术职务任职资格评审委员会学科评议组专家等。先后获湖南省高等教育省级教学成果二、三等奖各一次、湖南省科学技术进步奖三等奖一次、湖南省自然科学奖三等奖一次,20余篇论文获省、市自然科学优秀学术论文一、二、三等奖。



杨德俊

杨德俊,男,汉族,1963年11月生,湖南长沙人,1985年本科毕业于湖南师范大学生物系,现任湘南学院化学生物与环境工程学院教研室主任,湘南学院生物工程技术研究所所长,主要从事微生物学、发酵工程的教学科研工作。获“郴州市农业科技示范工程先进个人”,“郴州市优秀科技特派员”等荣誉称号,荣立二等功一次。

在食用菌工厂化生产技术、野生食用菌生态栽培技术、棉秆资源化综合利用等技术领域取得了多项科研成果和发明专利,“杏鲍菇工厂化生产技术体系创新研究”成果,获湖南省科技进步三等奖,郴州市科技进步一等奖,并在国内食用菌行业得到普遍应用,提高了国内食用菌产业的技术水平和社会经济效益。

发表学术论文26篇。SCI收录2篇,ISTP收录1篇,主持湖南省科技厅科研项目3项,主持郴州市科研项目3项,参与国家自然科学基金项目1项;完成省级科研成果2项,发明专利3项;获得湖南省科技进步三等奖1项,湖南省自然科学奖三等奖1项,郴州市科技进步一等奖2项。



冯纪南

冯纪南,女,湖南湘潭人,汉族,九三社员,学士,生物教授。湖南省“三区”人才支持计划项目成员和郴州市科技特派员。1982年毕业于湖南师范大学生物系,主要讲《生物化学》、《医学细胞生物学》等课程。主要从事生物化学与天然化合物的提取及活性研究,近年来主持各类教学科研项目8项,其中湖南省科技厅项目3项,湖南省教育厅教改项目1项,郴州市科技局计划项目2项。获发明专利授权3项,实用新型专利2项,湖南省科学技术进步奖三等奖1项(排名第三),郴州市级科学技术进步奖一等奖1项(排名第三),郴州市级科学技术进步奖二等奖1项(排名第一)。在国内外期刊上发表论文20多篇,多篇论文获郴州市自然科学优秀学术论文奖。指导学生获国家教育部及省教育厅大学生创新创业实训计划项目各1项,指导学生作品获湖南省大学生创业

大赛铜奖。



陶李明

陶李明,女,教授,硕士。1994年毕业于湖南师范大学,2007年获湖南师范大学有机化学硕士学位,2016年国家公派新加坡南洋理工大学访学。主讲《有机化学》、《医学化学》等课程,是《应用化学》省级重点建设学科的方向带头人,曾在湖南省普通高校教师课堂教学竞赛中获一等奖,并获省“芙蓉百岗明星”的荣誉称号。主要从事环境友好的导向金属有机催化及其应用等方面的研究。先后主持湖南省自然科学基金项目、湖南省教育厅重点项目等11项,发表论文40余篇,其中SCI收录8篇,获湖南省教育科学研究优秀成果奖三等奖1项,主编《医用化学实验》教材1部,指导学生参加各级竞赛并多次获奖。

核发:0 点击数:906 【收藏本页】

上一篇:人才工程

下一篇:没有了

[返回首页](#) [关闭页面](#)



化学生物与环境工程学院

联系方式: 邮箱: xnyhsxb@126.com 电话: 0735-2653128