



[首页](#)
[学院概况](#)
[新闻中心](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[创新与创业](#)
[科学研究](#)
[招生就业](#)
[学生工作](#)
[党团工作](#)
[资料下载](#)



首页 >> 师资队伍 >> 教授 >> 详细内容

**师资队伍**

教授
博士
教研室简介

[教授 >> 正文](#)

**教授**

日期: 2017-07-13 00:00:00 发布人: admin 浏览量: 3120

师资队伍建设

通知公告

## 在岗在岗教授



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。获省自然科学优秀论文三等奖4篇。主编教材、参编教材各一部。



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 Ma

nagement》、《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。



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。



邓斌

邓斌教授，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 Matels、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技术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奖三等奖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。



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。



陈长中

陈长中，男，汉族，中共党员，1980年出生，博士，教授，湖南桂阳人。2004年6月毕业于南京理工大学，获工学学士学位；2009年7月毕业于中国科学院研究生院（现中国科学院大学），获理学博士学位。2009年7月-2017年9月在南阳师范学院从事教学科研工作（2016年9月-2017年6月期间到武汉科技大学做访问学者）。2017年10月进入湘南学院工作，2018年入选湖南省121创新人才工程人选，2019年12月晋升为教授。目前担任湘南学院化学生物与环境工程学院制药工程专业负责人和制药工程教研室主任。从事《有机化学》、《基础化学实验》、《药物化学》等多门专业课程的教学工作，科研方向为纳米功能纤维、相变储能材料和超分子化学。曾主持完成国家自然科学基金1项，参与多项国家级和省部级科研项目，以主持人在研的科研项目有湖南省自然科学基金面上项目1项，湖南省教育厅优秀青年基金项目1项。已在Solar Energy Materials & Solar Cells、Applied

Energy、AIChE Journal、Chemical Engineering Journal等国际知名期刊上发表学术论文30余篇（其中SCI一区论文10篇，二区论文7篇），参编英文专著1本，目前是Journal of Materials Chemistry A, Solar Energy Materials & Solar Cells、Applied Energy、Chemical Engineering Journal、Energy Conversion and Management、RSC Advances等多种国际知名期刊的审稿专家。所发表论文的总引次数达到1200次以上，其中单篇引用100次以上的论文有3篇，引用50次以上的论文有9篇。（2020.7）

核发: 0 点击数: 2805 【收藏本页】

上一篇: 客座教授

下一篇: 没有了

[返回首页](#) [关闭页面](#)

联系方式: 邮箱: xnyhsxb@126.com 电话: 0735-2653035

