

萍乡学院材料与化学工程学院欢迎您！

[首页](#)[学院介绍](#)[师资队伍](#)[人才培养](#)[科学研究](#)[学生工作](#)[校友天地](#)[产学研结合](#)[资源下载](#)

当前位置：首页 &gt; 师资队伍 &gt; 教师风采

## 教师风采

师资概况

良好的师德师风是获得良好的教育水平的前提。材料与化学工程学院一贯非常重视师德师风建设，并形成了一贯有着良好的教风，学院教师均秉承教书育人、从严治教、为人师表，严谨教学的工作态度投入日常教学。为切实提高学生的教育效果，学院主要从两方面深入了解相关情况，一是通过学校组织的学生评教活动，二是分专业、分年级组织定期的评教。从历年来的评教结果来看，材料与化学工程学院的教师教学水平得到了大多数学生的认可，学生评教分数平均在90分以上。从学生座谈会收集到的信息，学生对任课教师的满意度很高。

教师风采

学院每年积极组织教师参加校内外的各种教学比赛，达到了很好的以赛促教的效果。我院分别有冯金荣、何环宇、刘芳、王科老师在学校举办的首届中青年教师微课比赛，其作品《细胞有丝分裂》荣获二等奖。

教学团队

在2015年江西省第一届大学生化学实验大赛中，本院有5名学生进入决赛，本科非专业组一等奖1人、二等奖2人，刘芳被评为优秀指导老师。2016年江西省第二届大学生化学实验大赛中，本院有3名学生进入决赛，最终获得本科非专业组一等奖1人、三等奖1人，刘芳、冯金被评为优秀指导老师。2018年，我院宋杰光老师指导的吴长明等15位同学获第四届全国大学生基础化学实验技能竞赛三等奖1项、优秀奖2项，萍乡学院获优秀组织奖1项。以上成绩说明我院学生具有较扎实的理论功

人才招聘

学院一直以来重视科学研究与教学研究，教研相长。以两个省级科研平台为依托，在学校支持和全院教师们的努力下，近年来显著提高，专任教师参加科研或教研的比例≥90%。2012年以来，我院教师主持《基于纳米界面生物分子作用机理及检测新方法研究》《基于石墨烯增强DNA修饰电极电子传递电化学生物传感器的研究》等8项国家自然科学基金项目，《温脱硝催化剂》等4项国家科技型中小企业创新基金、省级科研项目24项、省级教改课题11项、市级科研课题10多项，在省级以上刊物发表论文200余篇，其中被SCI、EI收录50余篇、核心期刊论文100余篇。与企业合作开发了多个江西首项国家发明专利和实用新型专利10余项，获得江西省自然科学奖、江西省科技成果奖、江西省高等学校科技成果奖、萍乡市科技进步奖共10余项。

学院升本以来重视青年教师培养，通过以下措施提高教师能力素质。

一是鼓励攻读学位。为提高教育教学能力推进学院特色发展，学院鼓励教师在职攻读硕士、博士学位以及博士后。目前已有曾慧慧和王海舟2位老师在职获取了博士学位，还有应站明、曾蓉、李石庚、贺光华、姜丹妮、肖沐航等6位教师在读。

二是组织外出研修学习。升本以来，学院有徐小勇老师到美国佛罗里达大学进行了为期一年的访问学者交流，王海舟去中国建筑材料科学研究院、中国科学院生态环境研究中心进行了为期两年的“西部之光”访问学者交流，龙柏青、龙江、龙江进行博士后研修，杨丽老师到中国科学院生态环境研究中心进行博士后研修，向芸老师到华南理工大学进行了访问。

三是实施青年教师导师制。学院为每位新进青年教师配备了导师，导师从师德师风、备课授课、科学研究、学历提升等方面对指导教师进行精心指导。安排了9位副教授以上的有经验的教师对近三年引进的新教师进行指导。

四是注重“双师型”教师培养。学院每年有计划地组织安排教师下企业挂职锻炼，开展校企合作与研究，提升服务水平。2017年安排下企业的教师有9人，2018年安排下企业的教师有14人，共23人，占专任教师和实验教师的比例为41.1%，其中有“双师型”教师16人，占专任教师和实验教师的比例为28.6%。

五是开展教师学术交流活动。学院每两周组织教师学术交流会，对科研思路和成果进行讨论和分享，提升教师科研