

[首页](#) | [学院概况](#) | [党建工作](#) | [本科教学](#) | [科学研究](#) | [学科建设](#) | [学生工作](#) | [招生就业](#) | [English](#)

 [搜索](#)

[学院概况](#)

[师资队伍](#)

您的当前位置: [首页](#)>>[学院概况](#)>>[师资队伍](#)>>正文

○ [学院简介](#)

○ [组织机构](#)

○ [党政领导](#)

○ [师资队伍](#)

○ [联系方式](#)

伍玉娇 院长

2015年12月04日 阅读次数: [2252]



伍玉娇：女，教授、材料与冶金工程学院院长（主持学院行政工作）、硕士研究生导师、九三学社社员

Email : wuyujiao007@163.com

专业特长：金属材料改性、聚合物材料改性

【基本状况】

先后主持和参与包括863、省级工业攻关重点项目、省基金项目等10余项。获得贵州省科技进步二等奖1项、三等奖2项，发表学术论文50余篇。主持教育部教改项目1项，完成省教育厅教改项目1项，获贵州省第七届高等教育教学成果二等奖1项，出版教材2部。贵阳学院客座教授、北京大学出版社《21世纪全国高等院校材料类创新型应用人才培养规划教材》编审指导与建设委员会委员、贵州省“明礼知耻，崇德向善”行业道德标兵。

【教育背景】

1993年，贵州工学院热处理专业硕士研究生主要课程学习，结业。

1982年，贵州工学院冶金系金属学及热处理专业，工学学士

【工作履历】

2013年--至今 贵州理工学院材料学院，教授、院长

2007年—2008年 浙江大学材料与化学工程学院挂职，副院长

2004年—2013年 贵州大学材料学院，教授、副院长

2002年—2004年 贵州工业大学材料学院，教授、副院长

1996年—2002年 贵州工业大学材料学院，副教授

1987年—1996年 贵州工学院冶金系，讲师

1982年—1978年 贵州工学院冶金系，助教

【研究领域】

新型耐蚀材料

轻金属材料

复合物共混改性阻燃材料

【主要学术成果】

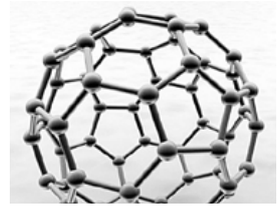
1. **Wu YJ**, etc. The Outdoor Aging Properties of Polypropylene/mica Composite, Applied Mechanics and Materials, 2014, 670-671:177-181 EI.

2.**Wu YJ**, etc. Studies on the Aging Resistance of Polypropylene Composites Filled with Mica in High Content, Applied Mechanics and Materials, 2013,395-396:116-120 EI.

3.**Wu YJ**, etc. The effects of Solid-solution on properties and microstructure of 6063 aluminum alloy, Advanced Materials Research, 2014, 881-883: 1346-1350 EI.

上一条：[师资队伍](#) 下一条：[秦庆东 焊接技术教研室主任](#)

[【关闭窗口】](#)



[省人力资源社会保障网](#) | [贵州省教育厅](#) | [学校首页](#) | [中南大学](#) | [清华大学](#) | [贵州大学](#) | [东北大学](#) | [昆明理工](#) | [上海交通大学](#)

贵州理工学院 版权所有