

[首页](#) | [学院概况](#) | [教学工作](#) | [科研工作](#) | [师资队伍](#) | [实验中心](#) | [学术交流](#) | [学生工作](#) | [党建工作](#) | [招生就业](#) | [工会之家](#) | [校友工作](#) | [党务院务公开](#) | [院内下载](#)

[师资队伍](#)

专业教师

教授风采

人才招聘

矿物加工系

您的位置: [首页](#)>[师资队伍](#)>[教授风采](#)>[矿物加工系](#)>正文

郑钢丰

2013-04-01 审核人: (点击: 34590)



郑钢丰, 汉族, 1972年10月生, 安徽淮南人, 九三学社社员, 北京工业大学机械电子工程专业博士研究生毕业, 工学博士, 教授, 硕士生导师。现为安徽理工大学材料科学与工程学院实验教学中心主任、田家庵区第九届政协委员、九三学社安徽理工大学支社副主委、中国仪器仪表学会高级会员, 国家自然科学基金委工材、数理学部基金评审专家。

主要从事超声无损检测新技术、传感器测试技术等方面的研究与教学工作。讲授《工业仪表及自动化》、《矿物加工专业英语》、《研究生科技论文写作》等课程。先后主持并且完成国家自然科学基金面上项目1项、教育部科学技术研究重点项目1项、安徽省杰出青年基金项目1项以及淮南市科技计划项目1项, 参与完成国家级、省部级科研项目多项; 出版独著1部、副主编规划教材1部、发表学术论文50余篇, 其中以第一作者身份被SCI收录12篇、EI收录30篇, 已授权国家发明专利4项、获批实用新型专利18项、取得独立的软件著作权1项。

曾获2017年度安徽省教科文卫体系统师德先进个人、2015年度安徽省社务工作先进个人、2014年度淮南市建功立业先进个人、2017年度安徽理工大学优秀教师、安徽理工大学中青年学术骨干、安徽理工大学青年岗位能手等荣誉称号。

联系电话: 13637113607 E-mail: gfzheng166@163.com 微信: gfzheng166

[【关闭窗口】](#)

访问量人数: **901978**

版权所有 © 安徽理工大学材料科学与工程学院

地址: 安徽省淮南市泰丰大街168号 邮编 232001 联系电话: 0554-6690442 (院办)