>>

>>

>>

通知公告

中心新闻

行业动态

资质认定 计量认证证书

武汉理工大学材料研究与测试中心

地址: 武汉市洪山区珞狮路122号

(邮编: 430070)

电话: 027-87651843转8102 027-87651849转8102

传真: 027-87878641

手机: 13995699739

联系人: 李老师

邮件: junyl@whut.edu.cn

名称: 武汉得工大学材料研究与测试中心 地址: 湖北省武汉市洪山区路籍路 122 号(430070) 丝审查, 你机构已具备国家有关法律, 行政法规 祖定的基本条件和能力, 既予就准, 可以向社会出员 具有证明作用的数据和结果, 种类此证. 检测性力见证书职表。 准件使用徵标 MA

计量认证

联系方式

⑨ 材料研究与测试中心

∭首 页

᠁ 中心概况

빼运行管理

₩ 仪器设备

᠁ 队伍建设

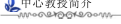
₩ 计量认证

빼测试服务

∭ 资料下载

⚠中心教授简介

您现在的位置: 首页 > 队伍建设 > 中心教授简介



谢峻林 教授 博士生导师

发布于: 2010-09-10



谢峻林, 女, 1965年生, 材料科学与工程学院教授、博士生导师。湖北省教学名师, 享受国务院政府特殊津贴专家。

【教育经历】

1981-1985年 武汉建材学院本科学习 2001年 获武汉理工大学博士学位

2001-2004年 华中科技大学能源与动力博士后流动站从事博士后研究工作

【现任职务】

现任武汉理工大学材料研究与测试中心主任,兼材料科学与工程国家级实验教学示范中心主任和材料学院副院长。兼任教育部高等学校材 料科学与工程教学指导委员会无机非金属材料分委员会秘书长。

【研究内容】

长期从事无机非金属材料制备、热工工程过程优化研究,在燃料燃烧特性评价、玻璃熔体特性研究方面有一定特长。主要研究方向包括环 境协调型无机材料制备研究、材料生产热工过程数值模拟、燃料燃烧及污染物控制。曾承担中国博士后基金项目1项、教育部骨干教师支助计 划项目1项、国家自然科学基金项目1项、国家863项目和"十一五"国家科技支撑计划项目子课题各1项。现承担国家自然科学基金项目、企 业委托项目各一项。近五年,申请国家专利6项,发表论文近50篇。

【教学奖励】

- 1、无机非金属材料工程专业学生工程素养与创新能力的培养研究与实践,2009年获国家教学成果二等奖(排名第一)
- 2、无机非金属工程专业实验教学体系整体优化的研究与实践,2005年获国家教学成果二等奖(排名第二)
- 3、面向行业需求培养应用型创新人才的实践教学研究,2009年获湖北省教学成果一等奖(排名第二)
- 4、无机非金属材料实验国家教学团队,排名第一,2009年

【科研奖励】

- 1、高活性低硫含量氧化钙、氧化镁的制备及应用,2008年湖北省科技进步三等奖(排名第一)
- 2、低环境负荷水泥制备技术及产业化研究,2006年教育部科技二等奖(排名第六)

<u>关于我们</u> | <u>联系方式</u> | <u>信息反馈</u> | <u>人才招聘</u> | <u>友情链接</u>