



# 精金百炼 钢浇铁铸

## 材料与冶金学院

Timer

学院首页 | 学院概况 | 师资队伍 | 教学管理 | 科学研究 | 学生工作 | 党建工作 | 教学科研基地 | 图书馆分馆

站内搜索 SEARCH  
搜索

### 公告栏 MORE

- 关于评发2011年秋季困难学生... NEW
- 关于2012年材料加工国际研讨...
- 关于国家励志奖学金、助学金...
- 关于2011年共青团材料与冶金...

### 友情链接

- ===学院链接=== 6
- ===党部链接=== 6
- ===院内链接=== 6
- ===高校链接=== 6

### 院长信箱 YUANZHANGXINXIANG

您当前的位置: 师资队伍 > 师资力量

### 教师个人信息

|       |   |      |           |      |              |      |
|-------|---|------|-----------|------|--------------|------|
| 教师姓名  | 朱伯铨   | 性别   | 男         | 职称   | 教授           | 教师图片 |
| 职务    | 国家重点实验室培育基地副主任  | 毕业学校 | 武汉科技大学    | 毕业专业 | 无机非金属材料      |      |
| 最终学历  | 研究生   | 最终学位 | 硕士        | 联系电话 | 027-68862566 |      |
| 通信地址  | 武汉科技大学材料与冶金学院   | 所属专业 | 无机非金属材料工程 |      |              |      |
| 所属专业  | 无机非金属材料工程   |      |           |      |              |      |
| 电子邮件  | zbqref@263.net  |      |           |      |              |      |
| 个人简介  | 朱伯铨，男，1955年出生，武汉科技大学材料学专业研究生毕业，澳大利亚皇家墨尔本理工大学留学，英国谢菲尔德大学访问学者。武汉科技大学材料与冶金学院教授、博士研究生导师。中国金属学会耐火材料分会副理事长，《耐火材料》、《耐火与石灰》杂志编委会副主任，《钢铁研究》杂志编委。先后发表学术论文80余篇，其中被三大索引检索30余篇。主持国家自然科学基金课题“熔盐法合成复杂氧化物粉体研究”，“基质显微结构参数与致密耐火浇注料物理性能的相关性研究”2项，主持省科技攻关项目及自然科学基金课题各1项。获国家、省、部级科技奖3项。2000年开始享受国务院政府特殊津贴。 |      |           |      |              |      |
| 研究方向  | 新型耐火材料原料合成 冶炼新技术用耐火材料 高技术陶瓷与耐火材料  |      |           |      |              |      |
| 进修、留学 | 曾先后在Royal Melbourne Institute of Technology (Australia),The University of Sheffield (UK)进修留学.   |      |           |      |              |      |
| 研究生培养 | 1997年开始指导研究生。   |      |           |      |              |      |
| 在研项目  | 国家自然科学基金，省科技厅重大项目各一项，厂协项目多项。  |      |           |      |              |      |
| 科研成果  | 曾获国家科技进步三等奖一项;湖北省自然科学二等奖一项。   |      |           |      |              |      |