



网络办公系统登录

用户名:

密码:

师资队伍

张宝红

发布日期: 2010-03-26 发布科室: admin 作者: admin 点击次数: 1082

新闻中心

- 通知与公告
- 学院新闻
- 图片新闻
- 教学科研新闻
- 科研新闻
- 学生新闻
- 党团工作
- 就业信息
- 资料下载
- 师资队伍

系别	材料加工系	
出生年月	1971-10	
最高学位	博士	
专业技术职称	教授	
博/硕导	博导	
政治面貌	其他	
办公电话	3921398, 3921778	
电子信箱	zhangbh@nuc.edu.cn或nuczbh@gma	

张宝红, 博士, 教授, 硕士生导师, 山西省青年学术带头人, 山西青年五四奖章获得者, 山西省青年科研专家, 太原市科技启明星, 中北大学青年先进科技工作者, 德国亚琛工业大学机床与生产技术研究所访问学者。

现任镁基材料深加工技术教育部工程研究中心副主任, 兼任国家自然科学基金通讯评议专家, 国际科技期刊“Journal of Materials Processing Technology”审稿人、中国机械工程学会高级会员、中国塑性工程学会精密锻造学术委员会和青年工作委员会委员。

研究方向: 金属精密塑性成形及其数值模拟技术, 金属材料改性技术。

先后主持过“太原市科技启明星项目”、“山西省青年科学基金”、“教育部科学技术研究重点项目”等科研项目多项, 参加省部级科研项目和横向合作项目二十多项。获省部级科技进步奖、发明奖、自然科学奖8项、国家发明专利4项、省教学成果奖1项, 在国内外学术刊物和国际会议上发表学术论文30多篇, 其中被SCI、EI收录12篇。

作为负责人在研项目:

- 1、国家自然科学基金: 铸态镁合金塑性变形组织及性能演变规律研究 (50605059); 经费: 28万元。
- 2、山西省国际科技合作项目: 中加合作镁合金三通管铸挤复合成形技术研究 (2009081012); 经费: 20万元。
- 3、山西省留学基金: 铸态AZ80镁合金挤压变形研究 (2008066); 经费: 5万元。
- 4、企业横向合作项目: XX壳体挤压精密成形; 经费: 8万元。
- 5、企业横向合作项目: XX壳体挤压成形技术; 经费: 3万元。

快速通道


学生信息


管理


科研管理


金工实习


IP地址


院长信箱

校内网站导航

::::: 学校机关 :::::

::::: 学院链接 :::::

