



网站首页 学院简介 师资队伍 本科教育 研究生教育 科学研究 学生工作 实验室建设 党群工作 校友与社会 联系我们

师资队伍 TEACHERS

- 师资概况
- 教师名录
- 教授风采
- 人才工程
- 特聘教授



PROFESSOR 教授风采

当前位置: 网站首页 > 教授风采

袁子洲

作者: 来源: 浏览次数: 3451 修改时间: 2018-06-22



袁子洲 1964年11月生, 教授, 博士生导师, 博士学位。

● 学习经历:

- 0 1985年6月 本科毕业于西北工业大学锻压专业 获学士学位;
- 0 1988年3月 硕士研究生毕业于西北工业大学锻压专业 获硕士学位;
- 0 2008年10月 博士研究生毕业于兰州理工大学材料成型及控制专业或博士学位

● 工作经历:

- 0 1988、3— 1996、12 辽宁工业大学材料学院 任助教、讲师
- 0 1997、1— 今 兰州理工大学材料学院 任副教授、教授

● 主要科研工作:

曾经从事的研究涵盖3个领域:

(1) 高弹铜合金及其深冷处理工艺 (均为主要参加人)

标志性成果如下:

- 0 专利: 《铜合金带材深冷处理工艺 ZL01131759.0》(2004年10月);
- 0 专利: 《一种钢制工件深冷处理工艺 ZL01131772.8》(2004年7月);
- 0 专利: 《一种低温金相计算机实时采集系统 ZL01131755.8》(2004年6月);
- 0 甘肃省经贸委项目《高弹性调幅结构铜合金》, 鉴定结论为: 国内创新, 国内领先水平 (1998.9~2000.6);
- 0 甘肃省科技厅项目《金属深冷处理工艺研究与低温动态组织计算机处理系统研究》, 鉴定结论为: 国内领先, 国际先进 (1999.11~2001.8);
- 0 甘肃省科技厅项目《超低温显微镜高真空工作系统与金属深冷处理工艺研究》, 鉴定结论为: 国内领先, 国际先进 (1999.10~2001.8)。

0 此领域发表核心期刊论文 7篇

(2) 非晶态合金及其超塑性

标志性成果如下:

0 国家自然科学基金项目《金属玻璃基复合材料的晶化与超塑性流变行为研究》(负责人)

0 兰州理工大学有色金属合金及加工教育部重点实验室基金项目《钴基大块非晶的超塑性研究》(负责人)

0 此领域发表核心期刊论文 33篇, SCI 收录论文11篇。

(3) 消失模铸造工艺及设备

标志性成果如下:

0 专利:《一种消失模铸造方法及砂箱 ZL03114485.3》(2005年5月)

0 兰州铝厂项目《年产2000吨铸件消失模工艺系统设计及咨询》(项目金额35万元);

0 连城铝厂项目《年产 2500吨铸件消失模工艺系统设备》(项目金额72万元);

0 甘肃酒钢集团西部重工股份有限公司《年产 5000吨阳极钢爪消失模工艺设备》(项目金额115万元);

0 连城铝厂项目《年产 10000吨铸件消失模工艺系统设备》(项目金额240万元)

0 此领域发表核心期刊论文22篇

上一篇:俞伟元

下一篇:张鹏贤

