



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

Copyright © 2018 兰州理工大学材料科学与工程学院2018 All Rights Reserved

地址：甘肃省兰州市七里河区兰工坪路287号 电话：0931-2976378 设计制作 宏点网络

快速通道



后台登陆

