

学生 | 教工 | 校友 | 访客 | 图书馆 | 办公系统 | 信息公开 | 电子信箱 | E

首页 | 学校概况 | 人才培养 | 师资队伍 | 科学研究 | 国际交流 | 招生就业 |

师资队伍

师资介绍

双聘院士

博导介绍

优秀人才

特聘教授

招才纳贤

周丽梅

当前位置 : 网站首页 > 师资队伍 > 师资介绍 > 周丽梅



姓 名 周丽梅

职 称 副教授

学术职称 硕士生导师

所学专业 金属材料及热处理

研究方向 光伏材料与器件, 光电子材料与器件

联系电话 84109431

Email zlm@djtu.edu.cn

学习工作经历

1996 年 7 月至 1997 年 11 月 大连交通大学图书馆

1997 年 11 月至 2003 年 12 月 大连交通大学电气信息学院讲师

2003 年 12 月至今 大连交通大学材料学院电子材料与器件教学与研究中心, 中心主任
承担项目情况

- 1、太阳能光伏发电系统供电LED显示屏及控制系统研究, 大连市青年基金, 2006.01-2007.12, 5万元, 课题负责人
- 2、一种新型薄膜太阳电池关键材料及技术研究, 省教育厅计划, 2008.01-2009.12, 2万, 课题负责人
- 3、剪切激光光散射仪的研制, 国家自然基金(仪器专项), 2001.01-2003.12, 56万, 主要参加者
- 4、新型光伏材料及第三代太阳光伏技术系统的研究, 国家科技部, 2002.01-2004.12, 主要参加者
- 5、石英玻璃表面离子注入镀膜技术的研究, 横向课题, 2007.12-2008.5, 4.8万, 主要参加者

发表论文著作情况

1. ZHOU Limei, XUE Yuzhi, LI Jianfeng, "Study on ZnS thin films prepared by chemical bath deposition", ISEET-2008 The 3rd International Symposium on Environmental Economy and Technology, Japan, 2008, 77-78 (EI收录)
2. ZHOU Limei, XUE Yuzhi, LI Jianfeng, "Study on CuIn_{1-x}Al_xSe₂ Thin Films Prepared by Sing Elemental Evaporation", ISEET-2008 The 3rd International Symposium on Environmental Economy and Technology, Japan, 2008, 143-144
3. 周丽梅, 俞金萍, 李剑锋, 薛钰芝, “磁控溅射法制备Cu(In, Al)Se₂薄膜性能的研究”, 2010中国可再生能源大会论文集, P2038-2041
4. 周丽梅, 薛钰芝, 钟金德, 张兴寰, “Al/Al₂O₃多层膜的研究”, 真空, 2006, Vol. 43(1), P24-26

5. 周丽梅, 薛钰芝, 林纪宁, 林燕, “高精度智能温控系统的设计与实现”, 大连铁道学院学报, 2005, -53
6. 周丽梅, 薛钰芝, 钟金德, 张兴寰, “Cr/Cr 203多层膜的研究”, 真空, 2006, Vol. 43(3), P18-20
7. 周丽梅, 薛钰芝, 林纪宁, 董刚, “小型太阳能光伏发电系统的实现”, 大连铁道学院学报, 2006, Vo 96
8. C. B. Shen, X. Lu, L. M. Zhou, L. J. Wang, ”The Recent Research Advancement on the Nanoporosity and Dealloying”, Journal of Rare Earth, 2006 Vol. 24 Suppl.
9. 苏梦, 薛钰芝, 周丽梅等, “多层膜CIA预制层后硒化法制备Cu_{(In_{1-x}, Al_x)Se₂}薄膜的研究”, 2009, Vo 54
10. 武素梅, 薛钰芝, 周丽梅, “铜铟硒光伏材料的制备技术”, 2009, 第23卷第11期, P1-5
11. 曹家琏, 周丽梅, 左忠伟, “试卷评估系统的研究与设计”, 大连铁道学院学报, 2002, Vol. 23(2),
12. 孙青卉, 薛钰芝, 周丽梅, “可编程控制器在异地微小距离控制的实现”, 机械与电子, 2005. 7, P39
13. 林燕, 薛钰芝, 周丽梅, 林纪宁, “高精度智能温控系统的实现”, 控制工程, 2005, Vol. 12(3), P2
14. 郑少宏, 薛钰芝, 周丽梅, 孙青卉, “剪切仪机械结构及其控制系统的设计”, 机电工程技术, 2005, P64-66
15. 钟金德, 薛钰芝, 张发荣, 周丽梅, “纳米硅/氧化硅多层膜的电性能及结构研究”, 真空, 2006, -28

学校概况	人才培养	师资队伍	科学研究	国际交流	招生就业	校园服务
学校简介	本科生教育	师资介绍	科研动态	国际合作与交流处	本科招生	视频转播
学校领导	研究生教育	双聘院士	科研平台	国际教育学院	硕博招生	网络中心
机构设置	继续教育	博导介绍	科研成果	中日友好大连人才培训中心	就业导航	电话查询
校园风光	留学生教育	优秀人才	成果转化			校车时刻表
校园文化	网络教学平台	招才纳贤	学术期刊			校园卡查询

学校地址 : 大连市沙河口区黄河路794号 邮编 : 116028 版权所有©2006 - 2018大连交通大学 辽ICP备17001419号 辽公网安备 21020402000368号

