

您当前位置: [网站首页](#) >> [研究生教育](#) >> [导师介绍](#) >> [王忠军](#)

[学科设置](#)
[导师介绍](#)
[培养方案](#)

王忠军

2010-12-23 09:44:30 来源: 辽宁科技大学材料与冶金学院 浏览: 3310次

研究生导师简介

姓名	王忠军	性别	男	出生	1969.8	
职称	副教授	学位	博士	电话	13188037996	
学科	金属材料加工	硕/博导	硕导			
E-Mail	zhongjunwang@126.com	社会兼职	《中国有色金属学报》中、英文版审稿人; 国际著名刊物Materials science and engineering A审稿人			

个人简介: 获工学博士学位; 正在参与国家自然科学基金2项; 作为项目负责人正在主持鞍山市, 辽宁教育厅的纵向研究课题以及企业新产品开发项目; 获2010年度校优秀指导教师及2011年度学院级优秀指导教师称号; 对于分析和模拟复杂的晶体结构感兴趣; 掌握镁合金, 铝合金的熔炼、铸造和热加工实用技术; 有生产现场工作经验, 善于把握镁合金领域的重点研究方向; 愿意与学生自由平等对话, 沟通学术前沿问题。

研究方向: 新型镁合金研制; 金属精密板材的轧制; 钢铁材料的相变和晶体结构的分析

在研项目: 辽宁省; 鞍山市; 重点实验室开放基金以及企业横向等

部分近期发表或者接受拟发表的论文和专利:

【1】. WANG Zhongjun, XU Yang, WANG Zhaojing, CHENG Jia, KANG Baohua, ZHU Jing, The Solidification Behavior, Microstructure and Tensile Properties of ZK60-Er Magnesium Alloys[J], Journal of Rare Earths, 2011, 29 (6): 558-561.

【2】. Zhongjun Wang, Jing Zhu, Zhaojing Wang, Baohua Kang, Creep resistance of a cast Mg-3Er-0.2Mn alloy [J], Advanced Materials Letters, 2011, 2 (2): 153-156.

【3】. Zhongjun Wang, Jing Zhu, Superplastic deformation of a relatively coarse-grained AZ80 magnesium alloy [J], Advanced Materials Letters, 2011, 2 (2): 113-117.

【4】. Zhongjun Wang, Jing Zhu, Jia Cheng, Effects of RE and Ca Elements Additions on the Microstructure and

最近更新

- 吴法宇
- 沙明红
- 彭兴东
- 王志英
- 沈明钢
- 金永龙
- 谢安国
- 卢艳青
- 张崇民
- 汪琦

点击排行

- 导师
- 王忠军
- 赵红阳
- 汪琦
- 李激光
- 贾维平
- 张军红
- 沈明钢
- 张红梅
- 李静

Tensile Properties of Mg-6Zn-3Al-1Cu Alloys [J], Advanced Science Letters, 2011, 4 (11/12): 3691-3695.

【5】. 王忠军, 李志峰, 王亚男, 杨庆祥, 马鹏程, 蔡传博, Mg-4Zn-0.5Er-1Y 镁合金板材的组织与力学性能[J], 特种铸造及有色合金, 2010, 30 (12): 1086-1089.

【6】. WANG Zhongjun, YANG Qing-xiang, QI- AO Jun. Phase structure of ZK60-1Er magnesium alloy compressed at 450°C[J]. Transactions of non-ferrous Metals society of China, 2010, 20: 567-570.

【7】 Wang Zhongjun, Jia Weiping, Cui Jianzhong, Study on the Deformation Behaviour of Mg-3.6%Er Magnesium Alloy, Journal of Rare Earths, 2007, 25 (6): 744-748.

【8】. 王忠军, 张彩碯, 邵晓宏, 崔建忠, 乐启焱, 添加稀土Er于熔剂中对铸态AZ91镁合金组织与性能的影响, 中国有色金属学报, 2007, 17 (2): 181-187.

【9】. WANG Zhong-jun (王忠军), Zhangcaibei(张彩碯), SHAO Xiaohong(邵晓宏), CUI Jianzhong (崔建忠), Effect of Erbium on Microstructure and Thermal Compressing Flow Behavior of Mg-6Zn-0.5Zr Alloy, Transactions of Nonferrous Metals Society of China, 2006, 16, Special-3: 1174-1178 (The 2th Beijing International Conference on Magnesium Alloys).

【10】. 井玉安, 王忠军, 胡林等, CN 100560350C, 2009 (12) 金属蜂窝夹芯组合吸能结构材料及其制备方法

上一篇: 王洪斌

下一篇: 李娜

相关文章

张军红	2010-12-23 09:59:53
沈明钢	2011-04-12 09:36:41
孙本良	2010-12-23 09:59:37
金永龙	2011-04-08 14:54:17
马兴亚	2010-12-23 09:59:15
李静	2010-12-23 09:58:43
李成威	2010-12-23 09:58:24
谢安国	2011-04-06 14:35:05

关于我们 - 辽宁科技大学主页 - 校人事处 - 教务处 - 校网络中心 - 校图书馆 - 北京科技大学



Copyright 2012, 辽宁科技大学材料与冶金学院 (www.ustl.edu.cn)
辽宁ICP备 00000000 号
联系邮箱: 0 - 在线QQ: 0