



材料科学与工程学院

College of Materials Science and Engineering

首页

校友工作


师资队伍

- 师资概况
- 教授
- 副教授
- 讲师
- 博士生导师
- 硕士生导师

当前位置：师资队伍 > 副教授 >

王晨

发布者：管理员 发布时间：2012-09-14 16:42:27 浏览量：

教师姓名	王晨	学 科	材料学	
联系方式	电话： 13809551861			
	E-mail: msewang@fzu.edu.cn			
	个人主页：			
个人简历	1997.9~2001.6: 毕业于浙江大学金属材料及热处理专业获学士学位 2001.9~2006.6: 毕业于浙江大学材料学学科获博士学位 2006.7~2009.8: 福州大学材料科学与工程学院讲师 2009.8~至今: 福州大学材料科学与工程学院副教授			
社会兼职				
荣誉称号				
教学情况	担任本科生材料性能学、材料性能实验、传输原理课程教学 担任研究生信息功能材料与器件课程教学			
研究领域	磁性材料、材料表面处理、电致变色材料			
论著成果	[1]C. Wang, M. Y. Lan, M. Yan.Study on crystallization behavior and microstructure of melt-spun Nd ₂ (Fe,Nb) ₁₄ B/ α -Fe alloys, J. Mater. Sci, 2010, 45: 5637. [2]C. Wang, M. Yan. Surface quality, microstructure and magnetic properties of Nd ₂ (Fe,Zr,Co) ₁₄ B/ α -Fe alloys prepared by different melt-spinning equipments, Mater. Sci. & Engin. B, 2009, 164: 71. [3]C. Wang, M. Yan, Q. Li. Effects of Nd and B contents on the thermal stability of nanocomposite (Nd,Zr) ₂ Fe ₁₄ B/ α -Fe magnets, Mater. Sci. & Engin. B, 2008, 150: 77. [4]C. Wang, M. Yan, Q. Li. Crystallization kinetics, microstructure and magnetic properties of Nd ₂ Fe ₁₄ B/ α -Fe magnets with Zr addition, J. Phys. D: Appl. Phys., 2007,40:3551. [5]C. Wang, M. Yan. Effect of ambient gas pressure on the microstructure and magnetic properties of melt-spun Nd ₁₀ Fe ₈₃ Zr ₁ B ₆ nanocomposites, Mater. Sci. & Engin. B, 2006, 128:216 [6]王晨, 胡军, 罗伟, 严密, 磁性液体的研究进展, 金属功能材料, 2003, 10(4):35			



明德至诚

博学远志

上一篇：叶东忠

下一篇：王欣

版权所有：福州大学材料科学与工程学院 管理入口
地址：福建省福州市福州地区大学新区学園路2号 邮编：350108
CopyRight 2011-2013 By 西二在线工作室. All Rights Reserved.