



盛晓波

发布时间: 2014-04-29 浏览次数:7231

<p>基本信息</p>		<p>姓名:盛晓波 性别:男 党派: 职称:副研究员 联系方式:shengxiaobo@seu.edu.cn/025-52090684</p>	<p>研究方向: 磁性材料, 金属材料表面处理</p>
<p>个人简介</p>			
<p>盛晓波, 男, 博士, 副研究员。</p>			
<p>研究方向: 磁性材料, 金属材料表面处理</p>			
<p>学历: 2002年2月, 在东南大学机械工程系获博士学位; 2002年3月进入东南大学电子工程系物理电子学博士后流动站, 2004年9月到东南大学材料科学与工程学院任教。</p>			
<p>发表的论文:</p>			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Structure and magnetic properties of $\text{ErFe}_{12-x}\text{Mn}_x$ compounds, J. Mater. Sci. Lett., 2000(19)13: 1175-1177 (EI) 2. Structure and magnetic properties of RFe_9Mn_3 compounds with R = Y, Tb, Dy, Ho and Er, J. Mater. Sci. Lett., 2001(29), 733-735 (SCI) 3. Structure and magnetic properties of $\text{HoFe}_{12-x}\text{Mn}_x$ compounds, J. Rare Earths, 2001(19):311-314 (SCI) 4. High temperature LFM in yttrium doped perovskite manganites, J. Rare Earths, 2003(5): 548-551 (SCI) (EI) 5. Structure and magnetic properties of $\text{DyFe}_{11-x}\text{Mn}_x\text{Ti}$ compounds, J. Mater. Sci. Lett., v 22, n 11, Jun 1, 2003 (22) 11: 803-805 (SCI) (EI) 6. Cu基体电镀Ni层表面渗A组织及其形成机理[J], 中国有色金属学报, 2007(17)10,1616-1620 (EI) 			
<p>参加的科研项目:</p>			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 东南大学青年自然科学基金项目: 一些Al系金属间化合物在金属基表面复合涂层制备技术研究。 2. 江苏省自然科学基金项目: 稀土-过渡金属间化合物结构与磁性研究。 3. 东南大学青年自然科学基金项目: 钙钛矿化合物中特大磁电阻效应研究。 4. 徐州三源机电公司横向项目: 提高阳极钢爪导电性能的研究。 5. 江苏省自然科学基金高新技术研究项目: 骨组织工程及其材料关键技术研究。 6. 国家自然科学基金项目: 抗凝血、抗组织增生的心血管生物材料与制品。 			

