本期封面	2000年2期
	栏目:
	DOI:
论文题目:	Sn对Nd-Fe-B合金高温(423 K)磁后效和畴壁钉轧的影响
作者姓名:	张正富 左铁镛
工作单位: 通信作者:	中国工业大学粉末冶金国家重点实验室, 长沙 410083 黄伯云
通信作者Email:	hby@mail.csut.edu.cn
文章摘要:	研究了Nd-Dy-Fe-B和Nd-Dy-Fe-B-Sn合金在423 K的磁后效,发现两者的磁化强度都按时间对数衰减,Nd-Dy-Fe-B-Sn合金的磁后效起伏场Hf大于Nd-Dy-Fe-B合金。
关键词:	Nd-Fe-B磁体,磁后效 Sn掺杂
分类号:	TM273 关闭