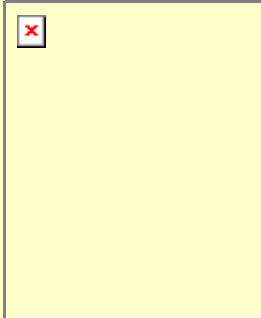


本期封面



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: 中国工业大学粉末冶金国家重点实验室, 长沙 410083

通信作者: 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 H_f 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