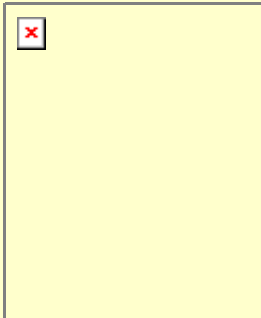


## 本期封面



2000年1期

栏目:

DOI:

论文题目: 铁磁合金中的磁弹转换

作者姓名: 王卫国 周邦新

工作单位: 中国核动力研究所设计院核燃料及材料国家重点实验室, 成都 610041

通信作者: 王卫国

通信作者Email: [wgwang@npic.ac.cn](mailto:wgwang@npic.ac.cn)

文章摘要: 测定了1373 K退火后的Fe-Cr-Al和Fe-Cr-Si合金的交换积分、磁晶各向异性常数和饱和磁化强度, 根据铁磁学基本原理计算了合金的畴壁密度和体密度.

关键词: 铁磁合金, 内耗, 阻尼性能, 磁弹转换

分类号: TM271

关闭