

本期封面



2000年1期

栏目:

DOI:

论文题目: 机械合金化Nd-11Fe-Ti合金和机械研磨NdFe11Ti化合物退火时的相转变

作者姓名: 唐少龙 吴昌衡

工作单位: 湘潭大学机械工程系, 湘潭 411105

通信作者: 唐少龙

通信作者Email: [ufp@netra.nju.edu.cn](mailto:ufp@netra.nju.edu.cn)

文章摘要: 采用X射线衍射, 初始交流磁性率和差热分析研究了机械合金化Nd-11Fe-Ti (原子比)合金粉和机械研磨NdFe11Ti化合物粉在退火过程中的相转变.

关键词: 机械合金化 机械研磨 Nd (Fe, Ti) 12相

分类号: TG111

关闭