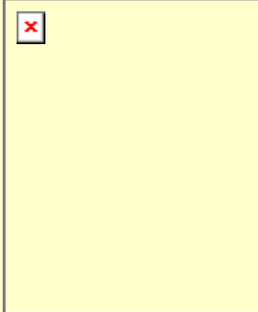


本期封面



2002年6期

栏目:

DOI:

论文题目: Ni₂A13母合金相碱沥滤生成的镍晶粒成行排列的透射电镜观察

作者姓名: 邱少红 王蓉

工作单位: 北京科技大学材料物理系, 北京100083

通信作者: 王蓉

通信作者Email: teacherwangrong@sohu.com

文章摘要: 透射电镜观察到Ni₂A13合金相碱沥滤形成的镍晶粒沿着一定方向排列成行的现象, 原位观察2 min后, 镍晶粒排列成行的现象不再出现.

关键词: Ni₂A13相碱沥滤, 镍晶粒, 成行排列

分类号: TG115.22, TG146

关闭