

本期封面



1999年6期

栏目:

DOI:

论文题目: 含磷深冲钢板的低分辨织构分析与弹性模量预估

作者姓名: 王沿东 佟伟平 何长树 左良 梁志德

工作单位: 东北大学材料科学与工程系, 沈阳 110006

通信作者: 佟伟平

通信作者Email:

文章摘要: 本文应用改进最大熵法, 对冷轧与退火状态下的含磷深冲板进行了低分辨织构分析, 结果表明, 由大约30个根据主织构特征优选监测点数据计算出的部分ODF系数与完整ODF相应系数基本一致, 根据低分辨织构分析结果预估的弹性模量也与实测值符合较好.

关键词: 低分辨织构分析 在线监测 深冲钢

分类号: TG146.15

关闭