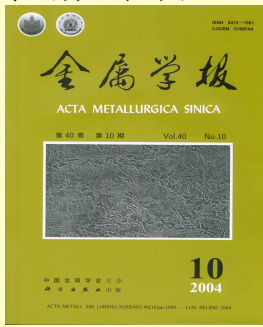


本期封面



2004年10期

栏目:

DOI:

论文题目: 基于不确定性纹理谱的金属断口形貌识别

作者姓名: 张晓庆 孙永庆 张 峥

工作单位: 北京航空航天大学材料科学与工程学院, 北京 100083

通信作者: 张 峥

通信作者Email: zhangzh@buaa.edu.cn

文章摘要: 应用不确定性纹理谱进行金属断口形貌的识别; 采用最小距离分类器, 对等轴韧窝、拉长韧窝、解理、疲劳和沿晶等典型断口进行分类。分析结果表明, 这种方法具有较好的分类效果。

关键词: 模式识别, 断口, 纹理谱

分类号: TG11.5

关闭