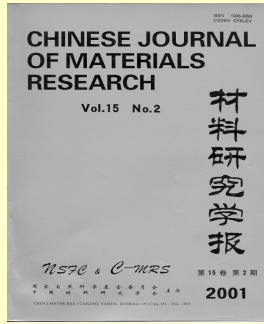


本期封面



2001年2

栏目:

DOI:

论文题目: 超薄Ti膜吸收率的尺寸效应

作者姓名: 杜昊, 白雪东, 肖金泉, 孙超, 黄荣芳, 闻立时

工作单位: 中国科学院金属研究所

通信作者: 杜昊

通信作者Email:

文章摘要: 研究了超薄Ti膜吸收率和直流电导率与薄膜厚度的关系, 结果表明, 超薄Ti膜的吸收率具有尺寸效应, 并具有极大值, 其结构特征变化是导致尺寸效应的重要原因。

关键词: 超薄Ti膜, 吸收率, 尺寸效应

分类号:

关闭