

## 期刊信息

篇名	硫化过程中FeS <sub>2</sub> 薄膜组织结构和电学性能的变化
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	张秀娟,孟亮,刘艳辉
第一作者单位	浙江大学
刊物名称	浙江大学学报
页面	2004, 38(10):1239-1243
出版日期	年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	<a href="#">Fe膜合成FeS<sub>2</sub>薄膜结晶过程中结构的诱导及其作用</a>