

期刊信息

篇名	薄膜生长基底对FeS ₂ 晶体取向的影响
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	刘艳辉,孟亮,张秀娟
第一作者单位	浙江大学
刊物名称	材料研究学报
页面	2004, 18(4):373-379
出版日期	年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	Fe膜合成FeS₂薄膜结晶过程中结构的诱导及其作用