

期刊信息

篇名	CO气体分子在金属氧化物SrO(001)表面吸附和脱附机理
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	汪洋,孟亮
第一作者单位	浙江大学
刊物名称	化学学报
页面	2004, 62(7):657-661
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