

期刊信息

篇名	(ZrO ₂) _{0.86} (Sm ₂ O ₃) _{0.14} 纳米粉体的水热法合成及其烧结体的电性能
语种	中文
撰写或编译	
作者	刘荣梅,马桂林,周丽,陈蓉
第一作者单位	
刊物名称	化学学报
页面	
出版日期	2005年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	铈酸钡系陶瓷的缺陷结构、离子导电性及其应用