期刊信息	
篇名	(ZrO2)0.86(Sm2O3)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	<u>铈酸钡系陶瓷的缺陷结构、离子导电性及其应用</u>