

期刊信息

篇名	BaTiO ₃ 对SnO ₂ 基CO气敏元件性能影响
语种	中文
撰写或编译	
作者	刘凤敏,全宝富,陈丽华,刘奎学
第一作者单位	
刊物名称	传感器技术
页面	22(2),2003, 5-7
出版日期	2003年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	SnO₂气体传感器的修饰改性研究