

期刊信息

篇名	SnO ₂ 基CO气敏元件的进展
语种	中文
撰写或编译	
作者	刘凤敏,陈丽华,全宝富,刘奎学
第一作者单位	
刊物名称	仪表技术与传感器
页面	3, 2004, 41-42
出版日期	2004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