

## 期刊信息

篇名	La <sub>0.7</sub> Sr <sub>0.3</sub> FeO <sub>3</sub> 对SnO <sub>2</sub> 基CO气敏元件性能的影响
语种	
撰写或编译	
作者	刘志强,全宝富,刘凤敏,陈丽华,丁虹
第一作者单位	
刊物名称	电子材料与元件
页面	23 (3) , 2004, 18-19
出版日期	2004年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	<a href="#">SnO<sub>2</sub>气体传感器的修饰改性研究</a>