

## 期刊信息

篇名	The NO selective reduction on the La <sub>1-x</sub> Sr <sub>x</sub> MnO <sub>3</sub> catalysts
语种	英文
撰写或编译	
作者	Xiaodong Wu,Luhua Xu,Duan Weng
第一作者单位	
刊物名称	Catalyst Today
页面	2004, 90(3-4): 199-2
出版日期	2004年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	<a href="#">等离子制备陶瓷界面过渡涂层技术研究</a>