

## 期刊信息

篇名	一种用于同时去除NO <sub>x</sub> 和碳烟的新型高效催化剂
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	彭小圣,林 赫,上官文峰,黄 震
第一作者单位	上海交通大学
刊物名称	上海交通大学学报(已录用)
页面	
出版日期	年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	<a href="#">低温等离子体辅助催化降低柴油机PM和NO<sub>x</sub>排放的机理</a>