

期刊信息

篇名	等离子体在同时去除NO _x 和碳烟催化反应中的作用 (SCI检索号: 911ZH)
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	裴梅香, 林赫, 上官文峰, 黄震
第一作者单位	上海交通大学
刊物名称	物理化学学报
页面	Vol.21 (3), 2005
出版日期	2005年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	低温等离子体辅助催化降低柴油机PM和NO_x排放的机理