

## 期刊信息

篇名	“Formation of NO <sub>x</sub> from N <sub>2</sub> and O <sub>2</sub> in catalyst-pellet filled dielectric barrier discharges at atmospheric pressure.”
语种	英文
撰写或编译	
作者	孙琪,朱爱民,杨学锋,牛金海,徐勇
第一作者单位	
刊物名称	J. Chem. Soc. Chem. Commun. (SCI收录期刊)
页面	1418-1419, 2003
出版日期	2003年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	<a href="#">富氧条件下等离子体与催化活化协同分解氮氧化物研究</a>