

## 期刊信息

篇名	热等离子体制备高技术陶瓷粉中的基本问题
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	陈熙
第一作者单位	
刊物名称	粉体技术
页面	1994年第1卷, 第1期, 24-29
出版日期	1994年 9月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	<a href="#">用于材料制备的高温电离气体反应器中的输运过程研究</a>