

## 期刊信息

篇名	变配碳条件低硅烧结矿微观结构对粒度影响的分形研究
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	张庆军,孟华栋,莫文玲,张玉柱
第一作者单位	河北理工大学
刊物名称	电子显微学报
页面	35-39
出版日期	2006年 2月 日
文章标识(ISSN)	1000-6281
相关项目	<a href="#">低硅烧结矿微观结构形成与控制的分形理论研究</a>