

## 期刊信息

篇名	电沉积-热解Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 薄膜提高Fe <sub>3</sub> Al高温氧化膜的保护性
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	王永刚,何业东,朱日彰
第一作者单位	University of Science and Technology Beijing
刊物名称	中国稀土学报
页面	1998, Vol.16,No.3,p226-229
出版日期	1998年 月 日
文章标识(ISSN)	1000-4343
相关项目	<a href="#">合金选择氧化中的传质、氧化物生核与长大过程研究</a>