

## 期刊信息

篇名	能量过滤成像技术在材料研究中的应用
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	于瀛大,平德海,彭红樱,李斗量,叶恒强
第一作者单位	中国科学院金属研究所
刊物名称	金属学报
页面	1997, 33 (3), 233-240
出版日期	1997年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	<a href="#">元素偏析及微量元素赋存状态的纳米尺度综合分析研究</a>