



首页

机构概况

科研成果

研究队伍

国际交流

院地合作

研究生教育

创新文化

党群园地

科学传播

科研成果

现在位置: 首页 &gt; 科研成果 &gt; 论文

论文

- 概况介绍
- 获奖
- 论文
- 专著
- 专利
- 成果转化

研究室

- 资源化学研究室
- 材料物理与化学研究室
- 多语种信息技术研究室
- 环境科学与技术研究室

重点实验室

- 植物资源化学重点实验室
- 电子信息材料与器件重点实验室
- 新型光电功能材料实验室
- 固体辐射物理实验室

论文题目: 收录类别: 论文作者: 刊物名称: 联系作者: 

开始搜索

论文题目	刊物名称	第一作者	发表年度
决策思维方法	思维科学通讯	何焯	1990
共振核反应 $^{27}\text{Al}(\text{p}, \gamma)^{28}\text{Si}$ 在测量阻止本领 $^{76}\text{Se}$ 中的应用	新疆大学学报: 自然科学版	马忠权	1990
SiC烧结体高温热敏材料	仪表材料	梅向阳	1990
锰-镍金属氧化物半导体材料的温差电动势率	仪表材料	窦晓玲	1990
一种具有线性电阻温度特性的非晶薄膜	仪表材料	谭辉	1990
Calculation of Energy Straggling for Fast Protons	中国物理快报: 英文版	马忠权	1990
STOPPING POWER OF PROTON IN MONOCRYSTALLINE POLYCRYSTALLINE AND AMORPHOUS SILICON	中国物理快报: 英文版	马忠权	1990
LiMeTiO <sub>4</sub> 系感湿陶瓷材料敏感特性与微组织结构研究	仪表材料	刘博华	1989
几种无限供应的金属 / 硅体系离子束混合相变	材料科学进展	毛恩宁	1989
Reproducible Technique for Deposition of Y-Ba-Cu-O Thin Film from RF. Sputtering	International Journal of Modern Physics (B)	任迪远	1989
Investigation of Ion Beam Induced Phase Transformation in Ni/Si, Mo/Si and Ti/Si Systems	Vacuum(UK)	杨希宏	1989
The Effect of Temperature on Ion Beam Mixing of Mo Films on Si Substrate	Vacuum(UK)	高文钰	1989
CoMnNi氧化物非晶薄膜退火研究	半导体学报	谭辉	1989
射频溅射CoMnNi氧化物薄膜结构研究	半导体学报	谭辉	1989
SiC薄膜的直流电导和交流特性	薄膜科学与技术	陶明德	1989
大型交流电机定子 $0^\circ/360^\circ/0^\circ$ 线棒换位位的分析	电工技术学报	蒋同海	1989

共59页 首页 上5页 上一頁 51 52 53 54 55 下一頁 下5页 尾页