

[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](#) > [科研成果](#) > [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](#)

论文题目: <input style="width: 90%;" type="text"/>	收录类别: <input style="width: 90%;" type="text"/>	论文作者: <input style="width: 90%;" type="text"/>
刊物名称: <input style="width: 90%;" type="text"/>	联系作者: <input style="width: 90%;" type="text"/>	<input type="button" value="开始搜索"/>

论文题目	刊物名称	第一作者	发表年度
直接掺金硅的热敏特性	仪表材料	付倚英	1980
库尔勒香梨对离子空气的感应性	园艺学报	周自雄	1980
小型计算机在冷库制冷工艺过程中的应用	自动化学报	沈兰荪	1980
正构烷烃 γ -辐射磺氧化制烷基磺酸的研究	核技术	刘钧臣	1978
热敏电阻多点恒温控制仪	电子技术应用汇编	康锡斌	1977
锗电阻温度计	低温工程	付倚英	1976
晶体管 γ 液面计的研制	仪表	严荣良	1969

共59页 [首页](#) [上5页](#) [上一页](#) [56](#) [57](#) [58](#) [59](#)

欢迎访问中国科学院新疆理化技术研究所网站 新ICP备06001362号

地址: 新疆乌鲁木齐市北京南路40-1号 邮编: 830011 咨询、建议电话: 0991-3835823 传真: 0991-3838957