

[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 type="text"/>	收录类别: <input type="text"/>	论文作者: <input type="text"/>
刊物名称: <input type="text"/>	联系作者: <input 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
数字电子学的发展及应用	新疆电子	周俊林	1985
一种具有亚毫秒时间分辨率的快速平均器	仪器仪表学报	沈兰荪	1985
掺砷锗中基态能级裂距的作用	半导体学报	付倚英	1984
数据采集系统的设计	电子技术应用	沈兰荪	1984
一种爱用的浮空数据采集系统	电子技术应用	沈兰荪	1984
一种多点数字信号平均器的设计与应用	电子技术应用	沈兰荪	1984
用辐射交联和悬浮水解制备聚丙烯酰胺水凝胶—超级吸木材料	辐射研究与辐射工艺学报	赵新	1984
线性互换热敏电阻及其应用	工业仪表及自动化	周俊林	1984
高浓度补偿掺砷锗的电离杂质密度分析	仪表材料	付倚英	1984
锗电阻温度计复现性测量	低温工程	翁振国	1983
信息智能	人工智能学报	何焯	1983
具有软过渡性的锗电阻温度材料	稀有金属	付倚英	1982
TRS—80•微型计算机在汽车装油自动计量和控制系统中的应用	信息与控制	吴树岩	1982
制冷过程控制电子计算机系统	电子技术应用	沈兰荪	1981
宽温区标准锗电阻温度计	仪表材料	付倚英	1981
用于1-30K•锗电阻温度计的材料制备及其低温电导特性	仪表材料	付倚英	1980

共59页 [首页](#) [上5页](#) [上一頁](#) [56](#) [57](#) [58](#) [59](#) [下一頁](#) [尾页](#)

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