



中国科学院寒区旱区环境与工程研究所

Cold and Arid Regions Environmental and Engineering Research Institute, Chinese Academy of Sciences

请输入关键字 [搜索]

[首页](#) |
 [机构概况](#) |
 [机构设置](#) |
 [科研成果](#) |
 [研究队伍](#) |
 [国际交流](#) |
 [研究生教育](#) |
 [党群园地](#) |
 [科学传播](#)

科研成果

- [概况介绍](#)
- [获奖](#)
- [论文](#)
- [专著](#)
- [专利](#)

当前位置: 首页>科研成果>专利

专利

专利名称: <input type="text"/>	专利类别: <input type="text" value="全部"/>	申请号: <input type="text"/>
专利号: <input type="text"/>	代理机构: <input type="text"/>	<input type="button" value="执行查询"/>

专利号	专利名称:	专利类别	第一发明人
CN94120158.9	沙地薄膜水稻栽培方法	发明专利	黄学文
CN97224956.7	冰物理参数检测装置	实用新型	孙波
CN96250898.5	倒置式电场仪	实用新型	肖正华
CN97126194.6	工程材料无损检测方法及其装置	发明专利	蒲毅彬
CN97230696.X	复合保温隔热帘	实用新型	张津生
CN97229178.4	全方位定点集沙仪	实用新型	赵爱国
CN97248377.2	球形空中电场仪	实用新型	肖正华
CN00261498.7	透风式下导风导板	实用新型	王中隆
CN00237161.8	鸣沙工艺品	实用新型	屈建军
CN98213164.X	标准制样机	实用新型	赵建军
CN00261497.9	干沙采样钻	实用新型	陈文瑞
无	部首声母码汉字编码输入方法及键盘	发明专利	徐隆家
ZL01128735.7	除狼毒及其他阔叶杂草类植物的组合物	发明专利	樊胜岳
CN00264454.1	多路方口集沙仪	实用新型	董治宝
CN01246892.4	温室用暖风炉	实用新型	施来成
CN01240365.2	闪电慢电场变化测量仪	实用新型	王怀斌
CN01240463.2	低温、高压K0固结仪	实用新型	常小晓
CN01240500.0	低温多功能车削机	实用新型	常小晓
ZL02114445.1	多用途升降移动推车	发明专利	常小晓;程国栋;马巍
ZL02114692.6	利用半导体原理的导热装置及其应用	发明专利	俞祁浩

共9页 首页 上一页 1 2 3 4 5 下一页 下5页 尾页

[中国科学院网站](#) |
 [政府网站](#) |
 [国内科研机构](#) |
 [国际科研机构](#) |
 [新闻媒体](#)



中国科学院寒区旱区环境与工程研究所 版权所有 京ICP备05002857号
 地址: 甘肃省兰州市东岗西路320号 邮编: 730000
 Email: kych@lzb.ac.cn 传真: 0931-8273894
 电话: 0931-4967518 0931-4967558