



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
201220004855.8	室内冻土冻融循环过程试验装置	实用新型	顾同欣
201120285242.1	沙粒冲击器	实用新型	董治宝
201110074793.8	一种浮动式保墒保温促进寒区植被快速恢复措施	发明	俞祁浩
201120445003.8	滑轮式土粘着力测试仪	实用新型	张泽
201110156639.5	一种采用流体直播方式低成本种植甜叶菊的方法	发明	孙宏义
201120524148.7	太阳能光伏发电板的自动除尘装置	实用新型	孙家欢
201110055579.8	用于岩土动荷载模型试验的保温槽	发明	赵淑萍
ZL201110055580.0	恒温控温试验箱	发明	沈颖
201010289207.7	可控温的便携式多功能压力室	发明	赵淑萍
CN86107944	浮子式水位计	发明专利	王良玮
CN86108025	石英晶体温度计	发明专利	王良玮
CN86210776	一种新型声波换能器	实用新型	张津生
CN87206643	电子植物水势测定仪	实用新型	蒲锦春
CN86108147	一种新型建筑材料	发明专利	张津生
CN93213519.6	自然冷热能型冰室冷藏库	实用新型	王良玮
CN89207443.4	新型冻结钻井数据采集仪	实用新型	李广洋
CN93101323.2	冰川冰及其融水饮品	发明专利	程国栋
CN94248465.7	冰试样制作模具	实用新型	王茂海
CN96112572.1	一种冰芯多项物理参数的检测方法	发明专利	孙波
CN96114162.X	人造沙漠鸣沙的制备工艺	发明专利	屈建军

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