



# 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
201220294983.0	可锤型一体式取土器	实用新型	李森
201220165386.8	一种适用于高原多年冻土地区的长期监测辅助系统	实用新型	陈继
201220368600.X	滑沙板	实用新型	屈建军
201220088539.3	基于可控校正环境大气水同位素梯度及其垂直分馏过程测量的装置	实用新型	丁明虎
201220377469.3	翅片加传热片式蒸汽发生器	实用新型	王士猛
201220377735.2	翅片式蒸汽发生器	实用新型	王士猛
201220377477.8	盘管加传热片式蒸汽发生器	实用新型	王士猛
201220377611.4	盘管式蒸汽发生器	实用新型	王士猛
201220335335.5	一种可以分层采取沙丘不同坡度沙样的取沙器	实用新型	肖建华
201220271237.X	水体中溶解碳酸盐中二氧化碳的提取装置	实用新型	武小波
201220314809.8	野外多点土壤风蚀监测仪	实用新型	张正偲
201220205595.0	现场富集冰川中痕量有机污染物的固相萃取膜盘装置	实用新型	李全莲
201220205080.0	高山冰缘环境水体中HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 含量的滴定装置	实用新型	武小波
201220126834.3	一种野外增减雨试验装置	实用新型	刘新平
201220103044.3	野外便携式蒸汽钻机	实用新型	王士猛
201220061359.6	用制冷管阻止冻土层上水向基坑内涌水的结构	实用新型	俞祁浩
201220061302.6	用隔水箱阻止冻土层上水向基坑汇水的结构	实用新型	俞祁浩
201220055422.5	一种开放冻胀实验系统的机械式自动补水装置	实用新型	陈继
201220013414.4	一种涎流冰防治结构	实用新型	喻文兵
201220054482.5	增强输电线路塔基冻土基础稳定性的结构	实用新型	俞祁浩

共9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