



深
化
科
学
研
究
促
进
科
技
创
新

首 页 | 机构概况 | 机构设置 | 支撑条件 | 科学研究 | 野外台站 | 科研队伍 | 研究生教育 | 合作交流 | 主办刊物 | 党建与文化 | 科普园地 | 媒体扫描

当前位置:首页 > 科学研究 > 专利

- 概况介绍
- 获奖信息
- 论文
- 专著
- 专利
- 在研项目

专利名称	专利类别	申请号	申请日期	授权日期	发明人
可同时提供不同压力的灌溉装置	实用新型				王飞、冯浩、吴普特
非圆形喷洒域的喷头辅助装置	实用新型				王飞、冯浩、吴普特
非圆形喷洒域喷头	实用新型				冯浩、汪有科、吴普特
挂钩连接式给水栓	实用新型				汪有科、范兴科、马理辉
恒流泥沙输出装置	实用新型				雷廷武
化肥氮素挥发抑制剂的制备方法	发明专利				郝明德
一种化肥氮素挥发抑制剂的制备方法	发明专利				郝明德
一种球阀移动式给水栓	实用新型				汪有科
一种压力式水流泥沙含量测量仪	发明专利				雷廷武
秸秆覆盖地小麦免耕施肥播种机	实用新型				中国科学院水利部水土保持研究所
生物钙肥的制备方法	发明专利				郝明德
四喷管喷头	实用新型				任春平、吴普特、范兴科
行走式电控点灌装置	发明专利				中国科学院水利部水土保持研究所
一种波涌灌溉间歇控制阀	实用新型				吴普特、范兴科、汪有科
一种改进的齿轮泵	实用新型				朱林森

共6页 1 2 3 4 5 下一页 下5页 尾页