主站首页
 综合信息
 科技动态
 烟草农业
 战略性课题
 国外烟草
 专题报道
 电子刊物

 工商资讯
 文献数据库
 科技成果
 科学数据库
 数字图书馆
 烟草科技
 政策法规
 烟草标准

您的位置: 首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

## "风力送丝管阀门自动控制系统"发明专利获公开

2019-09-03 来源: 国家知识产权局网站 阅读次数: 1721

2019年8月23日,国家知识产权局公开一件由贵州中烟工业有限责任公司申请的发明专利: 风力送丝管阀门自动控制系统。

该发明提供一种风力送丝管阀门自动控制系统,其特征在于,其包括:至少一个喂丝机控制模块,所述喂丝机控制模块用于控制送丝机工作;多个气动闸阀,所述气动闸阀安装在送丝机与卷接机组连接的送丝管上,所述气动闸阀与所述喂丝机控制模块对应连接;风力送丝控制单元,所述风力送丝控制单元与所述喂丝机控制模块连接,所述风力送丝控制单元接入卷烟厂制丝车间中控系统环网;贮丝柜控制单元,所述贮丝柜控制单元用于控制分布在贮丝柜现场的I/O子站,所述贮丝柜控制单元接入卷烟厂制丝车间中控系统环网。据悉,该系统可控制相应送丝管气动闸阀开闭,这样就不会出现阀门打开或关闭出错的情况,可保证整个制丝、卷接过程顺利进行,可有效提高生产效率。

【大中小打印关闭网页】

关键字: 搜索范围: **站内检索** ▼

## 2 搜索

## 科技动态

- "一种改善再造烟叶品质的  $\beta$  -胡萝卜素乳液及制备方法"发明专利获公开
- "一种烟草制丝设备的安全断电系统"发明专利 获公开
- "一种改善低次烟叶品质的制丝方法"发明专利 获公开

## 访问排行

山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上 中国烟草科教网服务与收费规定

山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建 特 别 通 知

2011年科技司工作总结及2012年主要工作思中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统





建议使用: IE6.0以上版本 分辨率 1024×768 浏览 未经许可,本网站包括图像、图标、文字在内的所有数据不得复制版权所有:本网站由国家烟草专卖局科技司主管、中国烟草总公司郑州烟草研究院主办、中国烟草科技信息中心承办

