

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

关键字：

搜索范围：

“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】

科技动态

- “一种改善再造烟叶品质的β-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设特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 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

