



- 网站首页 | 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

关键字：

搜索范围：

“一种柔性风力送丝系统及柔性风力送丝方法”发明专利获公开

2018-12-19 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：290

2018年12月7日，国家知识产权局公开一件由重庆中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种柔性风力送丝系统及柔性风力送丝方法。

该发明公开了一种柔性风力送丝系统，包括至少一组紧邻且对称设置的喂丝机机组，设置于所述喂丝机机组上游、用以向所述喂丝机机组提供烟丝的送料装置，以及设置于所述喂丝机机组下游且在空间里对称布置、用以连接所述喂丝机机组和卷烟机机组且管道长度可调节的风送管道装置，通过所述风送管道装置能够实现任一所述喂丝机机组与不同卷烟机机组连接。据悉，上述柔性风力送丝系统，通过将送料装置、喂丝机机组和风送管道装置集中对称设置于场地内，同时所述喂丝机机组与卷烟机机组能够改变其连接路径，实现独立送丝，从而解决了牌号切换问题和喂丝均匀性。该发明还公开了一种柔性风力送丝方法，应用于上述系统。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 《基于烟农增收的河南烟区农业设施综合利用模式创新与示范》项目启动会召开
- 陕西中烟项目荣获行业精益物流重点课题研究成果二等奖
- 广西中烟南宁卷烟厂卷包车间《一种卷烟包装机铝箔纸防污染涂油装置》获国家实用新型专利授权

访问排行

- 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设
- 特别通知
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2015年人员



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

