



- [本站首页](#) | [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: [站内检索](#)

“一种膨胀烟丝熟丝柜柔性进柜系统及进柜方法”发明专利获公开

2019-02-02 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 2098

2019年1月25日，国家知识产权局公开一件由河南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种膨胀烟丝熟丝柜柔性进柜系统及进柜方法。

该发明公开了一种膨胀烟丝熟丝柜柔性进柜系统及进柜方法，在现有熟丝柜基础上加设连接气流模块烟丝的落料器和极限定位机构，落料器设置在铺料行车上方并位于二号柜和三号柜之间，极限定位机构设置在行车导轨左端，当感应块与极限定位模块前后对应时，铺料行车下料口位于二号柜上方，分别采用左寻柜和右寻柜的方式实现两种不同烟丝的铺料。据悉，该发明在不改变现有设备的基础上，利用最小的改造实现不同物料的独立存储，不仅提高熟丝柜利用率，且方便实现三组柜子相互切换，整个生产流程更为顺畅，生产组织更为匹配，每天可节约三小时的等柜时间，解决生产延后问题，提升了生产效率，达到了节能减排、降本增效的效果。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 关注科技支撑能力提升 加快推动高质量发展
- “一种提升再造烟叶松厚度及其致香成分的方法”发明专利获公开
- “一种提高烟杆生物转化效率的预处理方法”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
- 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 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2015年招收
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收



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

