

您的位置：[首页](#) > [综合信息](#) > [科技动态](#) > 正文

关键字：



搜索范围：



“同轴双向烟草松散装置”发明专利获公开

2020-10-29 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：52

2020年10月13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：同轴双向烟草松散装置。

该发明公开了一种同轴双向烟草松散装置，其包括传动轴、第一拨辊、第二拨辊和驱动机构；其中，第一拨辊固定套设在传动轴上，第二拨辊转动套设在传动轴上，第一拨辊和第二拨辊上均设置有拨片，拨片上设置有拨齿；驱动机构驱动传动轴和第二拨辊相对反向转动。据悉，该发明提供的同轴双向烟草松散装置，通过使第一拨辊和第二拨辊在相反的方向上转动，由此可以使第一拨辊处的烟丝和第二拨辊处的烟丝获得相反方向的松散力，从而可以将结团后形成的团状或饼状的烟丝撕开，达到松散的效果。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 广西桂林市局（公司）自主开发烟机机械式设备柔性码垛功能获国家实用新型专利
- 福建莆田城厢烟草条盒系统获软件著作权
- “卷烟机吸丝带张力自动调节装置”发明专利获公开

访问排行

- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 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
- 中国烟草科教网网站声明
- 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

