



- [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：

“适用于卷烟机设备的可视化动态设备管理系统”发明专利获公开

2018-11-06 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 462

2018年10月26日，国家知识产权局公开一件由红塔烟草（集团）有限责任公司申请的发明专利：适用于卷烟机设备的可视化动态设备管理系统。

该发明提供一种适用于卷烟机设备的可视化动态设备管理系统，包括传感器、数据采集器、三维建模器、管理终端，数据采集器用于采集数据，三维建模器用于根据采集到的数据建立三维模型，传感器与数据采集器相连，数据采集器与三维建模器相连，三维建模器和管理终端相连。所述三维模型响应使用指令；所述管理终端包括MES系统，MES系统设有密钥对接模块；所述密钥对接模块与多个卷烟设备连接。据悉，该发明通过将人机交互装置与包含三维模型的MES系统相连，能直观地了解该部件的装配关系、零件信息，并可了解维修所需零件的备件库存情况，直接领取备件，获得备件后可快速对设备进行修复，大大提高了设备的维修效率。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 福建省烟草学会2018年学术年会在武夷山召开
- 湖南中烟首次推广应用新型仓储杀虫技术
- “一种高卷曲度丝状梗丝的加工工艺”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
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 《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



豫ICP备05011121号