

您的位置: 首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

"加热卷烟烟丝干燥装置"发明专利获公开

2021-04-14 来源: 国家知识产权局网站 阅读次数: 76

2021年4月6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:加热卷烟烟丝干燥装置。

该发明公开了一种加热卷烟烟丝干燥装置,包括机柜,所述机柜的顶部设置有进料装置和排潮装置,所述机柜内设置有烟丝输送装置和控制装置,所述烟丝输送装置上安装有加热装置,所述机柜的顶部开设有进料开口和排潮开口,所述进料装置与所述进料开口连通,所述机柜一侧的外壁上设置有操作终端,与该侧相对侧的外壁上设置有出料滑槽,所述排潮装置的进气端与所述排潮开口连通,出气端设于所述出料滑槽的上方,且固定在所述机柜的外壁上并与其内腔连通,所述进料装置、所述排潮装置、所述烟丝输送装置、所述加热装置和所述操作终端均与所述控制装置电连接。据悉,该发明具有结构相对简单,静态、低温干燥的优点。

【大中小打印关闭网页】

关键字:

搜索范围: 站内检索 💙



科技动态

- "一种烟梗梗头剔除装置及方法"发明专利获公 开
- "一种基于温湿度一体检测的烟叶烘烤方法"发明专利获公开
- •中国烟草总公司郑州烟草研究院获得4件发明专 利授权

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 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



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实局科技司主管、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 网站声明

