



- 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：

“复合型加热系统的滚筒式烟叶加料机”发明专利获公开

2019-03-28 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：420

2019年3月22日，国家知识产权局公开一件由湖北中烟工业有限责任公司申请的发明专利：复合型加热系统的滚筒式烟叶加料机。

该发明提供一种复合型加热系统的烟叶滚筒式加料机。所述滚筒式加料机包括机架、倾斜设置在机架上的物料输送滚筒、传动装置和设置在物料输送滚筒上的热风循环系统，在物料输送滚筒较高的一侧设有进料室，较低的一侧设有出料口，其特征在于：所述物料输送滚筒的筒壁为双层结构，并在夹层内布设有蒸汽散热管，所述蒸汽散热管的进口和出口均置于筒壁外；在物料输送滚筒的出料口处设有排潮室，所述出料口置于排潮室的下端，并在排潮室上部连接有排潮管道和排潮风机。据悉，该发明加热时不影响物料水分，物料受热更加均匀、可控，有效减少筒壁粘料量，降低操作工保养时劳动强度。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 2018年行业科技创新工作综述
- 湖北省局召开“提高上部烟叶工业可用性集成技术推广与应用”项目启动会
- 江苏中烟、南纤公司签署战略合作框架协议

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
- 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
- 《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

