

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](#)

“一种筒体式白肋烟烘焙干燥机升温区的热风系统”发明专利获公开

2020-02-24 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 413

2020年2月4日，国家知识产权局公开一件由贵州中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种筒体式白肋烟烘焙干燥机升温区的热风系统。

该发明涉及一种筒体式白肋烟烘焙干燥机升温区的热风系统，包括排风机、排风管、出风罩、出风装置、筒体、进风装置、进风罩、热交换器、循环风机、新风补风管及循环风管；出风罩的出口端分别与排风管的进口端及循环风管的进口端连接；出风罩的进口端设置有出风装置；新风补风管与循环风管连通；循环风管的出口端通过热交换器与进风罩的进风口连接；进风罩的出风口处设置有进风装置；在进风装置与出风装置之间设置有转动的筒体；排风机的控制器、排风调节阀的控制器、新风调节阀的控制器及温湿度检测器均与控制系统电信号连接。据悉，该技术方案能有效解决白肋烟在筒体烘焙干燥过程中的物料粘连、脱水不均匀及热风自动控制问题，并且热风可以有效循环使用，降低了能耗。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种纳米SiO₂-壳聚糖三维凝胶的制备方法及其在卷烟滤嘴中的应用”发明专利获公开
- “一种烟沫清理装置及系统”发明专利获公开
- 重庆首个国审烤烟新品种“渝金香1号”诞生

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特别通知](#)[2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路](#)[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](#)[国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统](#)

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