



[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：

站内检索



“一种对流传热片烟复烤方法及装置”发明专利获公开

2017-10-09 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 135

2017年9月22日，国家知识产权局公开一件由云南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种对流传热片烟复烤方法及装置。

该发明是一种对流传热片烟复烤方法及装置，该装置包括旋转筒体、进料装置、出料装置、双向气锁、热交换器、排潮风机，循环风机等；所述旋转筒体内壁上布置有若干纵向加热板，筒体中央设有一个中空轴状管道；中空轴状管道分为前段和后段，且在外管壁上均开有若干个高温喷射孔。打叶风分工序处理后片烟进入旋转滚筒中进行处理，片烟含水率得以迅速降低，处理后的片烟水分达到12%~13%，直接进入下一步打包工序。据悉，该发明改善了原料加工质量；简化装置及工艺并能有效降低能源消耗。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种具有枣香的疏松一体烟草段的低温卷烟及其制备方法”发明专利获公开
- “一种烟梗处理方法”发明专利获公开
- 河南中烟召开2018年新型烟草类科技项目专题研讨会

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年主要工作思路
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 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2017年招聘
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会



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