



- [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](#)

“利用滚筒式干燥机干燥烟丝的方法及装置”发明专利获公开

2018-12-17 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 206

2018年12月4日，国家知识产权局公开一件由福建中烟工业有限责任公司申请的发明专利：**利用滚筒式干燥机干燥烟丝的方法及装置。**

该发明属于烟草制造领域，涉及一种利用滚筒式干燥机干燥烟丝的方法，包括：（1）获取预测影响因子和启动阶段的时间值；（2）由第一预测模型得到生产阶段的热风量预测值；（3）由第二预测模型得到准备阶段的热风量预测值；（4）由第三预测模型得到启动阶段的热风量预测值；（5）由第四预测模型得到尾料阶段的热风量预测值；（6）将上述预测值作为滚筒式干燥机中各阶段热风量设定值对烟丝干燥；并且，步骤（4）和步骤（5）同时或按任意先后次序进行。该发明还涉及利用滚筒式干燥机干燥烟丝的装置。据悉，该发明方法及装置将预测值设定为滚筒式干燥机中各阶段热风量，缩短了非稳态阶段时间，降低了产物剔除比例，节约了成本，提高了生产得率。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 河南农业大学烟草学院举行土壤健康&生态安全——烟草有机生产与可持续发展论坛
- 《新型8000支/分钟卷接机组研发》项目获奖
- “一种适用于加热不燃烧的烟草基体及其制备方法”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年主要工作思路
- 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