



中国烟草科教网
www.tobaccoinfo.com.cn

- [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](#)

“利用烟草原料干燥动力学特征 调控出口含水率均值与稳定性的方法”发明专利获公开

2017-01-05 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 267

2016年12月21日，国家知识产权局公开一件由中国烟草总公司郑州烟草研究院和华环国际烟草有限公司共同申请的发明专利：利用烟草原料干燥动力学特征调控出口含水率均值与稳定性的方法。

一种利用烟草原料干燥动力学特征调控出口含水率均值与稳定性的方法，其特征在于：是以烟草原料为研究对象，利用烟草原料的干燥动力学特征参数，调控干燥设备出口烟草原料的含水率均值与稳定性的方法。据悉，该发明的优点在于：1)、实现步骤方便可靠，重复性高，减少实验次数；2)对烟草原料出口水分均值和稳定性实现调控预测，结果准确可靠，可为烟草干燥过程水分稳定性调控提供技术支持。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种用于低温卷烟嘴棒的具低导热性能的成型纸”发明专利获公开
- “一种可应用于低温卷烟的多微孔化烟丝的制备方法”发明专利获公开
- “一种烟叶的加工处理方法”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
- 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

