



- [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](#)

“膨胀烟丝就地风选出口含水率控制方法、装置和系统”发明专利获公开

2017-05-23 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 330

2017年5月10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和龙岩烟草工业有限责任公司共同申请的发明专利：膨胀烟丝就地风选出口含水率控制方法、装置和系统。

该发明公开一种膨胀烟丝就地风选出口含水率控制方法、装置和系统。该方法包括：获取当前就地风选出口烟丝含水率和当前回潮机出口烟丝含水率；根据当前就地风选出口烟丝含水率调整回潮机出口烟丝含水率设定值；比较当前回潮机出口烟丝含水率和回潮机出口烟丝含水率设定值；根据当前回潮机出口烟丝含水率和回潮机出口烟丝含水率设定值的比较结果，对当前回潮机出口烟丝含水率进行相应调整，以调整当前就地风选出口烟丝含水率。据悉，该发明通过将就地风选后水分仪采集的数据来参与含水率控制，可快速达到就地风选出口膨胀烟丝含水率的精确控制，实现自动化控制，减少人为干预，从而提高了成品膨胀烟丝含水率的稳定性。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- “一种内部感应加热的吸烟装置”发明专利获公开
- “一种具有3D打印滤棒结构的加热不燃烧烟支”发明专利获公开
- “基于晃动筛分的烟草加工用烟梗与梗头二级筛分装置”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年主要工作总结
- 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
- 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



豫ICP备05011121号