

今天是：2018年8月24日 星期五 | 谢绝十八岁以下人士浏览本站

[网站地图](#)
[会员须知](#)
[设为首页](#)
[加入收藏](#)
[电子邮件](#)


[主站首页](#) | 
 [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

## “一种叶丝就地风选机循环风温湿度调控系统及其控制方法” 发明专利获公开

2018-08-03 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：680

2018年7月20日，国家知识产权局公开一件由四川中烟工业有限责任公司申请的发明专利：“一种叶丝就地风选机循环风温湿度调控系统及其控制方法”。

该发明公开了一种叶丝就地风选机循环风温湿度调控系统及其控制方法，涉及烟草加工领域。据悉，叶丝就地风选机循环风温湿度调控方法包括以下步骤：根据工艺需求设定循环风温度和相对湿度范围，控制器计算设定空气绝对湿度中心值；温湿度传感器实时监测循环风的温度和相对湿度实际值；控制器接收温湿度传感器信息并计算实际空气的绝对湿度，控制器将循环风温度和绝对湿度实际值与设定值进行比较，作出判断并发出控制指令；降温除湿装置、加热装置、加湿装置根据指令信号做出相应执行动作，循环风再次经过温湿度传感器，形成一个循环，直至循环风温度和绝对湿度满足设定要求，最终实现循环风的恒温恒湿控制，保障烟丝质量稳定性。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关 键 字:   
 搜索范围:

### 科技动态

- 福建省烟物流一专利获得国家授权
- 2018吉林蛟河晒烟质量风格评吸评价及可持续发展研讨会成功召开
- “一种蜜甜型卷烟纸香精及其制备方法”发明专利公开

### 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人数据平台建
- 特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思
- 中国烟草科教网服务与收费标准
- 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
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会
- 江苏鑫源烟草薄片有限公司造纸法再造烟叶



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