



[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](#)

关键字：



搜索范围：

站内检索



## “一种根据生产状态自动调整滚筒转速的方法”发明专利获公开

2017-06-09 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：388

2017年5月24日，国家知识产权局公开一件由江苏中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种根据生产状态自动调整滚筒转速的方法。

该发明的方法步骤如下：在PLC控制器中设置基本参数和编入计算公式；预热阶段：滚筒电机按照PLC控制器输出的频率值F1运转；转换阶段I：预热完成后，开始进料生产，系统进入预热到生产的转换阶段；生产阶段：滚筒电机按照PLC控制器输出的频率F值运转；转换阶段II：滚筒前电子秤瞬时流量P逐渐减少到零，系统进入生产到结束的转换阶段；结束阶段：系统进入结束阶段，PLC控制器输出给结束频率F2。据悉，该方法实现了在预热、生产、结束三种运行状态中，根据物料流量变化而自动调整滚筒电机的运行频率，转速切换平稳，避免了尾料稀薄，降低了检测仪表的误判率，缩短了尾料转出时间。

### 科技动态

- “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
- “一种烟草原料中中性致香成分的萃取方法及其应用”发明专利获公开
- “一种降低烟气中苯酚释放量的复配添加剂及其制备方法和应用”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](#)  
[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](#)

【大 中 小 打印 关闭网页】

《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