



- [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](#)

## “一种叶丝秤流量自动控制方法”发明专利获公开

2019-02-21 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 720

2019年2月12日，国家知识产权局公开一件由广东中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种叶丝秤流量自动控制方法。

该发明公开一种叶丝秤流量自动控制方法，包括：计算喂料机内的实际烟丝存量T喂料机；根据喂料机内的实际烟丝存量T喂料机确定叶丝秤流量设定值及控制策略；通过调节喂料机的入口满料电眼位置，并根据HDT的掺配比例在程序上设置不同的喂料机满料电眼遮挡到底带前进的延时时间，增大喂料机的各牌号烟丝极限装存量，以延长满足转换牌号要求的缓冲时间。据悉，该发明技术方案通过喂料机内的实际烟丝存量来确定叶丝秤流量的控制值，进而完成了叶丝秤流量的自动控制，减少了叶丝秤流量波动情况。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

### 科技动态

- “一种打叶复烤后片烟喷淋装置及其喷淋方法”发明专利获公开
- “一种烟草制丝生产的质量控制方法”发明专利获公开
- “一种含胶原纤维的卷烟香线滤棒及其制备方法”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
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 特 别 通 知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思
- 《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
- 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2015年招收
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收



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

