



- 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：

“一种烟叶风选风速控制方法及系统”发明专利获公开

2018-09-21 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：554

2018年9月11日，国家知识产权局公开一件由红云红河烟草（集团）有限责任公司申请的发明专利：一种烟叶风选风速控制方法及系统。

该发明公开了一种烟叶风选风速控制方法及系统，对不同牌号的烟叶风选合理风速数据进行测试处理并建立除尘电机控制模型；根据烟叶生产运行系统提供的生产牌号，通过电机控制模型选取电机运行基准频率，然后根据流量计测量数据反馈进行电机频率修正，保证风力维持在一个合理范围内；或者进行人工进行电机运行频率修正，根据除尘设备除尘效率变化规律对电机频率进行处理。据悉，该发明是利用电机频率调整实现风力调整，生产过程中，根据生产牌号信息自动控制风选风速，也可根据运行实际情况进行流量测量自动修正或人工修正；减少了人工调整风量的工作量，很大程度提高了风力控制精度，还可以实现电机节能。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种打叶复烤生产过程中烟碱控制方法”发明专利获公开
- “一种应用于低温卷烟的含金属粉末的烟草薄片及其生产工艺”发明专利获公开
- “一种地窖式烤烟调制设施”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
- 《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TCP备05011121号