

您的位置：[首页](#) > [综合信息](#) > [科技动态](#) > 正文

关键字：



搜索

搜索范围：

“一种废烟输送控制方法及系统”发明专利获公开

2020-10-09 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：126

2020年9月18日，国家知识产权局公开一件由贵州中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种废烟输送控制方法及系统。

该发明提供一种废烟输送控制方法及系统，该方法包括：获取废烟产生信号，并根据所述废烟产生信号来通过程序控制废烟输送电机进行运转；如果所述废烟产生信号为脉冲信号，则采用脉冲剔除模式对所述废烟输送电机进行运转控制；如果所述废烟产生信号为高电平宽脉冲，则采用鼓轮清除模式对所述废烟输送电机进行运转控制；如果所述废烟产生信号为数字触发信号，则采用手工控制模式对所述废烟输送电机进行运转控制。据悉，该发明能解决现有卷烟生产时卷接机运转时废烟输送一直跟随设备运转，易造成设备老化严重、维修率高的问题，能提高设备的使用寿命，降低生产成本。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- “一种用于卷接机组的滤棒分切装置及方法”发明专利获公开
- “一种烟用梗丝的洗提处理装置及其操作方法”发明专利获公开
- “一种用于卷烟嘴棒的纳米纤维复合材料及其制备方法”发明专利获公开

访问排行

[中国烟草科教网服务与收费规定](#)

[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](#)

[中国烟草科教网网站声明](#)

[特别通知](#)

[2011年科技司工作总结及2012年主要工作思](#)

[中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘](#)

[中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收](#)

[中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘](#)

[中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术](#)

