

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

关键字：
搜索范围：[站内搜索](#)

“一种卷烟设备参数在线自动校正方法及系统”发明专利获公开

2019-09-16 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1125

2019年9月6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：一种卷烟设备参数在线自动校正方法及系统。

该发明提供一种卷烟设备参数在线自动校正方法及系统，该方法包括：获取卷烟生产线上各个设备的设备参数，并根据所述设备参数的参数变量、参数名和参数类型建立总参数表；将所述参数类型分为：唯一值参数类型、范围型参数类型和关联类参数类型；获取生产不同牌号的卷烟所对应的设备参数的设定值，并根据所述参数类型分别建立唯一值参数类型校对表、范围型参数类型校对表和关联参数类型校对表；根据所述总参数表确定每个设备参数对应的校对表，并按照校对表为每个设备参数建立对应的校对条目。据悉，该发明能够高效快速的校对设备的参数，提高校对的效率。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种改善再造烟叶品质的β-胡萝卜素乳液及制备方法”发明专利获公开
- “一种烟草制丝设备的安全断电系统”发明专利获公开
- “一种改善低次烟叶品质的制丝方法”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中国烟草科教网服务与收费规定
- 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年主要工作思路
- 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
- 国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统

