

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](#)

“参数的自修正方法/系统、计算机可读存储介质及设备”发明专利获公开

2021-01-12 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：96

2020年12月29日，国家知识产权局公开一件由上海烟草集团有限责任公司申请的发明专利：参数的自修正方法/系统、计算机可读存储介质及设备。

该发明提供一种参数的自修正方法/系统、计算机可读存储介质及设备，参数的自修正方法包括：接收所指定的拔水量额定工作点和/或预加载脱水系数为自修正目标参数；依据拔水量额定工作点的修正模式，对各香烟生产牌号的拔水量额定工作点进行修正；和/或依据预加载脱水系数的修正模式，对各香烟生产牌号的预加载脱水系数进行修正；其中，所述各香烟生产牌号包括小牌号和常规牌号。据悉，该发明部署在车间一套叶丝干燥设备即滚筒式薄板烘丝机KLD上使用。在使用一种叶丝干燥水分料头参数自修正方式之后，一个工艺质量即叶丝干燥含水率的工艺数据有了提升，两个料头水分特征值即超调量、企稳时间有了改善，收到的良好的控制效果和反馈。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种无损快速测量卷烟分段吸阻的方法”发明专利获公开
- “一种利用烟支自动监测数据进行烟机故障预判的方法”发明专利获公开
- “一种落料器滤网双重清洁装置”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

