

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

“加料系统、方法和装置及计算机可读存储介质”发明专利获公开

2020-04-21 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：694

2020年3月27日，国家知识产权局公开一件由龙岩烟草工业有限责任公司申请的发明专利：加料系统、方法和装置及计算机可读存储介质。

该公开提供一种加料系统、方法、装置及计算机可读存储介质，涉及香烟加料技术领域，系统包括：香烟牌号读取装置，被配置为读取第一、第二和第三移动料液罐各携带的第一、第二和第三待认证香烟牌号；第一液位传感器，被配置为采集第一固定料液罐的料位；控制器，被配置为在第一待认证香烟牌号与第一香烟牌号一致的情况下，控制第一移动料液罐向第一固定料液罐施加料液并将第一香烟牌号与第一固定料液罐绑定；在第二待认证香烟牌号与第二香烟牌号一致的情况下，控制第二移动料液罐向第二固定料液罐施加料液；在第一固定料液罐的料位小于第一预设料位且第三待认证香烟牌号与第一香烟牌号一致的情况下，控制第三移动料液罐向第一固定料液罐施加料液。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字：

搜索范围：

科技动态

- “一种基于不同规格片烟分类使用的配方打叶方法”发明专利获公开
- “一种改善烤烟两糖协调性的生产方法”发明专利获公开
- 郑州烟草研究院获得2件计算机软件著作权

访问排行

- 1 中国烟草科教网服务与收费规定
- 2 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 3 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设
- 4 特别通知
- 5 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 6 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 7 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收
- 8 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
- 9 中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术
- 10 国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统

