



- 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:

“一种烟草制丝二次加料补水控制系统及其控制方法”发明专利获公开

2018-12-10 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 273

2018年11月27日，国家知识产权局公开一件由江西中烟工业有限责任公司申请的发明专利：**一种烟草制丝二次加料补水控制系统及其控制方法。**

一种烟草制丝二次加料补水控制系统，其特征在于：将原管路从流量计出来后设计了两条独立加料补水管路，新增气动三通阀一，气动三通阀二，气动三通阀五，双介质喷嘴A、B，用不锈钢管连接在一起该管路能形成两条独立的加料补水管路；气动三通阀一，气动三通阀二是为料液管路回路进料罐切换；气动三通阀五是生产和预填充管路切换。据悉，该发明在补水设计了定量补水和按比例补水满足不同工艺要求；实现了在生产中对加料管路的双管路选择，能灵活应用，如在生产中遇到设备故障可进行管路切换，实现在生产中不断料；能保证设备连续生产及叶组配方完整性。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 福建省局（公司）召开全省烟草商业系统科技成果表彰大会
- 常德烟机公司部署2019年度科技工作
- “一种空头烟支的检测剔除系统”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
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 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
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2015年人员



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ICP备05011121号