



- 网站首页
- 新文献平台
- 综合信息
- 科技动态
- 战略性课题
- 烟草农业
- 国外烟草
- 专题报道
- 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：

## “一种提高切丝机维保效率的装置及其方法”发明专利获公开

2021-04-02 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：110

2021年3月26日，国家知识产权局公开一件由山东中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种提高切丝机维保效率的装置及其方法。

该发明提供了一种提高切丝机维保效率的装置及其方法，包括切丝机、上排链清洗组件、下排链清洗组件、供气组件、循环组件和蒸汽组件。据悉，该发明通过增加上排链清洗组件和下排链清洗组件，在切丝机正常运行过程中在线对切丝机内部的上下铜排链进行清洗，避免切丝机内部的上排链和下排链堆积烟垢，导致烟叶切丝出现切丝不均匀的问题，同时，也避免了需要将铜排链拆下来进行清洗，从而使整体的停机时间延长，导致生产效率降低的问题。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- “一种对美拉德反应中间体进行分级纯化的方法”发明专利获公开
- “一种烟草加工设备接触表面处理工艺”发明专利获公开
- “一种烟梗梗头剔除装置及方法”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
- 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



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 网站声明



豫ICP备05011121号