



- 主站首页
- 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

“一种快速测定滚刀式切丝机切丝宽度的方法”发明专利获公开

2020-04-09 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1145

2020年3月20日，国家知识产权局公开一件由河南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种快速测定滚刀式切丝机切丝宽度的方法。

该发明涉及一种快速测定滚刀式切丝机切丝宽度的方法，人工设定待切丝宽度及刀辊转速参数；测量设定时间段内烟叶输送的铜排链运行距离，根据公式计算烟丝宽度，并通过多次测量获得烟丝宽度平均值。据悉，由于滚刀式切丝机切丝宽度与刀辊转速、铜排链运行距离、刀辊分布的刀片数目等相关，该方法通过测量切丝机铜排链运行距离，快速测定切丝宽度，为调整设备参数，提高切丝宽度均匀性提供依据。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字：

搜索范围：

科技动态

- “一种用于烟叶快速发酵的赋香复合微生物制剂及其应用”发明专利获公开
- “一种烟草水分吸附脱附性能的在线检测装置”发明专利获公开
- “一种预供丝体的限位装置及具有该限位装置的卷接机”发明专利获公开

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
- 4 特别通知
- 5 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思
- 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

