

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](#)

“一种烟叶除杂提质分切方法”发明专利获公开

2020-09-07 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：618

2020年8月21日，国家知识产权局公开一件由安徽中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种烟叶除杂提质分切方法。

该发明公开了一种烟叶除杂提质分切方法，先对烟叶进行剪切，使烟叶分成两部分，即叶缘部分和叶中部分，去除叶缘部分，然后再将剩余叶中部分切成烟丝并应用。据悉，通过该发明的分切方法，可以有效减少烟叶杂气，提高烟叶质量，提升烟叶使用价值。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- “一种卷烟机压力供胶系统”发明专利获公开
- “一种再造烟叶提取液及其制备方法和用途”发明专利获公开
- 百花齐放春满园：红云红河集团曲靖卷烟厂68项职工经济技术创新成果受表彰

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
- 中国烟草科教网网站声明
- 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

