



[主站首页](#) | [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：[站内检索](#) ▼



“一种烟叶叶片多级切丝的装置及工艺”发明专利获公开

2017-05-31 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 111

2017年5月17日，国家知识产权局公开一件由湖北中烟工业有限责任公司申请的发明专利：
一种烟叶叶片多级切丝的装置及工艺。

该发明包括截面为圆形的压结仓、位于压结仓侧壁上的进料斗、振槽；压结仓的出料口处还设有二级切片仓，所述二级切片仓内设有用于对烟叶叶片进行切片的圆形的切刀盘，一级切片仓的下端连有烟片输出斗，所述烟片输出斗的出口与振槽的一端相对，所述振槽的另一端设有二级切丝仓，所述二级切丝仓内设有用于承接振槽传递过来的叶片的输送带，所述输送带的下端设有滑板，所述滑板的末端的正下方设有料台，料台末端的正上方设有垂直切刀；据悉，采用二级切丝工艺，先将预处理的叶片处理成合适大小的小叶片，再进行切丝处理，改善了长短烟比例结构，不增加过多的设备，不提高生产成本，易于推广。

科技动态

- “基于晃动筛分的烟草加工用烟梗与梗头二级筛分装置”发明专利获公开
- “一种烟草原料中中性致香成分的萃取方法及其应用”发明专利获公开
- “一种降低烟气中苯酚释放量的复配添加剂及其制备方法和应用”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](#)
[2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路](#)
[中国烟草科教网服务与收费规定](#)
[印度人为什么既不喝酒也不抽烟](#)

【大 中 小 打印 关闭网页】

《烟草科技》英文版征稿启事

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
科技日报社在京召开科技人才评价座谈会



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