



[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](#) ▼

搜索

## “一种具有降低烟气温度和增香功能的低温卷烟”发明专利获公开

2017-11-02 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：110

2017年10月20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：一种具有降低烟气温度和增香功能的低温卷烟。

该发明包括依次连接的烟草段和过滤嘴，其中所述烟草段包括雾化烟草段和增香烟草薄片段，且所述雾化烟草段位于所述过滤嘴远端，所述增香烟草薄片段的薄片具有低沸点香料成分，按纸质过滤嘴棒的成型工艺成型，具有与卷烟长度方向平行的直通式烟气通路。据悉，该发明增香烟草薄片段的薄片是以纸棒成型方式成型，提供的烟气通路是直通式的，可以减少烟气的吸附，对烟气量的影响较小；由于增香烟草薄片具有低沸点香料成分，在吸热过程中挥发出来，提高香气量的同时可以对烟气进行初步降温。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- “一种声致雾化芯片的制备方法”发明专利获公开
- “一种多功能的侧开式卷烟便携点吸器”发明专利获公开
- 深圳市局（公司）坚持自主创新提高物流作业效率

### 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](#)  
[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](#)  
[《烟草科技》英文版征稿启事](#)  
[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2017年招聘](#)  
[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