



- [本站首页](#) | [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](#)

## “一种用于低温卷烟嘴棒的具低导热性能的成型纸”发明专利获公开

2018-10-23 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 176

2018年10月9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：  
一种用于低温卷烟嘴棒的具低导热性能的成型纸。

该发明提供一种用于低温卷烟嘴棒的具低导热性能的成型纸，由植物纤维纸和有机塑料薄膜纸交替粘结而成，且最外层为植物纤维纸，相邻层之间采用三醋酸甘油酯粘结，所述有机塑料薄膜纸为聚对苯二甲酸乙二醇酯塑料纸、聚氯乙烯塑料纸或聚乳酸塑料纸。据悉，该发明采用的材料为热导系数比较低的植物纤维纸、有机塑料和二氧化硅颗粒，整体的热导系数较低，对烟气在嘴棒中的横向隔热效果比较好；应用于纸管棒，可以做成壁厚薄的纸管棒，中空直径大，烟气通道大，有利于增大后续的降温材料与烟气的接触面积，利于烟气降温。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

### 科技动态

- 河南中烟黄金叶制造中心“一种恒温加热式振动柜”获得发明专利
- “低温烘烤退烟烟具”发明专利获公开
- “一种降低暖湿烟区黑糟烟发生率的烟叶烘烤方法”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
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 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TCP备05011121号