



- 网站首页 | 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:

## “一种应用于低温卷烟的加热器及其制备方法”发明专利获公开

2018-12-03 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：456

2018年11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：一种应用于低温卷烟的加热器及其制备方法。

该发明提供一种应用于低温卷烟的加热器，由金属发热体和加热器基体组装而成，其中加热器基体由耐高温材料制备。该发明利用金属发热体的发热高效性和产品质量的稳定性，提高加热器件的发热品质，并与高温无机材料制得的加热器基体结合，提升产品的发热均匀性。据悉，该发明采用金属发热体与加热器基体分别制备并组装的结构形式，相对于MCH陶瓷发热体的结构，具有制备步骤简单、一次烧制就可以完成的特点；同时，所采用的金属加热体，在产品组装之前方便检测，可以大幅的提高产品的稳定性，便于产品质量的控制。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- 广西烟草学会召开七届三次理事会暨2018年学术年会
- 空气放大器综合性分离装置的设计
- “烟草加工用滚筒装置的供热系统”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
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 《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
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2015年人员



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

