



- 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:

## “一种基于石墨加热的非燃烧吸烟装置”发明专利获公开

2017-04-21 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：398

2017年4月5日，国家知识产权局公开一件由浙江中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种基于石墨加热的非燃烧吸烟装置。

该发明装置包括加热段、控制段和电源；加热段包括外壳体、隔热套和加热器，外壳体的前端设置有供烟草制品插入的进烟口，外壳体的后端连接有进气孔，加热器设置在外壳体内，隔热套设置在加热器与外壳体之间；加热器采用石墨加热元件，石墨加热元件的中间设置有容置烟草制品的加热腔，加热腔的前端与进烟口相通，加热腔的后端与进气孔相通；控制段设置有内腔体，内腔体设置有控制器，控制器与电源相连接，控制器连接设置有导电电路连接至加热器。据悉，该发明具有热效率高，恒温发热，控温精度高，稳定性好，使用寿命长等特点。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- 福建上杭“一种烟草捆架”获国家实用新型专利
- “一种基于鲜烟叶素质的K326品种烘烤方法”发明专利获公开
- “烟用黄酮香精烟味及其制备方法”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
- 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
- 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