



[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：

站内检索

“一种用于感应加热的挤压成型发烟产香基质制备方法”发明专利获公开

2019-03-25 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 559

2019年3月15日，国家知识产权局公开一件由安徽中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种用于感应加热的挤压成型发烟产香基质制备方法。

该发明涉及一种用于感应加热的挤压成型发烟产香基质制备方法，该制备方法包括植物粉末、能量转换体、蒸馏水、粘合剂、发烟剂、香料与结构增强剂搅拌混合均匀，挤压成型，烘干机烘干至含水量为以重量计12%~14%，再送到切料机得到预定长度的发烟产香基质。据悉，该发明直接将原料磨粉和导磁性热受体混合挤压成型，简化了生产步骤，降低生产能耗并节约时间，显著改进了生产效率。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 广西中烟技术中心研究员主编的学术专著《天然烟用精油》出版
- 常德烟机公司加快新型烟草制品设备研发步伐
- “一种卷烟机的卷烟纸的张紧装置”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
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 特 别 通 知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思
- 《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
- 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2015年招收
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收



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