



中国烟草科教网
www.tobaccoinfo.com.cn

- [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](#)

“一种再造烟草/香料复合颗粒制备自然增香型卷烟的方法”

发明专利获公开

2018-01-18 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：439

2018年1月5日，国家知识产权局公开一件由湖南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种再造烟草/香料复合颗粒制备自然增香型卷烟的方法。

该发明公开一种再造烟草/香料复合颗粒制备自然赋香型卷烟的方法，该方法将烟草原料及天然植物香料分别粉碎成粉末后，与致孔剂、助燃剂、粘合剂及保润剂混合造粒，干燥，得到再造烟草/香料复合颗粒；再造烟草/香料复合颗粒采用烟草颗粒圆棒成型装置制备烟草颗粒圆棒；将烟草颗粒圆棒采用卷烟纸包裹，切割成型后，与滤棒复合，即得高度质均化、稳定性好，燃烧性能好，且具自然赋香的异型卷烟；据悉，该卷烟抽吸顺畅、香味清新优雅，能给抽吸者更好的感官体验。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- “一种具有枣香的疏松一体烟草段的低温卷烟及其制备方法”发明专利获公开
- “一种烟梗处理方法”发明专利获公开
- 河南中烟召开2018年新型烟草类科技项目专题研讨会

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
- 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