



[主站首页](#) | [新文献平台](#) | [综合信息](#) | [科技动态](#) | [战略性课题](#) | [烟草农业](#) | [国外烟草](#) | [专题报道](#)
[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：[站内搜索](#)

“一种乌梅烟用加香颗粒材料及其制备方法与应用”发明专利获公开

2020-02-26 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 270

2020年2月4日，国家知识产权局公开一件由云南中烟新材料科技有限公司申请的发明专利：一种乌梅烟用加香颗粒材料及其制备方法与应用。

该发明涉及一种乌梅烟用加香颗粒材料及其制备方法与应用，属于卷烟技术领域。该方法包括乌梅预处理、乌梅果肉和果仁的水提、乌梅果肉和果仁的醇提、提取液浓缩、乌梅果壳活性炭的制备、烟用加香颗粒材料的制备等步骤。据悉，该发明制得的烟用加香颗粒材料用于卷烟上，不仅能使烟香透发，使其抽吸品质显著提升，还能大幅降低能耗和生产成本，提高原料的利用率，具有良好的应用前景。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种纳米SiO₂-壳聚糖三维凝胶的制备方法及其在卷烟滤嘴中的应用”发明专利获公开
- “一种烟沫清理装置及系统”发明专利获公开
- 重庆首个国审烤烟新品种“渝金香1号”诞生

访问排行

中国烟草科教网服务与收费规定

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

中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘

中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收

中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘

中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术

国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统



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