



- [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](#)

## “一种本草炭复合颗粒、制备方法及其在卷烟中的应用”发明专利获公开

2018-04-20 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 414

2018年4月6日，国家知识产权局公开一件由江西中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种本草炭复合颗粒、制备方法及其在卷烟中的应用。

该发明公开了一种本草炭复合颗粒，包括本草炭、烟草提取物、粘合剂和吸附促进剂，所述本草炭为山楂、大黄、黄芩中的一种或几种经过炭制后形成，所述吸附促进剂为皂荚和茵陈草的复合提取液。该发明还公开了本草炭复合颗粒在卷烟中的应用，所述本草炭复合颗粒添加在卷烟嘴棒中使用，每毫米卷烟嘴棒添加1~5mg所述本草炭复合颗粒。据悉，该发明所述本草炭复合颗粒用于卷烟中，能显著提高卷烟烟气的丰富性和细腻感，且在保持良好抽吸感的基础上，具有增香的作用。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

### 科技动态

- 基因组研究关键技术与作物育种应用高级研修班在总公司职工进修学院举办
- 四川中烟张宝技能大师工作室获4项专利授权
- “一种气雾产生装置及其温度控制的方法”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