



[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

“一种浓度可调节的同质烟”发明专利获公开

2017-09-14 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：568

2017年9月1日，国家知识产权局公开一件由中国烟草总公司广东省公司申请的发明专利：一种浓度可调节的同质烟。

该发明提供了一种浓度可调节的同质烟，包括壳体、烟液储存器、雾化器和浓度递增装置，所述浓度递增装置包括烟液浓缩液单元、用于放置烟液浓缩液单元的容纳腔、推动杆、驱动所述推动杆活动的驱动机构和限制推动杆活动方向的导向套，所述驱动机构推动所述推动杆，从而推动活塞活动，把烟液浓缩液滴加入所述烟液储存器内，继而提高烟液储存器内烟液的浓度，增加口感。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种烟叶叶基叶尖多功能打叶复烤生产线加工工艺”发明专利获公开
- “一种用于将梗签与烟丝分开的异型振动筛及筛分方法”发明专利获公开
- “提高梗丝加香控制精度的方法及装置”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](#)
[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