



- [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](#)

“一种声致雾化芯片的制备方法”发明专利获公开

2018-09-20 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 530

2018年9月7日，国家知识产权局公开一件由云南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种声致雾化芯片的制备方法。

该发明公开一种声致雾化芯片的制备方法，其包括以下步骤：①在压电基底（1）片上镀覆一层金属薄膜（5）；②旋涂一层正性光刻胶（6）；③对准掩模板（7）并曝光处理；④除去正性光刻胶；⑤进行物理性刻蚀；⑥将叉指换能器（2）与压电基底（1）电连接，并在外侧增设信号接口（3），即得到所述的声致雾化芯片。据悉，该声致雾化芯片具有安全健康隐患小、感官品质一致性好、气溶胶产生连续稳定且其粒径小而均匀、可雾化高粘度烟油等优点。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- “一种降低烟气中苯酚释放量的复配添加剂及其制备方法和应用”发明专利获公开
- “一种将梗签与烟丝分开的分离器及分离方法”发明专利获公开
- “一种打叶复烤生产过程中烟碱控制方法”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
- 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
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 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