

今天是：2018年10月12日 星期五 | 谢绝十八岁以下人士浏览本站

[网站地图](#) [会员须知](#) [设为首页](#) [加入收藏](#) [电子邮件](#)

主站首页 | 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

“一种复合的陶瓷雾化器及其制备方法”发明专利获公开

2017-08-18 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：277

2017年8月4日，国家知识产权局公开一件由湖北中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种复合的陶瓷雾化器及其制备方法。

该发明提供一种复合的陶瓷雾化器，包括第一主体、第二主体，所述第一主体和第二主体采取施釉封接工艺一体成型，所述第一主体和第二主体之间通过施釉形成的釉面连接，所述的釉面完全或局部覆盖于第一主体和第二主体连接处表面，所述第一主体包括发热载体以及用于加热的导电通路，所述导电通路形成于发热载体表面或内部，并具有用于与电源连接的第一接触部分和第二接触部分，所述第二主体用于液体传导。据悉，该发明还提供一种复合的陶瓷雾化器的制备方法。该发明将多孔陶瓷材料和发热陶瓷材料通过施釉烧制工艺一体封接成型，强度高，使用寿命长。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关 键 字:

搜索范围:

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
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标准

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