



- 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

关键字:

搜索范围:

“一种气道同轴混合烟气的烟嘴”获得国家知识产权局实用新型专利授权

2016-10-27 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：133

2016年10月19日，由云南中烟工业有限责任公司研制的“一种气道同轴混合烟气的烟嘴”获得国家知识产权局实用新型专利授权。

该实用新型旨在提供一种可有效提升评吸口感的气道同轴混合烟气的烟嘴。它包括外壳，外壳的一端设置连接部；外壳内设置有一端封闭且外径小于外壳内径的第一管体，第一管体的封闭端朝向外壳的连接部，且封闭端外壁上环形设置有一组第一凸块组，另一端环形均布设置有多个轴向的凸起；第一管体内设置有外径小于第一管体内径的第二管体，第二管体朝向第一管体封闭端的一端与第一管体封闭端间隔一定距离，且该端外壁上环形设置有一组第二凸块组，另一端设置径向向外延伸的圆环部，且靠近该圆环部的外壁上环形设置第五凸块组；第一管体端部的凸起与第二管体的圆环部接触；第二管体内位于圆环部的一端填充有滤芯。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种烟具”发明专利获公开
- “一种基于水分平衡的滚筒式烘丝机烟丝含水率控制方法”发明专利获公开
- 国际烟草科学研究合作中心2018年大会在昆明召开 张建民出席闭幕晚宴并致辞

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
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 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

