



“一种侧壁打孔的加热烟草制品”发明专利获公开

<http://www.firstlight.cn> 2021/6/10

[作者] 国家知识产权局网站

[单位] 国家知识产权局网站

[摘要] 2021年5月28日, 国家知识产权局公开一件由中国烟草总公司郑州烟草研究院申请的发明专利: 一种侧壁打孔的加热烟草制品。一种侧壁打孔的加热烟草制品, 包括烟草段和功能嘴棒段, 特征是: 在烟草段和功能嘴棒段之间设置有烟气提取段, 烟草段、烟气提取段、功能嘴棒段通过外部卷接材料包裹连接在一起, 烟气提取段为一含有中空结构的柱体, 且在柱体的侧壁上开设有至少一个与中空结构连通的侧壁通孔。使用时, 将该烟草制品插入密闭式的加热烟具中, 在使...

[关键词] 侧壁打孔的加热烟草制品 公开

2021年5月28日, 国家知识产权局公开一件由中国烟草总公司郑州烟草研究院申请的发明专利: 一种侧壁打孔的加热烟草制品。

一种侧壁打孔的加热烟草制品, 包括烟草段和功能嘴棒段, 特征是: 在烟草段和功能嘴棒段之间设置有烟气提取段, 烟草段、烟气提取段、功能嘴棒段通过外部卷接材料包裹连接在一起, 烟气提取段为一含有中空结构的柱体, 且在柱体的侧壁上开设有至少一个与中空结构连通的侧壁通孔。使用时, 将该烟草制品插入密闭式的加热烟具中, 在使用过程中烟草段生成的烟气通过主动迁移后与侧壁通孔进入的空气混合形成主流烟气。据悉, 该烟草制品可方便地调节烟气的提取效率、稀释率和烟气温度, 从而改善加热烟草制品的感官质量; 提高加热效率, 同时有效降低了烟草段氧气含量, 实现加热不燃烧的目的; 且该烟草制品构造简单, 易于工业化生产。

原文地址

原文发布时间: 2021/6/10

引用本文:

国家知识产权局网站. “一种侧壁打孔的加热烟草制品”发明专利获公开. <http://www.firstlight.cn/View.aspx?infolid=4208000>.
发布时间: 2021/6/10. 检索时间: 2021/6/12

中国研究生教育排行榜 16条

- 1 四川大学皮革化学与工程专业
- 1 华南理工大学制糖工程专业
- 2 江南大学制糖工程专业
- 2 陕西科技大学皮革化学与工程专业
- 3 天津科技大学制糖工程专业

中国大学排行榜 48条

- 1 华南理工大学轻化工程专业
- 2 天津科技大学轻化工程专业
- 3 四川大学轻化工程专业
- 4 江南大学轻化工程专业
- 5 陕西科技大学轻化工程专业

人物 120篇

- 云南农业大学烟草学院卢红教授 (...)
- 云南农业大学烟草学院硕士生导师...
- 云南农业大学烟草学院硕士生导师...
- 郑州轻工业大学食品与生物工程学...
- 郑州轻工业大学食品与生物工程学...

课件 13篇

- 河南农业大学烟草化学课件第六章...
- 河南农业大学烟草化学课件第八章...
- 河南农业大学烟草化学课件第十章...
- 河南农业大学烟草化学课件第九章...
- 河南农业大学烟草化学课件第五章...

研招资料 9篇

- 同济大学2020年招收攻读博士学位...
- 郑州轻工业大学2020年硕士研究生...
- 北京理工大学2020年招收攻读硕士...
- 云南农业大学烟草商品学参考书目
- 云南农业大学卷烟工艺学参考书目

会议中心 583篇

- 四川省攀枝花市烟草专卖局(公司...
- 陕西省烟草专卖局(公司)烟叶管理...
- 海南省烟草专卖局(公司)召开202...
- 中国农业科学院烟草研究所烟叶生...
- “基于加热卷烟专用再造烟叶需求...

学术指南 36篇

- 长江大学机械工程学院2020年实用...
- 贵州民族大学2016年度横向项目立...
- 郑州轻工业学院烟草行业烟草工业...
- 郑州轻工业学院烟草行业烟草工业...
- 郑州轻工业学院烟草行业烟草工业...

学术站点 59篇

- 安徽省农业科学院烟草研究所
- 郑州轻工业学院烟草行业烟草工业...
- 中国烟草总公司青州烟草研究所 (...)
- 《中国烟草科学》(图)
- 中国控制吸烟协会

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [京ICP证030426号-15](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 版权所有 2003-2021
Email: leisun@firstlight.cn