



- [本站首页](#) | [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：[站内搜索](#)

“一种可调节烟气流量的烟草抽吸装置”获得国家知识产权局实用新型专利授权

2016-06-12 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：

2016年06月01日，由河南中烟工业有限责任公司研制的“一种可调节烟气流量的烟草抽吸装置”获得国家知识产权局实用新型专利授权。

该实用新型属于烟草抽吸设备技术领域，具体涉及一种可调节烟气流量的烟草抽吸装置。该装置包括卷烟接入段、烟草抽吸段以及位于卷烟接入段和烟草抽吸段之间的连接段，其中烟草抽吸段设有与卷烟接入段平行的烟气调节段，烟气调节段上设有第一阀门。该实用新型结构较为简单，较为容易制备实现。具体使用上，针对一支正常规格的卷烟，依据需要，通过阀门调节进风量，即可实现正常卷烟到中细支卷烟、细支卷烟、超细支卷烟等不同规格卷烟的烟气流量的需求；同时，通过调整烟气调节段空腔内含物的不同，可以较为便捷的调整卷烟的烟气香味。因而该实用新型无论是实验应用还是个人抽吸使用，均具有较好地实用价值和推广应用意义。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

相关文章

- “一种用以调节烟叶质量的复合酶制剂及其用途”发明专利获公 2016-05-31
- “烤烟用太阳能组合式供热系统”发明专利获公开 2016-05-16
- “一种可提高烟叶增温增湿均匀性和减少造碎的回潮机”发明专 2016-05-10
- “一种清扫装置及使用该装置的烘丝机”发明专利获公开 2016-04-25
- “一种提高松散回潮出口含水率稳定性的方法”发明专利获公开 2016-04-19

[更多关于 河南中烟工业有限责任公司 的文章](#)

科技动态

- 国际烟草科学研究合作中心2018年大会侧记
- 重庆烟草学会2018年学术年会在渝召开
- “一种四层装烟密集烤房烟叶内循环装置”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
- 《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

