

热门关键字： 四要 云烟87 利国惠民

搜索

“一种改进型低焦油烟碱比卷烟”发明专利获公开

日期：2015/4/28 9:49:56 作者：陈瑜 来源：国家知识产权局网

“云南省烟叶生产技术系列丛书”版

绿色防控虫害生态平衡“天敌”

云南省烟草农科院组织专家服务团会

2012年“世界烟草品种园”精品

昆明烟区首次实现亩收益5000元

云南省烟草农科院召开2012年病

烟草新品种的筛选

第二届云南烟草科学技术大会隆重召

>>更多

2015年4月22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：一种改进型低焦油烟碱比卷烟。

该发明包括烟单段和滤棒段，特征是：烟单段是以高烟碱含量的烟叶原料为基础，并通过添加加香加料功能模块而制成，所述加香加料功能模块包括香气改善模块和烟气浓度及舒适性改善模块；滤棒段由常规滤棒段和烟气改善段两部分组合而成，所述烟气改善段是以膨胀梗丝、膨胀烟丝或烟草薄片为基材，通过加料加香方式在基材上负载烟气改善组分，再通过滤棒成型纸卷制而成，所述烟气改善组分包括烟气浓度及舒适性改善模块、生理强度改善模块及香气改善模块。据称，该发明的优点在于：能够进一步增强卷烟的烟气生理强度、改善香气品质和感官舒适性。因此，该发明提供的改进型低焦油烟碱比卷烟具有更加良好的总体感官品质和发展前景。

责任编辑：黄学政

本文章已浏览过0次

荷兰种子处理设备公司与玉溪中烟种

蚜茧蜂“蜂靡云岭”显成效

云南烟草农科院服务生产新常态量

云南烟草农科院专家授课技以农证

“小”拱棚带来“大”转变

2015年德宏津巴布韦特色烟叶烘

云南烟草农科院开发出新的与PVY

“蚜虫可持续防控技术研究与应用”

>>更多