

您的位置：[首页](#) > [综合信息](#) > [科技动态](#) > 正文

“一种提高模块配比铺叶精准性的打叶复烤加工方法”发明专利获公开

2020-06-01 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：989

2020年5月8日，国家知识产权局公开一件由河南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种提高模块配比铺叶精准性的打叶复烤加工方法。

该发明提供一种提高模块配比铺叶准确性的打叶复烤加工方法，包括：获取配方打叶中的烟叶配方比例，并根据烟叶配方比例确定各个等级烟叶的铺叶比例；获取铺叶工序的铺叶工位数，按所述铺叶比例和所述铺叶工位数确定铺叶布局及各个铺叶工位上的单次上料量；设置铺叶定量投送装置，并控制所述铺叶定量投送装置按所述铺叶布局 and 所述单次上料量对各个铺叶工位进行定量投送铺叶物料。据悉，该发明能提高模块配比铺叶的精确性，使配方打叶产品的稳定、均质，进而实现打叶复烤铺叶段的合理优化。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

关键字：

搜索范围：[站内检索](#)

科技动态

- [管好烟叶“e”生](#)
- [“一种用于高端卷烟在线精选烟梗剔除装置”发明专利获公开](#)
- [“一种基于烟碱含量的烟叶细分装置及方法”发明专利获公开](#)

访问排行

- 1 [中国烟草科教网服务与收费规定](#)
- 2 [山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上](#)
- 3 [山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建](#)
- 4 [特 别 通 知](#)
- 5 [2011年科技司工作总结及2012年主要工作思](#)
- 6 [中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘](#)
- 7 [中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收](#)
- 8 [中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘](#)
- 9 [中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术](#)
- 10 [国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统](#)

