

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

关键字：
搜索范围：[站内检索](#)

“一种再造烟叶原料一体化提取压榨设备及方法”发明专利获公开

2020-01-20 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1018

2020年1月10日，国家知识产权局公开一件由云南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种再造烟叶原料一体化提取压榨设备及方法。

该发明涉及一种再造烟叶原料一体化提取压榨设备及方法，该装置包括腔体，设于腔体上的盖体，设于盖体上的搅拌电机，设于搅拌电机上的搅拌轴，搅拌轴上设有若干搅拌叶片组件，搅拌叶片组件设于搅拌轴上的滑槽中，搅拌叶片组件沿滑槽上下运动且在滑槽中转动，在某一平面，若干搅拌叶片组件组成圆形挤压盘。据悉，该发明结构新颖，避免了目前市面上提取和压榨必须分段处理，提高再造烟叶的提取、压榨效率，也避免了物料在各工序中转移过程中的损耗。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- 福建中烟龙岩烟草工业公司两项目获中物联科技进步奖
- “一种固态发酵烟梗梗丝的方法及其应用”发明专利获公开
- “一种废烟输送控制方法及系统”发明专利获公开

访问排行

[中国烟草科教网服务与收费规定](#)

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
中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收
中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术
国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统

