



- [网站首页](#) | [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：

“一种滤棒成型机滤棒称重装置和重量检测信号分离方法”发明专利获公开

2019-03-11 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 713

2019年3月1日，国家知识产权局公开一件由浙江中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种滤棒成型机滤棒称重装置和重量检测信号分离方法。

该发明涉及一种滤棒成型机滤棒称重装置和重量检测信号分离方法。一种滤棒成型机滤棒称重装置，包括上下设置的引导模块和称重模块，引导模块由上至下依次包括料斗、上料通道和剔除口，料斗中还设有使滤棒能够左右平齐呈直线排列的和固定架，称重模块包括壳体、设置在壳体内的下料通道和称重天平，下料通道与上料通道衔接，称重天平位于下料通道的下部，且称重天平还与一侧设置的转换器电连接。据悉，该发明作为一种滤棒称重装置，具有灵敏度高、测量准确、数据传输稳定和操作方便等特点，该发明方法提供了信号分析模型及信号转换模型，该方法具有检测信号能力强、局部信号分离辨识度高、信用采集和利用广泛等特点。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- 云南昆明市公司开展科技重大专项及实用新技术培训
- 合和集团红河实业喜获实用新型专利
- “一种基于有机肥降低晒烟烟叶TSNAs的方法”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
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 特 别 通 知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 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2015年招收
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收



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

