

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](#)

“滤棒成型机除尘装置及其除尘方法和滤棒成型机”发明专利获公开

2020-07-28 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 356

2020年7月10日，国家知识产权局公开一件由厦门烟草工业有限责任公司申请的发明专利：滤棒成型机除尘装置及其除尘方法和滤棒成型机。

该公开涉及一种滤棒成型机除尘装置及其除尘方法和滤棒成型机。其中，滤棒成型机除尘装置包括：吸尘机构，用于吸收并存储粉尘；收尘机构，用于吸除吸尘机构存储的粉尘，收尘机构的收尘吸口被构造造成相对于吸尘机构可移动的设置。据悉，通过将收尘机构的收尘吸口构造造成相对于吸尘机构可移动的设置，收尘机构利用可移动的收尘吸口逐步吸除吸尘机构存储的粉尘，相较于相关技术中收尘吸口固定设置的方式，降低了收尘功率要求，而且提高了除尘效率，具有较高的可实施性。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种用于烤房烟叶挂灰程度监测方法、系统及平台”发明专利获公开
- “松散回潮出口含水率预测方法、装置及设备”发明专利获公开
- 陕西省局（公司）烟叶管理处组织召开“以提高陕西烟叶在兰州卷烟品牌配方中的适配性为核心的技术研究”项目年度总结会

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年主要工作思路
- 中国烟草科教网网站声明
- 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

