



- [本站首页](#) | [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：[站内检索](#)

“基于烟垛养护管理的自动醇化控制装置”获得国家知识产权局实用新型专利授权

2017-05-17 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 544

2017年5月3日，由浙江中烟工业有限责任公司研制的“基于烟垛养护管理的自动醇化控制装置”获得国家知识产权局实用新型专利授权。

该实用新型基于烟垛养护管理的自动醇化控制系统，该系统由检测单元、PLC控制单元，现场操作端、远程监控系统、空调系统、新风系统和毒气回收及负压系统组成，检测单元连接PLC控制单元，检测单元实时监测烟包内的温湿度及含氧量，并将数据传送给PLC控制单元，PLC控制单元分别连接控制空调系统、新风系统和毒气回收及负压系统，现场操作端连接PLC控制单元调节具体参数，数据通过网络将数据远传到远程监控系统。据悉，该系统用于烟叶的仓储管理，对烟叶的醇化过程进行有效的自动控制，对醇化的过程进行监视，对醇化过程的数据进行记录并存入数据库，对烟叶的质量分析做出准确而有效的依据。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- “一种内部感应加热的吸烟装置”发明专利获公开
- “一种具有3D打印滤棒结构的加热不燃烧烟支”发明专利获公开
- “基于晃动筛分的烟草加工用烟梗与梗头二级筛分装置”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设特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作总结
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 《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
- 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会



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



豫ICP备05011121号