



- [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: [站内搜索](#)

江苏中烟南通烟滤嘴公司自主开发设备运行时长计时系统

2017-07-18 来源：东方烟草网 阅读次数： 231

近日，江苏中烟南通烟滤嘴有限责任公司设备运行时长计时系统成功上线试运行，该系统由公司青年员工自主开发完成。

近年来，随着产能不断提升，设备数量不断增加，设备轮保调度管理难度加大。该系统的开发旨在服务设备轮保，为轮保调度提供新的管理方式。该公司青年员工充分发挥专业特长，结合机台运行环境，经过多次试验，在单片机平台上开发出设备运行时长计时系统。与之前固定轮保周期模式不同，该系统剔除了未排产时间，统计出设备有效运行时间，为轮保调度提供了更准确的依据。据了解，开发人员下一步还要对计时系统进行网络化设计，将时间数据传输到局域网内，实现多机台统计数据的传送，为管理者提供更加直观的信息，提升轮保调度管理水平。

(周亦骁)

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- 大力推进行业内外生物炭基肥研究开发与推广应用
- “一种可发声的卷烟抽吸装置及分离式卷烟”发明专利获公开
- “一种烟用苹果香料及其制备方法”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
- 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
- 江苏鑫源烟草薄片有限公司造纸法再造烟叶



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

