

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 气瓶条形码计算机管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

气瓶条形码计算机管理系统

关键词: [气瓶](#) [气瓶条形码](#) [气瓶周转](#) [动态管理](#)

所属年份: 1998

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 武钢能源总厂氧气厂

成果摘要:

该系统是为了满足武钢氧气厂生产经营需要而自身研制的, 是利用条形码和计算机技术对气瓶周转各环节进行动态跟踪管理的一个应用系统。目的是使气瓶周转管理程序化、自动化、规范化, 避免意外事故。其主要技术性能和指标如下: 1.统计和打印各种工作报表。2.维护数据量大。3.人机界面友善。4.远离充填现场, 既保证了充填场的安全, 又便于计算机安全稳定运行。5.独特的读码机便程, 实现汉字显示, 通讯准确、迅速。6.通用性好, 可移植性强。通过两年的试运行, 确认该系统效果良好它不但性能稳定, 便于操作, 而且减轻了劳动强度, 杜绝了安全隐患。使我厂在气瓶动态管理方面取得了良好的社会效益和经济效益。将此系统全部运用在我厂的生产管理中, 每年可减少经济损失约50万元。该技术系国内首创。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- [新疆综合信息服务平台](#)
- [准噶尔盆地天然气勘探目标评价](#)
- [维哈柯俄多文种操作系统FOR ...](#)
- [社会保险信息管理系统](#)
- [塔里木石油勘探开发指挥部广...](#)
- [四合一多功能信息管理卡MISA...](#)
- [数字键盘中文输入技术的研究](#)
- [软开关高效无声计算机电源](#)
- [邮政报刊发行订销业务计算机...](#)
- [新疆主要农作物与牧草生长发...](#)

成果交流

推荐成果

- [· 液压负载模拟器](#) 04-23
- [· 新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [· Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [· 电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [· 飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [· ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [· 电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [· “易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [· MEMS部件设计仿真库系统](#) 04-23

Google提供的广告