页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信 专题资讯

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 捜索

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

推荐成果

· 液压负载模拟器	04-23
· <u>新一代空中交通服务平台、关</u>	04-23
· <u>Adhoc</u> 网络中的QoS保证(Wirel	04-23
· <u>电信增值网业务创意的构思与开发</u>	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

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