

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 高等院校固定资产管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 高等院校固定资产管理系统

关键词: 高等院校 固定资产管理系统 学校管理

所属年份: 2000

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: 中国人民公安大学

成果摘要:

《高等院校固定资产管理系统》是中国人民公安大学研制开发的,适用于普通高等院校、成人高校、机关、研究所及各类行政事业单位。不仅能满足高校向国家教委报送仪器设备数据软盘的任务,还能满足向国家国有资产管理部门报送数据软盘的要求。系统特点: 1. 系统采用C语言、Foxpro2.5数据库管理系统进行开发的,对系统运行的硬件环境要求不高,便于推广使用。2. 系统广泛吸收了一些优秀的MTS系统的优点,在其灵活性、通用性、可扩充性、综合性能和数据库应用技术上有创新和突破。3. 用户可根据业务需求,自定义多级库结构,最大限度地减少数据冗余,具有较高的数据独立性,是一个完全按照数据库第三范式理论设计的数据应用系统。4. 该系统软件结构合理,程序模块化,并且为用户提供了外挂应用程序的接口,易于维护扩充。5. 系统的人机界面采用菜单导向和对话框的形式,功能键及各种提示信息齐全,各种屏幕界面风格新颖统一,用户极易使用。6. 系统安全可靠。该系统设置了用户注册名及口令,可为不同用户设置不同的权限。并可自动跟踪记载使用者对重要数据项的修改,以保证系统的安全。系统功能: 1. 系统包括对房屋、土地、设备、图书、家具等16类固定资产的管理,以及对用户自定义数据库的管理,如低值易耗器的管理、实验室任务及人员的管理等。2. 具有完善的查询功能。可定向及任意查询。并设有逐步缩小范围的跟踪查询。查询结果可任选字段排序显示及打印输出。3. 可对任意数据库进行双项统计和任意统计,统计结果以二维表的形式显示,并可绘制三维立体直方图、饼图、线图和点图,显示生动直观。4. 丰富的报表功能。固定格式报表有: 教供一表、教供二表、教供三表、固定资产统计表、固定资产汇总表等。此外,任意报表功能可使用户根据管理的固定资产信息,交互式填充表卡内容,以生成实时报表。报表打印前,可进行打印预览。5. 灵活的数据上报功能。用户可根据上报要求自定义上报方案,形成所需上报的数据和制作数据软盘。6. 方便的数据变动功能。系统能准确地完成所管理数据的报废、调拨、丢失等数据变动功能。7. 完备的字典维护功能。用户可根据需要定义系统所使用的字典,并能自由地与数据库的某一字段相连接。可对各级字典进行查询、显示、打印、修改和删除等多种维护。8. 自定义录入修改屏和查询显示屏。用户可根据自己的需要排列各数据库字段的录入修改次序、必填项设置,以及查询显示概要信息等。9. 其它功能。系统还提供了录入修改、备份恢复、菜单管理、数据检测、数据初始化等模块。推广应用情况: 该系统已在公安部高校、研究所及机关等几十所单位推广应用,得到了各应用单位的好评。并于1997年开始向北京市高等院校以及国家事业单位推广,现已有几十所高校及事业单位使用了该系统,承担该单位的固定资产、低值易耗品管理及实验室的管理,反映良好。获奖情况: 该系统于1996年6月通过了公安部科技司主持的技术鉴定,鉴定委员会主任由全国著名的数据库专家王珊教授担任。鉴定结论: 该系统在同类软件中达到国内领先水平。该系统于1997年获我校科技进步一等奖、公安部科技进步三等奖。合作方式: 面议

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

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

Google提供的广告

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)  
国家科技成果网

京ICP备07013945号