

本刊 1994 年总目录 (1—11 期)

· 系统建设 ·

- 计算机辅助教学系统设计 (01)
- 通用学生成绩管理系统的建设与实现 (01)
- 试题库管理系统的建设与实现 (01)
- 中国近代史试题数据库设计与实现 (01)
- 高校师资测评 MIS 的研究与应用 (01)
- 高校人事信息管理系统的开发及应用 (01)
- 人事劳资系统数据库设计 (01)
- 计算机信访管理系统的开发和应用 (02)
- 出版社财会与发行计算机管理系统的开发及应用 (02)
- 办公文书处理系统的开发应用 (02)
- 成本计划管理信息系统的建设与应用 (02)
- 汽车工业数据库系统设计 (02)
- 选煤厂微机局部网络信息管理系统 (02)
- 分布式监测系统的设计与实现 (03)
- 医学图象分析系统的界面设计与实现 (03)
- 医学图书微机编目与检索系统 (03)
- 图书馆集成化管理系统的建立 (03)
- 机动车辆综合管理系统 (03)
- 计算机通讯信息管理系统的建设与实现 (03)
- 湖南省防汛水文信息服务系统建设 (03)
- 辽宁财政决策支持系统的设计与实现 (04)
- 吉林财政收支数据管理系统的建设与实现 (04)
- 财税综合信息系统在 UNISYS 机上的设计与实现 (04)
- 大亚湾核电站财务信息系统的分析与开发 (04)
- AS / 400 通用数据运算系统 (04)
- 汉字通用报表打印系统 CGRP (04)
- 财政信息资金管理系统 (04)
- IBM 主机与 TCP / IP 网络工作站文件传输系统 (05)
- ORACLE 数据库交互式自动生成系统(OAGS) (05)
- 产品服务管理信息系统 (05)
- 银行信贷与现金计划管理信息系统 (05)
- 计算机在同城票据清算中的应用 (05)
- 国家防汛抗旱计算机网络 (06)
- 基层报表统计处理系统 (06)
- 病理信息管理系统研究与应用 (06)

直销网系统软件设计 (06)

- 面向终端用户动态构造企业 MIS (06)
- 全国新闻出版网络信息系统的研制 (07)
- 大气环境影响评价应用研究系统 (07)
- 全国矿产储量数据库系统 (07)
- 提花织物 CAD / CAM 系统的设计与实现 (07)
- 柘溪水电站计算机管理信息系统网络的设计与实习 (07)
- 建筑集成化微机辅助设计系统 (08)
- 多媒体消费指导信息管理系统的研制 (08)
- 有限元一体化处理系统 (08)
- 医院病人信息系统的建设与实现 (08)
- 系统建设简报(三则) (08)
- 图书馆集成系统 (09)
- 用原型扩展法开发图书资料管理信息系统 (09)
- 油田开发管理系统的建设与实现 (09)
- 高校物资管理系统的分析与设计 (09)
- 体育专业考试微机辅助管理系统的建设与实现 (09)
- 水泥生产微机集散控制系统 (10)
- 办公文书处理系统的开发应用 (10)
- 银行客户条码自动查询系统的开发与应用 (10)
- 机电设备报价系统的设计与实现 (10)
- Windows 环境下决策咨询系统的设计与实现 (10)
- 电子邮件系统的设计 (10)
- 一个材料销售稽核系统的设计 (10)
- 基于动画制作技术的计算机辅助教学系统 (10)
- 生物多样性信息系统的建设 (11)
- 面向教学工作量管理系统的建设与实现 (11)
- 长途电话业务管理系统的建设与实现 (11)
- 电脑视话咨询系统 (11)
- 出口制单系统的设计与实现 (11)
- 企业通用财务管理系统的建设与实现 (11)
- 工业产品质量指标体系管理信息系统 (11)
- 国有资产管理系统 (11)

· 技术研讨 ·

- 通用管理信息系统的具体实现原理及技术 (01)
- 通用菜单系统---UMS (01)
- 多功能全屏幕编辑的实现方法 (01)

- 一个模板重用的实例 (01)
 软件版权标记的修改与保护 (01)
 工程系统设计与分析数据库环境 (02)
 树结构数据在关系数据库中的表示与查询方法 (02)
 决策支持系统生成器 DSSG 的设计与分析 (02)
 分布式数据库系统中的一些问题 (02)
 MIS 的同音检索问题研究 (02)
 灵活设计 FoxPRO 的有效性确定子句 (02)
 用 C++ 开发 Windows3.0 的应用程序 (03)
 通用报表生成系统的研制和实现 (03)
 条形码及其打印程序的设计 (03)
 磁盘系统资源分析及其应用 (03)
 报表自动生成软件的设计 (04)
 中等城市财政信息管理系统开发方法初探 (04)
 微机与 AS / 400 中文数据共享问题的解决 (04)
 如何在 AS / 400 上运用 UIM 生成菜单 (04)
 开放式网络环境下的应用系统设计 (05)
 计算机通讯软件在信息管理系统中的开发和应用 (05)
 通用文件加密器的设计与实现 (05)
 ORACLE OQL * FORMS 功能的扩展 (05)
 微机数据库变长记录和压缩存储技术 (05)
 MVS 系统下计算机资源的管理及性能调整 (05)
 软件的测试与方法 (06)
 软件测试及测试用例的设计 (06)
 MIS 软件质量控制中的几点体会 (06)
 应用软件开发中的若干重要问题 (06)
 提高软件质量的有效工具 QFD (06)
 FoxBASE 统计分析图形系统的设计 (07)
 VGA 视频系统寄存器级编程探讨 (07)
 CEGA 卡直接存取显示缓冲区技术 (07)
 客户 / 服务器模式在医院信息系统中的实践 (08)
 设备管理信息系统中面向数据流的设计 (08)
 集增、查、删、改、印于一体的 MIS 设计方法 (08)
 档案管理系统主题查询的一个优化算法 (08)
 企业管理信息系统的开发方法及工具的研究 (09)
 管理系统通用数据维护模块的设计与实现 (09)
 微机辅助网络分析软件系统 (09)
 BITBUS 分布式控制系统的冗余控制 (09)
 网络并行虚拟平台 PVM (10)
 江南Ⅲ型并行机上的并行程序设计试验 (10)
- 地震作业数据处理并行化的几个问题 (10)
 并行机上的伪随机数发生器 (10)
 并行蒙特卡罗方法及其在核工程中应用 (10)
 传统的结构化分析方法之弊端及 OOA 的出现 (11)
 关系数据库和面向对象数据库应用比较 (11)
 面向对象的管理信息系统开发方法论 (11)
 面向对象的程序设计方法及其实现 (11)
 面向对象方法的未来发展 (11)
- 微机实用技术 ·
- 软盘容量的扩充方法 (01)
 防止硬盘误被格式化的一种实用方法 (01)
 软盘零磁道故障分析与数据修复 (01)
 FoxBASE 下旋转打印表格的方法 (02)
 如何提高 FoxPRO 2.0 的运行性能 (02)
 FoxBASE+ 和 TURBO C 语言的通用接口方法 (02)
 如何提高 DBASE MFoxBASE 程序的运行速度 (02)
 MFoxPLUS+ 数据库系统插入记录的链表方法 (02)
 FoxBASE+ 和 FoxPRO 直接调用外部命令的技术 (02)
 一种在 FOXBASE 程序中全屏幕显示数据库记录的编程方法 (02)
 微机虚拟盘使用一则 (02)
 C 语言 curses 函数库与屏幕编辑 (03)
 UNIX / XENIX 系统下 C 语言程序调试法 (03)
 任意数据库灵活通用制表打印程序 (03)
 输出报表打印的通用程序设计 (03)
 由 FOXBASE 的 PRG 文件自动生成 PAD 图 (03)
 如何提高 XENIX 系统的安全性 (04)
 如何实现文件与子目录的加密 (04)
 子目录隐含加密方法 (04)
 UNIX / XENIX 下文件, 目录的简单加密与解密 (04)
 更完美的硬盘加锁程序 (04)
 硬盘 DOS 分区引导记录的分析及加密 (04)
 DOS 系统下批处理程序的加密 (04)
 优化使用微机的内存 (05)
 利用微机磁盘划分结构恢复主引导扇区 (05)
 汉字 FoxBASE 下屏幕的随机保存与恢复 (05)
 UNIX / XENIX 系统下的某些安全控制措施 (05)
 UNIX / XENIX 系统下 FoxBASE 应用程序如何实现终端打印 (05)
 在程序中直接读取 CMOS 信息 (05)

- FoxPRO 2.5 的程序自动运行技术 (06)
- FoxPRO 2.0 中 BROWSE 命令的应用技巧和实例 (06)
- FoxPRO 2.0 字典库的设计和使用 (06)
- FoxPRO 2.5 中的特技设计 (06)
- 由应用系统接管 FoxPRO 的错误捕获和处理 (06)
- DOS 系统的使用和管理经验 (06)
- DOS 磁盘文件系统的恢复方法 (06)
- 硬盘分区的划分与保护方法 (06)
- 微机在模拟量故障诊断中的应用 (07)
- EXE 可执行文件内存加载过程控制及其应用 (08)
- 使用 WPS2.1 软件的经验 (08)
- 充分利用 3+ 专用服务器的硬件资源 (08)
- MS DOS V6.0 硬盘高速缓冲功能初识 (08)
- 在 Windows 中正确使用串行通讯口 (08)
- 在 DOS3.31" 以上版本安装运行 WPS (08)
- 微机控制系统的一种软件抗干扰方法 (09)
- HIMEM.SYS 驱动程序的安装及出错处理 (09)
- FoxBASE 应用技巧 (09)
- 改进多用户系统中的 DOS 盘操作命令 (09)
- 彻底实现文件共享 (09)
- 不同规格软盘驱动器配置问题及对策 (09)
- MS-DOS6.0 的磁盘增容软件 DOUBLE SPACE (09)
- 软磁盘的参数增容 (09)
- FoxBASE 文件数据切分及数据转换方法 (10)
- FoxBASE 数据库通用表格输出处理的方法 (10)
- CEGA 卡上实现 FoxBASE 存 / 取屏幕功能 (10)
- FoxBASE+ 中按降序建立索引文件的方法 (10)
- FoxBASE 下提高用户界面的友善性 (10)
- FoxBASE+ 索引功能的讨论 (10)
- 终端打印机接口程序的分析与设计 (11)
- 利用点阵打印机打印曲线图的方法 (11)
- XENIX 的本机打印及 FoxBASE+ 的终端打印 (11)
- 改进的 DOS 自动登录文件实用程序 (11)
- 用 FoxPLUS 实现菜单系统设计 (11)
- 实现 MEMO 字段内容自由格式输出打印处理 (11)
- XENIX 系统下快速输入制表符的方法 (11)
- 利用 FoxBASE 加快数据输入速度的探讨 (11)
- 汉字处理技术 ·
- 2.13H 五笔词汇库自动大容量扩充 (07)
- 在 DOS 新版本下运行王码、金山与 2.13H 汉字系统 (07)
- 四角号码在中文题名检索中的应用 (07)
- 汉字的随想随打和语句输入 (07)
- Super WPS 系统建立扩充词组文件的方法 (07)
- 网络通讯技术 ·
- 基于工控微机现场总线网络的设计与实现 (08)
- 异步通信协议及控制规程设计实例 (08)
- 基于 IPX / SPX NOVELL 网点通信技术 (08)
- 会计电算化网络软件的实现 (08)
- 网络传输中的数据保护软件 WDES (08)
- Netware 与单片机构成分布式控制管理系统设计 (08)
- 专论 · 综述 ·
- 开放系统的演进(下) (01)
- 面向二十一世纪的超级计算机 (01)
- 神经网络的实际应用 (01)
- 面向对象的计算 (02)
- 面向对象的方法学 (03)
- FDDI 网络综述(上) (05)
- FDDI 网络综述(下) (06)
- “三金”工程加美考察报告 (09)
- 技术讲座 ·
- FoxPRO2.5 系统程序设计讲座(一) (07)
- FoxPRO2.5 系统程序设计讲座(二) (08)
- FoxPRO2.5 系统程序设计讲座(三) (09)
- FoxPRO 2.5 程序设计讲座(四) (10)
- FoxPRO 2.5 程序设计讲座(五) (11)
- 产品评介 ·
- AS / 400 上层 CASE 工具--LANSA / RUOM (02)
- FoxBASE+ / Mac 的独特风格 (03)
- 华桑风景艺术名片排版系统 (03)
- 《开思 / 400》财务管理系统 (04)
- MEMOREX TELLEX 9460 网关通讯子系统 (08)
- 浅谈计算机系统的 UPS 电源 (08)
- 让 MRP II 系统在中国健康发展 (09)
- MEMOREX TELEX3900 多平台磁盘阵列 (09)
- PowerPC-IBM 向 INTEL 宣战的新式武器 (10)
- ORACLE 数据库的备份与恢复 (10)
- ORACLE 7 体系结构及协同服务器 (11)