

## 1995 年总目录

<b>· 系统设计</b>	<b>第一期</b>		
多媒体水库调度系统设计与实现 . . . . .	(02)	科研课题事前评估系统的设计和应用 . . . . .	(14)
煤质数据库网络管理系统开发与实用 . . . . .	(05)	心理咨询专家系统的开发及应用 . . . . .	(18)
工程图纸档案的计算机管理 . . . . .	(07)	<b>第七期</b>	
工程图纸计算机管理系统 . . . . .	(11)	财务分析决策信息系统的开发和应用 . . . . .	(02)
异构环境下机时自动统计与报表生成系统 . . . . .	(16)	一个财会信息应用生成系统的设计和实现 . . . . .	(04)
<b>第二期</b>		预算管理信息系统的建设与实现 . . . . .	(07)
工厂选址决策支持系统 . . . . .	(02)	财政应用系统中口径调整机制的设计及实现 . . . . .	(09)
群体决策支持系统及其在电力生产中的应用 . . . . .	(04)	财政应用系统中的代码管理问题 . . . . .	(11)
餐饮管理与辅助决策信息系统的建设与实现 . . . . .	(06)	通用会计电算化系统设计方法 . . . . .	(14)
管理决策信息系统的发展要求 . . . . .	(09)	一个基于数据库的报表系统 . . . . .	(16)
智能决策支持系统 . . . . .	(12)	财务决策支持系统 . . . . .	(19)
<b>第三期</b>		<b>第八期</b>	
油田电网优化运行计算机辅助管理系统 . . . . .	(01)	基于 RISC / 6000 的银行应用系统 . . . . .	(02)
供电企业综合信息管理系统的建设 . . . . .	(05)	河北建设银行网络工程的设计与实现 . . . . .	(06)
供电企业综合 MIS 模式的研究 . . . . .	(07)	ATM 全国网络的本地控制系统 . . . . .	(07)
电力监测与管理系统的开发与应用 . . . . .	(10)	无锡人民银行同城拨号网的建设 . . . . .	(09)
火电厂国产 20 万千瓦机组监测系统 . . . . .	(14)	养老保险网络系统设计与实现 . . . . .	(11)
电力实时数据在综合管理网上的应用 . . . . .	(16)	泰安人行 AS / 400 同城清算系统 . . . . .	(13)
<b>第四期</b>		<b>第九期</b>	
生物多样性保护的地理信息系统的建设 . . . . .	(04)	清华大学管理信息系统建设及其策略 . . . . .	(01)
城市地理信息系统的应用与开发机制 . . . . .	(06)	办公自动化系统的研究和实现 . . . . .	(04)
基于图元的图文数据库管理系统 . . . . .	(09)	清华大学图书馆自动化信息服务系统 . . . . .	(07)
客户 / 服务器环境下的候床及住院管理系统 . . . . .	(12)	研究生管理信息系统建设浅论 . . . . .	(10)
中国产品企业数据库的联网查询系统 . . . . .	(14)	基于客户 / 服务器方式的计算机选课系统 . . . . .	(13)
龙岩卷烟厂管理信息系统的建设与实现 . . . . .	(16)	大学 " 信息与计算机基础设施 " 建设的研究 . . . . .	(18)
木材干燥控制系统的实现 . . . . .	(19)	<b>第十期</b>	
花型制备系统的设计与实现 . . . . .	(21)	企业效益评估统计分析专家系统 . . . . .	(04)
网络环境下的数据库系统设计 . . . . .	(24)	县级供电企业计算机管理系统的建设与实现 . . . . .	(09)
<b>第五期</b>		重油开发公司微机网络管理信息系统的开发 . . . . .	(13)
海关 EDI 自动化通关系统 . . . . .	(02)	基于微机网络的分布式交通监控系统 . . . . .	(17)
北京海关 EDI 通关系统 . . . . .	(06)	物资供应网络信息系统的建设与实现 . . . . .	(19)
多功能提款卡的计算机化管理 . . . . .	(09)	<b>第十一期</b>	
知识题库信息系统的建设与实现 . . . . .	(13)	商场管理信息系统分析与设计 . . . . .	(02)
图书发行信息处理系统的开发 . . . . .	(15)	经济效益显著的农业供电 MIS 广域网 . . . . .	(05)
<b>第六期</b>		基于 IDEF 方法的投入产出通用模型建设 . . . . .	(07)
企业多媒体信息系统的建设与实现 . . . . .	(02)	汽车修理生产管理系统的分析 . . . . .	(10)
高校多媒体信息系统的建设与实现 . . . . .	(06)	铁路工务设备图象管理及传输系统 . . . . .	(12)
多媒体应用系统的快速设计与实现 . . . . .	(09)	<b>第十二期</b>	
分布式多媒体数据库应用 . . . . .	(11)	中信银行业务 AS / 400 应用系统 . . . . .	(02)
		计算机集成系统的大系统广义模型化研究 . . . . .	(06)

CIMS 中刀具管理系统的研究与开发 . . . . .	(08)	<b>第七期</b>
供用电管理决策支持系统的开发与设计 . . . . .	(11)	
炭黑袋滤计算机控制系统 . . . . .	(13)	
律师事务所计算机管理系统 . . . . .	(15)	
机场气象信息管理系统的建设 . . . . .	(17)	
<b>· 技术研讨</b>		
<b>第一期</b>		
一种实用混合语言编程技术及其应用 . . . . .	(18)	
Windows 环境下数据交换及其在 C++ 的实现 . . .	(21)	
Windows 环境下运行外部应用程序的控制 . . . . .	(26)	
<b>第二期</b>		
一个程序设计训练环境的设计与实现 . . . . .	(15)	
多种语言混合编程实用技术 . . . . .	(18)	
一种多任务应用系统的设计和实现 . . . . .	(21)	
自由条件组合及应用 . . . . .	(24)	
<b>第三期</b>		
菜单屏的设计 . . . . .	(19)	
面向对象分析与设计在 MIS 开发的应用探讨 . . .	(23)	
用面向对象方法开发数据图形菜单式自动编程系统 .	(26)	
利用专家系统开发工具设计电子信息系统 . . . . .	(28)	
CAI 课件的评价体系与模糊综合评价 . . . . .	(32)	
石油产品质量分析决策支持系统 . . . . .	(36)	
<b>第四期</b>		
多系统数据库互联方法分析与应用 . . . . .	(26)	
基于知识结构的运筹学模型和方法库设计 . . . . .	(29)	
连续制造业 CIPS 实现模式探讨 . . . . .	(32)	
MRP-II 系统中会计信息子系统的分析与设计 . . .	(34)	
GT-MRP 一体化系统研究及实现 . . . . .	(38)	
<b>第五期</b>		
NetWare 与 UNIX 的互联方法与实现 . . . . .	(18)	
UNIX 网络中 NFS 实现的探讨 . . . . .	(21)	
Netware API 的编程环境与系统功能调用 . . . . .	(24)	
基于 MAS 的无线数据通信网络设计 . . . . .	(27)	
Novell 环境下数据库的远程传输 . . . . .	(32)	
Novell 网络环境下 Windows 的安装与使用 . . . .	(34)	
Novell 网络文件服务器及其资源的维护 . . . . .	(38)	
变压器产品辅助设计网的建立及应用 . . . . .	(39)	
<b>第六期</b>		
需求分析文档生成器的设计及实现 . . . . .	(21)	
FoxPRO 事件驱动接口的实现 . . . . .	(23)	
计算机物资管理系统的材料核算 . . . . .	(26)	
对象建模技术 . . . . .	(28)	
<b>第七期</b>		
Windows 的消息系统及多任务机制 . . . . .	(26)	
Windows 动态连接库的建立和使用 . . . . .	(28)	
Windows 通用菜单生成器 . . . . .	(30)	
Windows 环境下对内存进行跨段访问 . . . . .	(32)	
Windows 环境下的文件输入与输出处理 . . . . .	(34)	
Windows 应用软件的汉化 . . . . .	(36)	
<b>第八期</b>		
AutoCAD 用户化菜单开发 . . . . .	(16)	
CAD 标注汉卡的设计 . . . . .	(19)	
机械 CAD 系统的设计 . . . . .	(21)	
工程图纸的 CAD 图形及数据管理系统 . . . . .	(23)	
提花织物 CAM 系统的设计原理与工作过程 . . .	(25)	
机械设计与工艺 CAD 专家系统 . . . . .	(26)	
铁路简支梁桥设计 CAD 系统微机版的研制 . . .	(29)	
如何加快 AutoCAD 作图速度 . . . . .	(31)	
CAD 技术在车辆工程中的应用 . . . . .	(33)	
<b>第九期</b>		
信息系统快速生成技术 . . . . .	(21)	
信息工程开发工具的研究 . . . . .	(25)	
用逆向链方法开发的专家系统 . . . . .	(27)	
浅谈 MIS 面向对象的设计方法 . . . . .	(31)	
<b>第十期</b>		
面向对象的字符窗口系统的设计 . . . . .	(21)	
数据库应用设计的研究 . . . . .	(25)	
MIS 软件需求的研究 . . . . .	(28)	
论修船主题数据库的规划与实现 . . . . .	(32)	
<b>第十一期</b>		
楼宇展示多媒体系统的面向对象分析和设计 . . .	(15)	
管理信息系统开发过程中应注意的问题 . . . . .	(17)	
面向对象技术在办公系统分析中的应用 . . . . .	(19)	
<b>第十二期</b>		
关于建立对象模型的探讨 . . . . .	(19)	
以 BPR 为指导的 MIS 实施战略 . . . . .	(22)	
用 Visual Basic 开发数据处理程序 . . . . .	(25)	
运用淡入淡出和动画技术制作动态软件封面 . . .	(28)	
<b>· 微机实用技术</b>		
<b>第一期</b>		
dBASE 关系数据库通用程序设计 . . . . .	(32)	
FoxPRO 的关系型按例查询 . . . . .	(34)	
FoxPRO 通用查询程序的编制方法 . . . . .	(37)	
利用 FoxBASE 显示任意数据库记录的方法 . . .	(40)	
如何将 WPS 用于汉字 FoxBASE+ 开发系统中 . .	(42)	
用 TURBO PASCAL 实现数据输入全屏幕编辑 .	(44)	

微机数据库应用系统的若干技术 . . . . .	(48)	巧用 Broland C++ 资源编辑器 . . . . .	(49)
如何消除或改变 MS Windows 的启动标记 . . . . .	(49)	<b>第七期</b>	
<b>第二期</b>			
用 C 语言开发 FoxBASE+ 的图形功能 . . . . .	(37)	一种显示任意数据库字段的通用方法 . . . . .	(38)
WPS 异常退出遗失文件的找回 . . . . .	(40)	几种微机故障诊断排除方法 . . . . .	(40)
XENIX 下误删文件的恢复方法 . . . . .	(42)	在 FoxBASE 中一种在线帮助的方法 . . . . .	(42)
为 DOS 增加目录树删除功能 . . . . .	(44)	在 FoxBASE 中一种新颖菜单的设计 . . . . .	(44)
通用中医诊断电脑键盘的研制 . . . . .	(46)	FoxPro 与 C 语言程序接口分析 . . . . .	(46)
实现 WINDOWS 应用程序 WINHELP 的色彩过渡效果 . . . . .	(47)	也谈删除目录树 . . . . .	(48)
如何启动和停止一个 UNIX 系统 . . . . .	(49)	从《XENIX 下误删文件的恢复方法》谈起 . . . . .	(49)
利用 CMOS 的含义实现微机的解锁 . . . . .	(51)	XENIX 应用中的若干问题及解决方法 . . . . .	(52)
<b>第三期</b>			
巧编通用数据处理程序 . . . . .	(38)	<b>第八期</b>	
CSTAR 中文之星在 DOS 应用程序中的妙用 . . . . .	(42)	FoxPro 与汇编语言的接口 . . . . .	(51)
介绍一种数据分类快录法 . . . . .	(44)	FoxPro 中鼠标的使用与编程 . . . . .	(53)
如何提高微机数据库的程序运行速度 . . . . .	(46)	基于 FoxPro 2.5 Windows 下的通用查询 . . . . .	(54)
Windows 注册标志的修改 . . . . .	(48)	为 Windows 程序配置图标 . . . . .	(56)
XENIX 系统引导时常见软故障及其维护 . . . . .	(50)	限制 Windows 应用程序多个实例的方法 . . . . .	(58)
用数据库实现通用多级菜单 . . . . .	(52)	WPS 文本文件误加密的处理方法 . . . . .	(59)
<b>第四期</b>			
Turbo Prolog 和 Turbo C 的互调用技术 . . . . .	(42)	<b>第九期</b>	
C 语言画线函数逻辑功能扩充 . . . . .	(44)	关于备注型字段自动处理的几种方法 . . . . .	(44)
再谈优化使用微机的内存 . . . . .	(46)	在 Unix 及 Windows 下安装 Netscape 软件 . . . . .	(47)
UCDOS V3.1 的使用方法与经验 . . . . .	(48)	XENIX 系统引导时常见软故障及其维修 . . . . .	(49)
用 C 语言实现在 GRAPH TOOL 中使用汉字 . . . . .	(49)	XENIX 系统设备特殊文件的构造 . . . . .	(50)
一个 C 编程中屏幕录入的实用程序 . . . . .	(50)	对 WPS 系统的一处修正 . . . . .	(51)
MS-DOS 6.22 中新的磁盘压缩技术 . . . . .	(52)	XENIX 系统下键损坏的软处理 . . . . .	(53)
微机管理和维护策略的选择 . . . . .	(56)	FoxPro for Windows 树型菜单设计优化 . . . . .	(54)
<b>第五期</b>			
基于 FoxPro 通用快速分类查询程序的设计 . . . . .	(43)	<b>第十期</b>	
FoxBASE 下报表汇总系统的实现方法 . . . . .	(46)	再谈 C 编程中屏幕录入的实用程序 . . . . .	(48)
FoxPro 下实现对软盘驱动器中软盘状态的检测 . . . . .	(48)	含原字符的阴影处理技巧 . . . . .	(51)
FoxPro 2.5 程序设计中的几个应用技巧 . . . . .	(51)	C 程序获取系统日历时钟的方法及函数 . . . . .	(52)
<b>第六期</b>			
干扰对微机控制系统的影响及其防治 . . . . .	(30)	DEBUG 功能的进一步完善 . . . . .	(53)
一种新颖的微机数据采集系统 . . . . .	(32)	PC-DOSV6.3 中 BACKUP 功能的实现 . . . . .	(55)
MS-DOS 6.x 多配置机制及应用 . . . . .	(34)	<b>第十一期</b>	
DOS 6.x 系统优化的深入探讨 . . . . .	(36)	通过内存变量文件实现 Pascal 与 FoxBASE 间数据传输 . . . . .	(35)
软盘驱动器诊断及磁头再定位工具软件 . . . . .	(38)	汉字 FoxBASE 下换页命令的正确使用 . . . . .	(36)
如何在 C 语言中直接使用 XMS . . . . .	(41)	再谈 FoxPRO 下软盘驱动器状态的检测 . . . . .	(36)
在 PC 机上增设测试集成电路功能 . . . . .	(44)	带使用权限的通用下拉式菜单的程序设计 . . . . .	(38)
为用户制作简易实用的目录窗口 . . . . .	(46)	用 UCDOS 的特殊显示功能作图 . . . . .	(41)

虚拟变量在 C 语言编程中的妙用 . . . . .	(56)	运行于 SGI 工作站的 PDMS 软件开发应用 . . . . .	(61)																																																										
<b>第十二期</b>																																																													
Windows 3.1 两种运行模式的比较与应用 . . . . .	(41)	银行综合应能系统解决方案 . . . . .	(57)																																																										
关于 Windows 3.1 的窗口 . . . . .	(43)	UNIX 系统管理整体解决方案 . . . . .	(59)																																																										
Windows 鼠标操作技法 . . . . .	(46)	商用调制解调器应具有怎样的功能 . . . . .	(61)																																																										
对《几种微机故障诊断排除法》的反馈 . . . . .	(49)	<b>第十期</b>																																																											
仿真计算器的通用 C 程序 . . . . .	(51)	· 专论·综述	第一期																																																										
<b>第一期</b>																																																													
联邦数据库系统 . . . . .	(50)	通用报表打印程序的设计与实现 . . . . .	(27)																																																										
Hypertext:一种信息管理新方法 . . . . .	(55)	通用表处理程序的研究 . . . . .	(31)																																																										
<b>第二期</b>																																																													
高新技术在 MIS 中的应用 . . . . .	(53)	通用二维报表统计程序的设计 . . . . .	(33)																																																										
新型办公自动化的规划与发展 . . . . .	(56)	财务通用报表系统的开发和应用 . . . . .	(35)																																																										
汉字编码技术及其在民航的应用 . . . . .	(59)	<b>第六期</b>																																																											
<b>第三期</b>																																																													
面向对象和面向过程的系统开发方法比较(上) . .	(54)	灵活实用的曲线拟合软件 . . . . .	(50)																																																										
面向对象的软件开发:思想、特性、方法与风格 . .	(58)	PL/I 和 FORTRAN 的 UPSI 接口 . . . . .	(52)																																																										
<b>第四期</b>																																																													
面向对象和面向过程的系统开发方法比较(下) . .	(59)	为 FoxPRO 增加一个列表函数 . . . . .	(54)																																																										
控制客户 / 服务器系统价格的对策 . . . . .	(63)	<b>第七期</b>																																																											
<b>第五期</b>																																																													
美国 EDI 应用状况 . . . . .	(53)	基于 AS/400 环境的财务往来管理软件 . . . . .	(54)																																																										
EDI 报文标准 . . . . .	(58)	通用财务报表生成器的设计与实现 . . . . .	(56)																																																										
<b>第六期</b>																																																													
Macintosh 系统软件剖析 . . . . .	(57)	医学诊断统计软件的设计 . . . . .	(59)																																																										
<b>第七期</b>																																																													
我国会计电算化的发展情况 . . . . .	(22)	<b>第八期</b>																																																											
加速发展我国会计电算化事业的对策 . . . . .	(24)	<b>第八期</b>				<b>第九期</b>				对国际上大规模系统相继失败的分析 . . . . .	(58)	<b>第十二期</b>				教育软件的优势 . . . . .	(54)	图形用户接口 . . . . .	(56)	<b>第十期</b>				· 计算机安全	第一期	磁盘文件一体化加密技术 . . . . .	(42)	通用电脑病毒免疫技术及疫苗的生成 . . . . .	(45)	也谈软件加密技术 . . . . .	(46)	<b>第十一期</b>				· 产品评介	第一期	ORACLE7 联机事务处理技术 . . . . .	(60)	DATALINK 通讯设施的使用 . . . . .	(63)	<b>第十二期</b>				<b>第二期</b>				面向对象数据库系统 ObjectStore 概述 . . . . .	(62)	<b>第八期</b>				Windows 3.1 下的串行通讯系统 . . . . .	(31)	股票行情实时传输系统 . . . . .	(35)	Windows NT 下网络系统集成的解决方案 . . . . .	(38)
<b>第八期</b>																																																													
<b>第九期</b>																																																													
对国际上大规模系统相继失败的分析 . . . . .	(58)																																																												
<b>第十二期</b>																																																													
教育软件的优势 . . . . .	(54)																																																												
图形用户接口 . . . . .	(56)																																																												
<b>第十期</b>																																																													
· 计算机安全	第一期																																																												
磁盘文件一体化加密技术 . . . . .	(42)																																																												
通用电脑病毒免疫技术及疫苗的生成 . . . . .	(45)																																																												
也谈软件加密技术 . . . . .	(46)																																																												
<b>第十一期</b>																																																													
· 产品评介	第一期																																																												
ORACLE7 联机事务处理技术 . . . . .	(60)																																																												
DATALINK 通讯设施的使用 . . . . .	(63)																																																												
<b>第十二期</b>																																																													
<b>第二期</b>																																																													
面向对象数据库系统 ObjectStore 概述 . . . . .	(62)																																																												
<b>第八期</b>																																																													
Windows 3.1 下的串行通讯系统 . . . . .	(31)																																																												
股票行情实时传输系统 . . . . .	(35)																																																												
Windows NT 下网络系统集成的解决方案 . . . . .	(38)																																																												