

<<FoxBase+课程辅导与习题解析>>

图书基本信息

书名：<<FoxBase+课程辅导与习题解析>>

13位ISBN编号：9787115103024

10位ISBN编号：711510302X

出版时间：2002-6

出版时间：第1版(2002年6月1日)

作者：徐红梅

页数：276

字数：432000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<FoxBase+课程辅导与习题解析>>

内容概要

本书按照“全国计算机等级考试”中FoxBase+二级考试的要求编写，包括数据库基本知识、FoxBase+系统、数据元素、数据库基本操作、数据库查询与统计与多重数据库操作、程序设计基本结构、数组与子程序、格式设计与命令文件等内容。

另外，每章均精选出一些有代表性的例题、习题供读者练习，使读者通过练习对知识有进一步的了解。

本书为了适应考生的要求，按照简约的原则，指出FoxBase+中应掌握的内容，方便考生把握重点，本书可以作为计算机等级考试人员的复习资料。

书籍目录

第1章 数据库基础和系统简介	1.1 数据库概念	1.2 数据模型与系统组成	1.3 关系数据模型
1.4 关系运算	1.5 系统性能与工作方式	1.6 命令的语法规则	1.7 集中训练营
1.8 参考答案	第2章 数据元素	2.1 数据类型	2.2 变量与常量
2.3 表达式与运算规则	2.4 运算符与优先级	2.5 标准数据函数	2.6 集中训练营
2.7 参考答案	第3章 数据库基本操作	3.1 数据库文件的创建与结构的修改	3.2 数据库的打开与关闭
3.3 数据库内容的显示	3.4 数据记录的增删改	3.5 数据记录的定位编辑和排序	3.6 数据库文件管理
3.7 集中训练营	3.8 参考答案	第4章 数据库高级操作	4.1 顺序查找
4.2 索引查询	4.3 记录统计	4.4 记录筛选	4.5 常用函数
4.6 工作区的选择与操作	4.7 数据库的关联	4.8 数据库间的数据更新	4.9 数据库文件之间的连接
4.10 集中训练营	4.11 参考答案	第5章 基本程序设计结构	5.1 顺序结构与注释命令
5.2 IF选择结构	5.3 DO CASE选择结构	5.4 DO WHILE循环结构	5.5 LOOP无条件循环结构
5.6 跳出循环结构	5.7 结构嵌套	5.8 集中训练营	5.9 参考答案
第6章 数组与子程序	6.1 数组的建立与引用	6.2 数组与数据记录	6.3 子程序的定义与调用
6.4 变量的作用域	6.5 参数传递与递归调用	6.6 过程文件	6.7 集中训练营
6.8 参考答案	第7章 格式设计与命令文件	7.1 格式命令	7.2 屏幕格式的建立与使用
7.3 菜单设计	7.4 命令文件的编译与使用	7.5 集中训练营	7.6 参考答案
第8章 上机操作	8.1 系统环境参数的设置	8.2 系统状态参数的设置	8.3 集中训练营
8.4 参考答案	第9章 综合练习1	9.1 习题	9.2 参考答案
第10章 综合练习2	10.1 习题	10.2 参考答案	附录

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>