

<<Qbasic程序设计上机指导与练习>>

图书基本信息

书名：<<Qbasic程序设计上机指导与练习>>

13位ISBN编号：9787121042829

10位ISBN编号：7121042827

出版时间：2007-8

出版时间：汪剑 电子工业出版社 (2007-08出版)

作者：汪剑 编

页数：153

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>

<<Qbasic程序设计上机指导与练习>>

内容概要

《中等职业学校教学用书·计算机技术专业：Qbasic程序设计上机指导与练习（第3版）》是与《QBasic程序设计（第3版）》一书配套的上机指导与练习用书。

《中等职业学校教学用书·计算机技术专业：Qbasic程序设计上机指导与练习（第3版）》详细介绍了QBasic的基本知识、基本操作和基本程序设计方法，主要内容包括QBasic的基础知识、输入输出数据、程序设计基础、数组及应用、自定义函数和子程序，以及数据文件等。

章节安排紧扣原教材，形式活泼、内容生动。

每章上机实习前都给出了本章操作的知识要点，既是对教材内容的复习和总结，又是对教材内容的补充。

每章给出了上机操作指导和部分思考题，初学者按照操作步骤就能较好地完成学习任务，并且在最后给出了一个用QBasic编写的程序实例——学生成绩管理系统，方便读者进行选择，以巩固所学的知识并不断提高操作技能。

《中等职业学校教学用书·计算机技术专业：Qbasic程序设计上机指导与练习（第3版）》通俗易懂、实用性强，符合教师教学和学生学习的习惯，是中等职业学校学生学习QBasic语言的配套教材。

《中等职业学校教学用书·计算机技术专业：Qbasic程序设计上机指导与练习（第3版）》也可作为全国计算机等级考试（二级QBasic语言程序设计）辅导教材的配套用书，以及计算机应用培训班教材和初学者的自学用书。

书籍目录

第1章 认识QBasic的编程环境实习一 创建QBasic程序实习二 编辑QBasic程序练一练第2章 QBasic语言基础知识实习一 常量的取值范围实习二 变量的基本操作实习三 表达式的应用实习四 函数的应用练一练第3章 顺序结构程序设计实习一 输出语句的应用实习二 定位输出实习三 赋值语句的应用实习四 输入语句的应用实习五 顺序结构程序设计实习六 Search菜单项的应用练一练第4章 分支结构程序设计实习一 单步执行和设置断点的应用实习二 IF条件语句的应用实习三 SELECT CASE语句的应用练一练第5章 循环实习一 FOR-NEXT循环的应用实习二 WHILE-WEND循环的应用实习三 DO-LOOP循环的应用实习四 多重循环的应用练一练第6章 数组、函数与子程序实习一 数组的应用实习二 自定义函数的应用实习三 子程序的应用练一练第7章 字符串处理实习一 字符串函数的应用实习二 字符串数组的应用练一练第8章 图形和声音实习一 绘制直线图形实习二 绘制曲线图形实习三 简单动画的应用实习四 音乐的应用练一练第9章 文件管理实习一 顺序文件的应用实习二 随机文件的应用实习三 综合应用——学生成绩管理系统练一练附录A QBasic语句一览表（按字母顺序排列）附录B QBasic内部函数一览表（按字母顺序排列）附录C 错误信息对照表（按字母顺序排列）

<<Qbasic程序设计上机指导与练习>>

编辑推荐

《计算机技术专业中等职业学校教学用书·QBasic程序设计上机指导与练习(第3版)》通俗易懂、实用性强,符合教师教学和学生学习的习惯,是中等职业学校学生学习QBasic语言的配套教材。

《计算机技术专业中等职业学校教学用书·QBasic程序设计上机指导与练习(第3版)》也可作为全国计算机等级考试(二级QBasic语言程序设计)辅导教材的配套用书,以及计算机应用培训班教材和初学者的自学用书。

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>