

图书基本信息

书名：<<计算机基础与OBASIC程序设计复习指导>>

13位ISBN编号：9787040120929

10位ISBN编号：7040120925

出版时间：2003-3

出版时间：第1版 (2003年1月1日)

作者：陈海斌编

页数：270

字数：420000

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>

内容概要

本书是为中职学生参加计算机等级考试和单独招生的高职入学考试而编写的计算机基础知识和QBASIC语言复习指书，主要内容有计算机基础，包括计算机基础知识，计算机硬件基础知识，网络基础知识，计算机软件基本知识，操作系统基本知识；QBASIC语言部分包括QBASIC语言程序设计基础，顺序结构程序设计，选择结构程序设计，循环结构设计数组程序设计，函数和子程序，字符串处理，基本算法的应用。

每章包括复习要点、主要知识点、典型例题、强化练习和参考答案。

本书还包括五套模拟试题。

书后附录包括2000-2002年浙江省高职入学考试计算机类相关试题及高职入学计算机基础理论考试范围。

本书按照高职入学考试的要求精心编写而成，适用于参加高职入学考试和计算机等级考试的广大中职学生。

书籍目录

第一章 计算机基础 1.1 计算机基础知识 1.2 计算机硬件基础知识 1.3 网络基础知识 1.4 计算机软件基础知识 1.5 操作系统基础知识第二章 QBASIC语言程序设计 2.1 QBASIC语言的基本概念 2.2 基本语句及顺序结构程序设计 2.3 选择结构程序设计 2.4 循环结构程序设计 2.5 数组程序设计 2.6 函数与子程序 2.7 字符串处理 2.8 基本算法的应用第三章 模拟试卷及答案 3.1 模拟试卷(一)及答案 3.2 模拟试卷(二)及答案 3.3 模拟试卷(三)及答案 3.4 模拟试卷(四)及答案 3.5 模拟试卷(五)及答案附录 附录I 历年试卷 附录II 高职入学计算机类专业基础理论考试范围(计算机基础部分) 参考文献

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>