

<<程序设计基础教程>>

图书基本信息

书名：<<程序设计基础教程>>

13位ISBN编号：9787508394718

10位ISBN编号：7508394712

出版时间：2009-12

出版时间：中国电力出版社

作者：董杨琴，许秀林 著

页数：311

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>

<<程序设计基础教程>>

内容概要

《程序设计基础教程：C语言与数据结构配套教材学习指导与习题集（第2版）》是《程序设计基础教程（C语言与数据结构）》的配套教材，由基础知识及典型习题、各类计算机考试中与“C语言与数据结构”有关的考试样卷和附录三部分组成。

“基础知识及典型习题”部分作为《程序设计基础教程（C语言与数据结构）》的补充，分为理论知识、典型习题讲解和习题三部分；“各类计算机考试样卷”部分提供了与“C语言与数据结构”有关的考试样卷，包括全国计算机软件水平考试程序员下午部分试题、全国计算机等级考试二级C语言笔试和上机试卷、江苏省计算机等级考试二级C语言笔试和上机试卷；“附录”部分提供了Turbo C 2.0和VisualC++6.0集成编译环境，供读者在上机时参考使用。

此外，还提供了“第1部分”中习题的参考答案、“各类计算机考试样卷”的参考答案，供读者参考使用。

《程序设计基础教程：C语言与数据结构配套教材学习指导与习题集（第2版）》重点突出，结构严谨，语言通俗易懂，讲解详细，特别适合高职高专计算机及相关专业的学生使用。

<<程序设计基础教程>>

书籍目录

前言第1部分 基础知识及典型习题绪论第1章 程序设计数据类型及其运算1.1 理论知识1.2 典型例题讲解习题1第2章 结构化程序设计的三种结构2.1 理论知识2.2 典型例题讲解习题2第3章 函数3.1 理论知识3.2 典型例题讲解习题3第4章 数组及结构体等构造类型4.1 理论知识4.2 典型例题讲解习题4第5章 指针5.1 理论知识5.2 典型例题讲解习题5第6章 文件6.1 理论知识6.2 典型例题讲解习题6第7章 线性表7.1 理论知识7.2 典型例题讲解习题7第8章 栈和队列8.1 理论知识8.2 典型例题讲解习题8第9章 二叉树及其应用9.1 理论知识9.2 典型例题讲解习题9第10章 图及其应用10.1 理论知识10.2 典型例题讲解习题10第2部分 各类计算机考试样卷2008年下半年全国计算机软件水平考试程序员下午试题2009年上半年全国计算机软件水平考试程序员下午试题2008年9月全国计算机等级考试二级C语言笔试试卷2009年3月全国计算机等级考试二级c语言笔试试卷2009年3月全国计算机等级考试二级C语言上机试卷2008年春江苏省计算机等级考试二级C语言笔试试卷2008年秋江苏省计算机等级考试二级C语言上机试卷2009年春江苏省计算机等级考试二级C语言笔试试卷第3部分 附录附录A Turbo C 2.0开发环境附录B Visual C++6.0开发环境附录C 运算符及其优先级和结合性附录D 常用字符与ASCII编码对照表附录E 第1部分习题参考答案附录F 第2部分各类计算机考试样卷参考答案参考文献

<<程序设计基础教程>>

编辑推荐

《程序设计基础教程：C语言与数据结构配套教材学习指导与习题集（第2版）》是《程序设计基础教程（C语言与数据结构）》的配套教材，由基础知识及典型习题、各类计算机考试中与“C语言与数据结构”有关的考试样卷、附录三部分组成。

《程序设计基础教程：C语言与数据结构配套教材学习指导与习题集（第2版）》是对江苏省高校特色专业——南通职业大学计算机应用技术专业进行专业教学改革成果，是该校江苏省精品课程“C语言与数据结构”指定教材。

<<程序设计基础教程>>

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>