

<<C语言程序设计基础习题集>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计基础习题集>>

13位ISBN编号：9787508453989

10位ISBN编号：7508453980

出版时间：2008-5

出版时间：水利水电出版社

作者：王静,武春岭

页数：270

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>

<<C语言程序设计基础习题集>>

内容概要

本书是借助于“中澳职教项目”的重要职教思想编纂的，突出体现了“以学生为中心，以能力为本位”的核心思想。

本书是与武春岭主编《程序设计基础—C语言》配套的习题汇编，目的是增加学生练习C语言程序设计基础的机会，加快学习C语言程序设计的步伐，“寓练于学”，增强学生学习的信心。

通过练习，也为学生学习C语言指出方向，达到事半功倍的效果。

本书总体分为三大部分。

第一部分是配套章节练习题，共分为9章内容；第二部分是综合测试题，可以作为高职高专院校该课程期末考试命题参考，也可作为学生综合检验学习效果的自测题；第三部分是近两年部分全国计算机等级考试二级C语言的笔试试卷。

本书适用于高职高专院校计算机类专业，也适用于各类成人学历教育，还可供对C语言感兴趣的各类读者自学参考。

<<C语言程序设计基础习题集>>

作者简介

武春岭，重庆电子工程职业学院信息安全讲师。

代表著作:《网络信息安全》、《程序设计基础》、《信息安全技术》、《安全产品原理与应用》、《C语言程序设计》、《计算机硬件基础》、《C语言程序设计基础C题集》。

<<C语言程序设计基础习题集>>

书籍目录

前言第1章 C语言概述 1.1 典型示例分析 1.2 训练与提高 1.3 习题参考答案第2章 程序设计基础知识 2.1 典型示例分析 2.2 训练与提高 2.3 习题参考答案第3章 程序设计初步 3.1 典型示例分析 3.2 训练与提高 3.3 习题参考答案第4章 循环结构程序设计 4.1 典型示例分析 4.2 训练与提高 4.3 习题参考答案第5章 模块化程序设计——函数 5.1 典型示例分析 5.2 训练与提高 5.3 习题参考答案第6章 数组 6.1 典型示例分析 6.2 训练与提高 6.3 习题参考答案第7章 指针 7.1 典型示例分析 7.2 训练与提高 7.3 习题参考答案第8章 结构体与共用体 8.1 典型示例分析 8.2 训练与提高 8.3 习题参考答案第9章 文件 9.1 典型示例分析 9.2 训练与提高 9.3 习题参考答案综合测试题 套题(一) 套题(一)参考答案 套题(二) 套题(二)参考答案 套题(三) 套题(三)参考答案 套题(四) 套题(四)参考答案 套题(五) 套题(五)参考答案 套题(六) 套题(六)参考答案 套题(七) 套题(七)参考答案 套题(八) 套题(八)参考答案全国计算机等级考试笔试试卷 2006年4月全国计算机等级考试二级C语言笔试试卷 2006年4月笔试试卷参考答案与解析 2006年9月全国计算机等级考试二级C语言笔试试卷 2006年9月笔试试卷参考答案 2007年4月全国计算机等级考试二级C语言笔试试卷 2007年4月笔试试卷参考答案 2007年9月全国计算机等级考试二级C语言笔试试卷 2007年9月笔试试卷参考答案 2008年4月全国计算机等级考试二级C语言笔试试卷 2008年4月笔试试卷参考答案附录 “程序设计基础”课程考试大纲参考文献

<<C语言程序设计基础习题集>>

编辑推荐

《21世纪高职高专规划教材?C语言程序设计基础习题集》适用于高职高专院校计算机类专业，也适用于各类成人学历教育，还可供对C语言感兴趣的各类读者自学参考。

<<C语言程序设计基础习题集>>

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>