

<<C语言程序设计与进阶实验指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计与进阶实验指导>>

13位ISBN编号：9787508479736

10位ISBN编号：7508479734

出版时间：2010-10

出版时间：水利水电出版社

作者：纪良浩 等编著

页数：229

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语言程序设计与进阶实验指导>>

内容概要

全书由基础篇、综合篇以及综合练习题三个部分组成。

其中基础篇包含13个实验项目，涵盖了C语言的主要知识点，每个实验项目由基础实验、进阶实验及实习题目等内容组成。

基础实验以语法知识为主，通过代表性实例介绍程序调试、纠错的方法；进阶实验则以填空题、编程题为主，通过典型例题与详实分析，重点培养、锻炼学生阅读和编写程序的能力。

综合篇通过具体案例，详细介绍了综合程序开发的步骤与方法。

四套综合练习题，内容涵盖了C语言常用的知识点。

本书可以作为大专院校、计算机培训和等级考试上机实习的教学用书，也可作为对C语言程序设计感兴趣读者的自学用书。

<<C语言程序设计与进阶实验指导>>

书籍目录

前言	第一部分	基础篇	第1章	熟悉C语言编程环境	1.1	实验目的及要求	1.2	C语言程序的上机步骤	1.3	熟悉VisualC++6.0集成开发环境	1.4	实习题目	1.5	实验结果及分析	1.6	习题参考答案
			第2章	简单C语言程序设计	2.1	实验目的及要求	2.2	基础实验	2.3	进阶实验	2.4	实习题目	2.5	实验结果及分析	2.6	习题参考答案
			第3章	选择结构程序设计	3.1	实验目的及要求	3.2	基础实验	3.3	进阶实验	3.4	实习题目	3.5	实验结果及分析	3.6	习题参考答案
			第4章	循环结构程序设计	4.1	实验目的及要求	4.2	基础实验	4.3	进阶实验	4.4	实习题目	4.5	实验结果及分析	4.6	习题参考答案
			第5章	控制结构综合程序设计	5.1	实验目的及要求	5.2	基础实验	5.3	进阶实验	5.4	实习题目	5.5	实验结果及分析	5.6	习题参考答案
			第6章	模块化程序设计	6.1	实验目的及要求	6.2	基础实验	6.3	进阶实验	6.4	实习题目	6.5	实验结果及分析	6.6	习题参考答案
			第7章	模块化综合程序设计	7.1	实验目的及要求	7.2	基础实验	7.3	进阶实验	7.4	实习题目	7.5	实验结果及分析	7.6	习题参考答案
			第8章	一维数组程序设计	8.1	实验目的及要求	8.2	基础实验	8.3	进阶实验	8.4	实习题目	8.5	实验结果及分析	8.6	习题参考答案
			第9章	二维数组程序设计	9.1	实验目的及要求	9.2	基础实验	9.3	进阶实验	9.4	实习题目	9.5	实验结果及分析	9.6	习题参考答案
			第10章	字符串相关程序设计	10.1	实验目的及要求	10.2	基础实验	10.3	进阶实验	10.4	实习题目	10.5	实验结果及分析	10.6	习题参考答案
			第二部分	综合篇											
			第三部分	综合练习题	附录1	C语言程序编码规范	附录2	Turbo C2.0集成开发环境介绍								

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>