

<<C程序设计实训>>

图书基本信息

书名：<<C程序设计实训>>

13位ISBN编号：9787302217947

10位ISBN编号：7302217947

出版时间：2010-4

出版时间：清华大学出版社

作者：林小茶

页数：197

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程序设计实训>>

内容概要

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《C程序设计教程》（第2版）的配套实训教材，也可以单独作为学习C语言的学习辅导书。

本书的内容安排与主教材完全一致。

每一章都包括了3部分内容，第1部分对主教材每一章的内容进行了概括和总结，列举知识重点和编程要点，帮助学习者更好地掌握学习内容；第2部分针对主教材内容而精心设计实训内容，通过对实训内容和步骤的详细描述，使读者能够由浅入深地掌握调试程序的方法和技巧；第3部分则给出了主教材对应章节全部习题的参考答案，由于本书是为高校学生量身定做的，因此对大部分习题不仅仅给出一个答案，还尽可能地做一些说明，对于编程习题，在解答程序中尽量给出注释，这些习题是作者多年以来在教学中积累、收集并经过验证的习题，全部上机调试（Visual C++ 6.0环境）通过。

本书适合作为高等院校计算机相关专业程序设计课程的实训教材，也可作为初学者的参考资料和各类计算机培训教材。

<<C程序设计实训>>

书籍目录

第1章 C语言概述	1	1.1 知识重点和编程要点	1	1.1.1 知识重点	1	1.1.2 编程要点	1	1.2 C调试环境初	
识实训	1	1.2.1 实训目的和要求	1	1.2.2 实训内容和具体步骤	1	1.3 习题答案和分析	5	第2章 C语言基	
础知识	8	2.1 知识重点和编程要点	8	2.1.1 知识重点	8	2.1.2 编程要点	8	2.2 C语言基础知识实训	9
2.2.1 实训目的和要求	9	2.2.2 实训内容和具体步骤	9	2.3 习题答案和分析	13	第3章 结构化程序设计	26		
3.1 知识重点和编程要点	26	3.1.1 知识重点	26	3.1.2 编程要点	26	3.2 结构化程序设计实训	27		
3.2.1 实训目的和要求	27	3.2.2 实训内容和具体步骤	27	3.3 习题答案和分析	36	第4章 模块化程序设			
计	70	4.1 知识重点和编程要点	70	4.1.1 知识重点	70	4.1.2 编程要点	70	4.2 模块化程序设计实训	71
4.2.1 实训目的和要求	71	4.2.2 实训内容和具体步骤	71	4.3 习题答案和分析	78	第5章 数组和指针	100		
5.1 知识重点和编程要点	100	5.1.1 知识重点	100	5.1.2 编程要点	101	5.2 数组和指针实训	101		
5.2.1 实训目的和要求	101	5.2.2 实训内容和具体步骤	102	5.3 习题答案和分析	108	第6章 结构体等构			
造数据类型	145	6.1 知识重点和编程要点	145	6.1.1 知识重点	145	6.1.2 编程要点	145	6.2 结构体等构	
造数据类型实训	146	6.2.1 实训目的和要求	146	6.2.2 实训内容和具体步骤	146	6.3 习题答案和分			
析	151	第7章 文件	176	7.1 知识重点和编程要点	176	7.1.1 知识重点	176	7.1.2 编程要点	176
7.2 文件实		7.2.1 实训目的和要求	176	7.2.2 实训内容和具体步骤	177	7.3 习题答案和分析	182		

<<C程序设计实训>>

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>