

<<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 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
训176	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>