

《C程序设计实验教程》

图书基本信息

书名：《C程序设计实验教程》

13位ISBN编号：9787113077327

10位ISBN编号：7113077323

出版时间：2007-7

出版社：中国铁道出版社

页数：276

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《C程序设计实验教程》

内容概要

《C程序设计实验教程》

书籍目录

第一篇 配套教材《C程序设计教程》习题解答	第1章 简单的C程序设计	1.1 本章知识重点
1.2 教材习题解析	1.3 例题选讲解析	1.4 练习及答案
第2章 数据类型、运算符和表达式	2.1 本章知识重点	2.2 教材习题解析
2.3 例题选讲解析	2.4 练习及答案	第3章 算法与程序设计基础
3.1 本章知识重点	3.2 教材习题解析	3.3 例题选讲解析
3.4 练习及答案	第4章 函数	4.1 本章知识重点
4.2 教材习题解析	4.3 例题选讲解析	4.4 练习及答案
第5章 指针类型与数组类型	5.1 本章知识重点	5.2 教材习题解析
5.3 例题选讲解析	5.4 练习及答案	第6章 结构类型与联合类型
6.1 本章知识重点	6.2 教材习题解析	6.3 例题选讲解析
6.4 练习及答案	第7章 文件	7.1 本章知识重点
7.2 教材习题解析	7.3 例题选讲解析	7.4 练习及答案
第8章 面向对象技术与C++	8.1 本章知识重点	8.2 教材习题解析
8.3 例题选讲解析	8.4 练习及答案	第二篇 C程序上机实验教程
第9章 Turbo C上机指导	9.1 一个简单的C程序上机的一般过程	9.2 一个较为复杂的C程序的上机过程
第10章 实验题解析	10.1 简单的C程序设计	10.2 数据类型、运算符和表达式
10.3 算法与程序设计基础	10.4 函数	10.5 指针类型与数组类型
10.6 结构类型与联合类型	10.7 文件	10.8 面向对象技术与C++
第11章 上机实验安排	实验一：Turbo C 2.0的使用	实验二：数据类型、运算符和表达式
实验三：选择结构程序设计	实验四：循环结构程序设计	实验五：自定义函数的使用
实验六：编译预处理	实验七：指针与动态空间的使用	实验八：数组与字符串的使用
实验九：结构与单链表的使用	实验十：文件的使用	实验十一：简单的C++程序设计
第三篇 模拟试题	第12章 模拟试题及答案	模拟试题（一）
.....附录A 常用字符与ASC	代码对照表	附录B 常用库函数一览表
附录C 全国计算机等级考试公共基础知识介绍	参考文献	

《C程序设计实验教程》

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:www.tushu111.com