

<<C\C++程序设计题解及实验教程>>

图书基本信息

书名：<<C\C++程序设计题解及实验教程>>

13位ISBN编号：9787113095529

10位ISBN编号：7113095526

出版时间：2009-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：张世民 编

页数：135

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>

## 内容概要

《普通高等学校计算机教育规划教材：C\C++程序设计题解及实验教程》包括实验指导与示例、习题解答两部分内容。

其中，第一部分实验包括：基本数据类型和表达式实验，顺序结构、选择结构、循环结构实验，数组、指针和结构体实验，结构化程序设计应用实验，函数和预处理实验，文件综合编程实验。

第二部分习题解答，对部分习题做了详细的分析和解答，可以多角度加深学生对概念的理解，帮助学生自主学习。

《普通高等学校计算机教育规划教材：C\C++程序设计题解及实验教程》适合作为高等学校“C程序设计”课程的教材，也可供报考计算机等级考试（二级）和其他自学者参考。

书籍目录

第一部分 实验指导与示例第1章 基本数据类型和表达式实验1 基本数据类型、运算符和表达式第2章 C程序的流程控制实验2 顺序结构程序设计实验3 选择结构程序设计实验4 循环结构程序设计第3章 复杂数据类型实验5 数组实验6 指针实验7 结构体和共用体第4章 结构化程序设计的应用实验8 数组的高级应用实验9 指针的应用实验10 结构体的应用第5章 函数和预处理实验11 函数的定义和调用实验12 函数的递归调用和嵌套调用实验13 变量的作用域和存储类型、内部函数和外部函数实验14 编译预处理第6章 文件实验15 综合实验第二部分 习题答案第1章 预备知识第2章 基本数据类型和表达式第3章 C程序的流程控制第4章 复杂数据类型第5章 结构化程序设计应用第6章 函数和预处理第7章 文件第8章 面向对象程序设计附录A ASCII码表附录B 运算符的优先级与结合性附录C C语言常见错误分析附录D C语言常用库函数参考文献

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>