

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实验指导与习题详解>>

13位ISBN编号：9787508406978

10位ISBN编号：7508406974

出版时间：2001-8-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：王建平

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

本书为《C语言程序设计教程》的配套教材，由上机实验指导、教材习题详解、补充习题及解答、TC2.0集成开发环境、附录共五部分组成。

本书在内容安排上与教程配套，其中实验指导不仅可以加强学生对理论知识的快速吸收，还有助于提高学生对实际问题抽象描述的理解能力；补充习题的安排遵循深入浅出、循序渐进的原则，突出C语言的实用性和灵活性。

附录中的四套模拟自测试题附有参考答案，有利于读者练习提高。

书中所有程序均在Turbo C 2.0系统上调试通过。

本书既可以作为高等职业技术学院或其他大专院校各专业C语言程序设计课程的辅助配套教材，也可供全国计算机等级考试的读者阅读研习。

书籍目录

序

前言

第一部分 上机实验指导

实验1 C语言上机环境

实验2 数据类型、运算符与表达式

.....

第二部分 《C语言程序设计教程》习题与详解

第1章 C语言概述

第2章 数据类型、运算符与表达式

.....

第三部分 《C语言程序设计教程》补充习题与参考答案

第1章 C语言概述

第2章 数据类型、运算符与表达式

.....

第四部分 Turbo C 2.0集成开发环境

1 Turbo C的安装与进入

2 Turbo C的用户界面

.....

附录 综合自测试卷与参考答案

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>