

<<C语言实验实训>>

图书基本信息

书名：<<C语言实验实训>>

13位ISBN编号：9787562331650

10位ISBN编号：7562331650

出版时间：1970-1

出版时间：华南理工大学出版社

作者：李春贵，孙自广 著

页数：229

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语言实验实训>>

内容概要

C语言是普通高等院校常用的一种程序设计教学语言。

要学好C语言，需要进行大量的实际操作和实践训练。

《C语言实验实训》介绍了C语言程序设计的有关知识，以帮助学生深入理解和掌握C语言程序设计所涉及的概念、方法与技巧。

全书分为3部分：第1部分为C语言程序设计实验，共8章，含基本的C语言程序设计实验；第2部分为实训，含5个基本实训和3个综合实训；第3部分为等级考试，含全国计算机等级考试（二级）、广西计算机等级考试（二级）的考试大纲、真题等内容；在附录中有简单的软件文档规范和部分实训代码。

《C语言实验实训》是一本实用的C语言实训教材，与同类传统教材相比，增加了课程设计部分和初步软件文档编制等内容，对于提高读者的实践能力、编程兴趣和创新能力，将会有很好的效果。

同时，《C语言实验实训》可以作为任何一本C语言课程教材的辅助教材，既适合于普通高等学校、高职高专院校的学生使用，也适合于其他自学C语言课程或参加等级考试的读者参考使用。

<<C语言实验实训>>

书籍目录

第一部分 实验第1章 C语言基础知识1.1 实验：C语言运行环境与简单的C程序1.2 单元测试1.3 知识重点与编程要点第2章 控制结构2.1 实验项目2.2 单元测试2.3 知识重点与编程要点第3章 数组3.1 实验：数组的定义和与数组有关的算法3.2 单元测试3.3 知识重点与编程要点第4章 模块化程序设计4.1 实验项目4.2 单元测试4.3 知识重点与编程要点第5章 指针5.1 实验：指针的使用5.2 单元测试5.3 知识重点与编程要点第6章 结构体6.1 实验：结构体应用6.2 单元测试6.3 知识重点与编程要点第7章 文件7.1 实验：文件的建立及相关操作7.2 单元测试7.3 知识重点与编程要点第二部分 实训第8章 基础实训8.1 实训一8.2 实训二：续实训一8.3 实训三8.4 实训四8.5 实训五第9章 项目实训9.1 实训一 学生信息管理程序9.2 实训二 旅馆信息管理程序9.3 实训三 小球碰撞游戏程序的调试与运行第三部分 等级考试第10章 广西区二级C语言等级考试10.1 考试大纲10.2 笔试模拟试题第11章 全国计算机二级C语言等级考试11.1 考试大纲11.2 真题附录 文档规范附录 《学生信息管理程序》源代码

<<C语言实验实训>>

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>