

<<C语言程序设计题解与实验辅导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计题解与实验辅导>>

13位ISBN编号：9787113110277

10位ISBN编号：7113110274

出版时间：2010-3

出版时间：中国铁道出版社

作者：王秀贵

页数：186

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语言程序设计题解与实验辅导>>

### 内容概要

《普通高等学校计算机教育规划教材：C语言程序设计题解与实验辅导》是主教材《C语言程序设计教程》（王秀贵、曹江莲编著，中国铁道出版社出版）的配套教材。

其中，思考题和习题给出了详细的解释和代码示例说明；对于学习中的重点、难点和容易出现的错误都给出了简明的归纳和必要的提示；每一章就所涉及的知识精心设计了3~6个上机实验，并为每个实验提供了一个样例；此外，附录A还提供了多套测试试题，附录B给出这些试题的参考答案。

《普通高等学校计算机教育规划教材：C语言程序设计题解与实验辅导》适合作为高校计算机专业及相关专业的C语言程序设计教程，也可作为C语言程序设计编程爱好者的理想参考书。

书籍目录

第1章 基本概念1.1 概述1.2 常见的错误1.3 上机实验1.4 教材思考题与习题解析1.5 实验题解析第2章 数据描述与数据类型2.1 概述2.2 常见的错误2.3 上机实验2.4 教材思考题与习题解析2.5 实验题解析第3章 标准输入与输出3.1 概述3.2 常见的错误3.3 上机实验3.4 教材思考题与习题解析3.5 实验题解析第4章 运算符和表达式4.1 概述4.2 常见的错误4.3 上机实验4.4 教材思考题与习题解析4.5 实验题解析第5章 结构化程序设计初步5.1 概述5.2 常见的错误5.3 上机实验5.4 教材思考题与习题解析5.5 实验题解析第6章 数组与字符串6.1 概述6.2 常见的错误6.3 上机实验6.4 教材思考题与习题解析6.5 实验题解析第7章 指针7.1 概述7.2 常见的错误7.3 上机实验7.4 教材思考题与习题解析7.5 实验题解析第8章 函数8.1 概述8.2 常见的错误8.3 上机实验8.4 教材思考题与习题解析8.5 实验题解析第9章 结构与联合9.1 概述9.2 常见的错误9.3 上机实验9.4 教材思考题与习题解析9.5 实验题解析第10章 结构与指针的应用10.1 概述10.2 常见的错误10.3 上机实验10.4 教材思考题与习题解析10.5 实验题解析第11章 文件11.1 概述11.2 常见的错误11.3 上机实验.....第12章 预处理附录A C语言程序设计课程测试试题附录B C语言程序设计课程测试试题参考答案

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>