

<<C语言程序设计实验指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实验指导>>

13位ISBN编号：9787564310523

10位ISBN编号：7564310529

出版时间：2011-3

出版时间：西南交通大学出版社

作者：谢妙 主编

页数：90

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语言程序设计实验指导>>

内容概要

本书是为教材《C语言程序设计》编写的配套实验指导书。

全书由11个实验组成，每个实验都包括了调试示例题、编程题和改错题。

通过介绍分散在各个实验中的调试示例题的常用的程序调试方法来逐步熟悉编程环境，掌握基本的程序调试方法。

改错题能加深对易混淆知识点的理解和掌握。

读者学习时可以先模仿示例操作，然后再做改错题和编程题，通过对调试示例题的“模仿”改错题的“修改”和编程题的“编写”等上机实践训练，可在循序渐进的引导中逐步熟悉编程环境，理解和掌握程序设计的思想、方法和技术，以及程序调试方法。

<<C语言程序设计实验指导>>

书籍目录

- 实验1 熟悉C语言编程环境
- 实验2 简单程序设计
- 实验3 分支结构程序设计
- 实验4 循环结构程序设计
- 实验5 函数程序设计
- 实验6 综合程序设计实例
- 实验7 数组程序设计
- 实验8 指针程序设计
- 实验9 结构体程序设计
- 实验10 函数与程序结构
- 实验11 文件操作
- 参考文献

<<C语言程序设计实验指导>>

章节摘录

版权页：插图：

<<C语言程序设计实验指导>>

编辑推荐

《C语言程序设计实验指导》：21世纪普通高等院校规划教材·信息技术类,普通高等教育“十二五”规划教材

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>