

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实验指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787113097301

10位ISBN编号：7113097308

出版时间：2009-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：孙淑霞

页数：144

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

《高等院校计算机基础精品系列规划教材：C语言程序设计实验指导与习题解答》作为《C语言程序设计》（孙淑霞等编著）一书的配套用书，其主要内容由3部分组成：实验指导、习题解答和模拟试题。

实验指导部分由11个实验组成，实验内容的难度和实验量适中，并给出了相应的指导；习题解答部分是针对《C语言程序设计》一书的课后习题给出的解答；模拟试题部分是为了便于学生自我测试对本课程的掌握情况，同时又熟悉计算机等级考试的题型。

全书内容根据普通院校教学的实际情况编写，实用性较强。

《高等院校计算机基础精品系列规划教材：C语言程序设计实验指导与习题解答》适合作为高等院校非计算机专业本科生、研究生学习C语言程序设计课程的教学辅导书，也可作为C语言程序设计自学者的参考用书。

书籍目录

第一部分 实验指导实验1 C语言简单程序的编写和调试实验2 C语言程序设计基础实验3 选择结构程序设计实验4 循环结构程序设计实验5 数组实验6 指针实验7 函数实验8 编译预处理与变量的存储类型实验9 结构体与共用体实验10 文件实验11 C++程序设计基础第二部分 习题解答第1章 C语言简单程序的编写和调试第2章 算法与结构化程序设计基础第3章 C语言程序设计基础第4章 选择结构程序设计第5章 循环结构程序设计第6章 数组第7章 指针第8章 函数第9章 编译预处理与变量的存储类型第10章 结构体与共用体第11章 文件第12章 C++程序设计基础第三部分 模拟试题第1套笔试题第1套上机题第1套笔试题解答第1套上级题解答第2套笔试题第2套上机题第2套笔试题答案第2套上机题解答

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>