

<<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：9787111208082

10位ISBN编号：7111208080

出版时间：2007-2

出版时间：机械工业

作者：顾治华

页数：128

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

《高等院校计算机教材系列：C语言程序设计实验指导（附光盘）》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《C语言程序设计》的配套实验指导教材。

全书包含两大部分内容：第一部分总结和归纳了各章节的要点，对各章的精选例题进行了详细的解析；第二部分是C语言上机实验指导，《高等院校计算机教材系列：C语言程序设计实验指导（附光盘）》提供了10个实验，它们与教程章节基本对应，便于实验教学。

《高等院校计算机教材系列：C语言程序设计实验指导（附光盘）》既可与《C语言程序设计》教材配套使用，也可作为等级考试辅导材料单独使用。

<<C语言程序设计实验指导>>

书籍目录

前言第一部分 C语言程序设计学习辅导第1章 C语言程序设计基础1.1 本章要点1.2 例题讲解1.3 习题1.4 习题解答第2章 算法及算法设计简介2.1 本章要点2.2 例题讲解2.3 习题2.4 习题解答第3章 数据描述与基本操作3.1 本章要点3.2 例题讲解3.3 习题3.4 习题讲解第4章 选择结构程序设计4.1 本章要点4.2 例题讲解4.3 习题4.4 习题解答第5章 循环结构程序设计5.1 本章要点5.2 例题讲解5.3 习题5.4 习题解答第6章 数组与指针6.1 本章要点6.2 例题讲解6.3 习题6.4 习题解答第7章 函数与模块化程序设计7.1 本章要点7.2 例题讲解7.3 习题7.4 习题解答第8章 结构体和共用体8.1 本章要点8.2 例题讲解8.3 习题8.4 习题解答第9章 预处理命令与带参数的主函数9.1 本章要点9.2 例题讲解9.3 习题9.4 习题解答第10章 文件10.1 本章要点10.2 例题讲解10.3 习题10.4 习题解答第二部分 C语言实验指导实验一 C语言程序的运行环境和动行方法实验二 顺序结构程序设计实验三 分支结构程序设计实验四 循环结构程序设计实验五 数组的应用实验六 指针的应用实验七 函数与模块化程序设计实验八 结构体、共用体和枚举类型的使用实验九 编译预处理实验十 文件参考文献

<<C语言程序设计实验指导>>

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>