

图书基本信息

书名：<<高级语言程序设计复习与应试指导>>

13位ISBN编号：9787301051115

10位ISBN编号：7301051115

出版时间：2001-8

出版单位：北京大学出版社

作者：孙家X 等编著

页数：254

字数：406000

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

本书根据全国高等教育自学考试指导委员会制定的《高级语言程序设计自学考试大纲》的要求准确、详细地介绍、讲解了C语言的语法、语义及各种语言成分的用法。为便于自学考生的学习，书中给出了详细的题例分析和解答，还配合各章内容设计了大量的习题，并给出了习题答案。本书特别适合自学考生使用，也可以作为软件开发人员学习用书。

书籍目录

第一章 概述 1.1 内容提要 1.2 题例分析 1.3 习题 1.4 习题答案 1.5 教材中第1章习题 (P.9) 答案第二章
基本数据类型和运算 2.1 内容提要 2.2 题例分析 2.3 习题 2.4 习题答案 2.5 教材中第2章习题 (p.34-p.36
) 答案第三章 顺序结构、选择结构和循环结构的程序设计 3.1 内容提要 3.2 题例分析 3.3 习题 3.4 习题
答案 3.5 教材中第3章习题 (p.66-p.69) 答案第四章 数组 4.1 内容提要 4.2 题例分析 4.3 习题 4.4 习题答
案 4.5 教材中第4章习题 (p.86-p.89) 答案第五章 指针 5.1 内容提要 5.2 题例分析 5.3 习题 5.4 习题答案
5.5 教材中第5章习题 (p.110-p.112) 答案第六章 函数 6.1 内容提要 6.2 题例分析 6.3 习题 6.4 习题答案
6.5 教材中第6章习题 (p.137-p.140) 答案第七章 结构型、共用型和枚举型 7.1 内容提要 7.2 题例分析
7.3 习题 7.4 习题答案 7.5 教材中第7章习题 (p.168-p.170) 答案第八章 文件 8.1 内容提要 8.2 题例分析
8.3 习题 8.4 习题答案 8.5 教材中第8章习题 (书中p.191-p.193) 答案第九章 编译预处理与带参数的主函
数 9.1 内容提要 9.2 题例分析 9.3 习题 9.4 习题答案 9.5 教材中第9章习题 (书中p.204-p.205) 答案第十
章 综合练习 10.1 模拟试题部分 10.2 试题答案

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>