

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计习题集与上机指导-第三版>>

13位ISBN编号：9787113108892

10位ISBN编号：711310889X

出版时间：2010-3

出版时间：中国铁道出版社

作者：恰汗·合孜尔

页数：180

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

《高等院校计算机应用技术规划教材·C语言程序设计习题集与上机指导（第3版）》是《C语言程序设计（第三版）》（恰汗·合孜尔主编，中国铁道出版社出版）的配套教材。

全书分为5章：第1章是习题；第2章是模拟试卷；第3章是上机实验指导；第4章是课程设计指导；第5章是参考答案。

《高等院校计算机应用技术规划教材·C语言程序设计习题集与上机指导（第3版）》内容丰富、注重实践；突出重点、分散难点；知识结构合理、覆盖面广，既可与《C语言程序设计（第三版）》一书配合使用，也可单独使用。

《高等院校计算机应用技术规划教材·C语言程序设计习题集与上机指导（第3版）》适合作为普通高等院校各专业“C语言程序设计”课程的辅助教材，也可供C语言自学者或参加各种C语言考试的读者及各类工程技术人员学习使用。

书籍目录

第1章 习题1.1 概论1.2 C语言基础及顺序结构程序设计1.3 选择结构程序设计1.4 循环结构程序设计1.5 数组1.6 函数与编译预处理1.7 指针1.8 结构体和共用体1.9 文件1.10 位运算第2章 模拟试卷第3章 上机实验指导实验一 C语言程序的运行环境和运行方法实验二 C语言基础及顺序结构程序设计实验三 选择结构程序设计实验四 循环结构程序设计实验五 数组实验六 函数与编译预处理实验七 指针实验八 结构体和共用体实验九 文件实验十 位运算第4章 课程设计指导4.1 C语言课程设计4.2 课程设计题目第5章 参考答案5.1 习题参考答案5.2 模拟试卷参考答案5.3 上机实验指导参考答案5.4 课程设计指导参考答案参考文献

编辑推荐

《高等院校计算机应用技术规划教材·C语言程序设计习题集与上机指导（第3版）》由中国铁道出版社出版。

程序设计是一个实践性很强的课程，在努力提高课堂教学的同时，必须大力加强实践环节的要求和管理，加强上机实验和练习题的训练。

为了方便教学，学练结合，学以致用，编者编写了这本《C语言程序设计上机指导与习题集》，《高等院校计算机应用技术规划教材·C语言程序设计习题集与上机指导（第3版）》与《C语言程序设计》配套。

根据《C语言程序设计》的章节为每一章编写了一定数量的习题，习题的作用在于帮助学生深入理解教材的内容，巩固基本概念，熟练应用相关知识；而上机实验有助于培养学生良好的程序设计风格，逐步提高程序设计的能力，使广大学生都具有较高的实际动手能力。

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>