

《程序设计基础》

图书基本信息

书名：《程序设计基础》

13位ISBN编号：9787111112259

10位ISBN编号：7111112253

出版时间：2008年2月

出版社：机械工业出版社

作者：林峰等

页数：175

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《程序设计基础》

内容概要

本书介绍了集金蝶多年业务和技术积累和创新于一身的金蝶BOS，刻画和架构一个企业应用系统，从而满足不断变化且越来越个性化的企业管理需求。全书共9章，包括金蝶BOS的目标与使命金蝶BOS的SOA解决方案、金蝶BOS的模型驱动架构、金蝶BOS的业务流程管理、金蝶BOS的组织模型、金蝶BOS的企业门户、金蝶BOS的软件生命周期管理、金蝶Apusic应用服务器以及金蝶BOS的发展远景等内容。

《程序设计基础》

书籍目录

第一部分 引言第1章 交付定制服

章节摘录

第一部分 学习指导 第1章 C语言程序设计基本概念 1.1 知识要点 C程序设计语言是一种结构化语言，诞生于1972年，目前仍广泛应用于各个领域。本章主要讲解C语言的基本概念。

1.C语言的特点 C语言的优点主要如下：（1）语言简洁紧凑，使用灵活方便；（2）具有丰富的运算符；（3）具有丰富的数据结构类型；（4）生成的代码质量高；（5）可移植性强；（6）是结构化语言。

《程序设计基础》

编辑推荐

C语言具有良好的结构化特性、简练的语法、强大的功能等优点，成为广泛应用的高级程序设计语言。我国各高校纷纷将C语言作为程序设计课程的教学语言。在学习过程中，学生应掌握程序设计的基本方法和基本思想，并灵活应用。《普通高等院校计算机课程规划教材：程序设计基础（C语言版）学习与实验指导》正是为了这个目的而编写的。《普通高等院校计算机课程规划教材：程序设计基础（C语言版）学习与实验指导》特点：《普通高等院校计算机课程规划教材：程序设计基础（C语言版）学习与实验指导》是《程序设计基础（C语言版）》的配套教材，涵盖学习指导和实验，可作为高校C语言教学的辅助教材。《普通高等院校计算机课程规划教材：程序设计基础（C语言版）学习与实验指导》针对学生在实践过程中可能遇到的理论和实践上的难点，有的放矢地组织内容，有利于读者掌握C语言的重要知识点。《普通高等院校计算机课程规划教材：程序设计基础（C语言版）学习与实验指导》习题形式多样，实验设计有针对性，并在附录中总结了C语言程序设计中常见的错误，使读者有良好的学习C语言的开端。

《程序设计基础》

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:www.tushu000.com