

<<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：9787508457796

10位ISBN编号：750845779X

出版时间：2008-7

出版时间：中国水利水电出版社

作者：许琳，张晓贤 编

页数：191

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>

<<程序设计基础>>

内容概要

《高等学校“十一五”精品规划教材：程序设计基础（C++描述）实训教程》旨在培养学生的结构化编程思想和实践操作能力，注重基础、强调方法、突出应用、强化实践。

《高等学校“十一五”精品规划教材：程序设计基础（C++描述）实训教程》共分为6章，包含14个实训项目。

每个实训项目均采用初学编程的最佳路径——“示范”+“模仿”+“变”的实践模式，针对各知识点设置了多个“示范任务”、“同步任务”和“提高任务”，并给出相应的自测练习，所有实训项目参考答案均可到网上下载。

书中还介绍了Visual C++IDE调试工具的基本使用，提供了Visual C++6.0常见编译错误信息及常用的C++库函数，给出了两套程序设计基础模拟试题及参考答案。

本书最后还给出了一套实训报告手册模板，便于学生自测与教师检查。

《高等学校“十一五”精品规划教材：程序设计基础（C++描述）实训教程》可作为各类大专院校程序设计基础课程的实训教材，也可作为程序设计爱好者与自学者的实践参考书。

<<程序设计基础>>

书籍目录

前言第1章 程序设计概述实训 认识C++语言程序设计的基本流程及其开发环境第2章 算法及其描述实训 算法设计第3章 基本数据类型与表达式实训3.1 数据类型与数据的输入 / 输出实训3.2 表达式与表达式语句实训3.3 结构体与枚举类型第4章 程序结构与流程控制语句实训4.1 流程控制语句--if语句实训4.2 流程控制语句--switch语句实训4.3 流程控制语句--while、do-while、for语句实训4.4 流程控制语句--循环语句、break、continue语句第5章 数组实训5.1 一维数组的使用实训5.2 二维数组的使用第6章 函数实训6.1 函数的基本使用实训6.2 函数的参数传递实训6.3 函数的综合应用附录A Visual C++IDE调试工具的基本使用A.1 Visual C++6.0集成开发环境A.2 控制台应用程序的调试与运行附录B Visual C++6.0常见编译错误信息附录C 常用的C++库函数附录D 模拟试题及参考答案模拟试题一模拟试题一参考答案模拟试题二模拟试题二参考答案参考文献实训报告手册模板

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>