

<<程序员考试科目2>>

图书基本信息

书名：<<程序员考试科目2>>

13位ISBN编号：9787302105343

10位ISBN编号：7302105340

出版时间：2005-1

出版时间：清华大学出版社

作者：刘华

页数：370

字数：485000

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>

<<程序员考试科目2>>

内容概要

本书是全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试的参考用书。
书中内容紧扣程序员考试大纲的考试科目2程序设计。

全书的主要内容有：内部设计、程序设计、程序实现、程序设计语言。
书中的章节都划分为考点提炼、难点解析、典型例题和相应的习题。
帮助考生进行考前复习和训练。

本书适合参加全国计算机技术与软件资格（水平）考试的考生备考使用。
同时也可作为程序设计的自学用书。

<<程序员考试科目2>>

书籍目录

第1章 内部设计 1.1 理解外部设计 1.2 功能划分和确定结构 1.3 物理数据设计 1.4 详细输入输出设计 1.5 内部设计文档 1.6 内部设计评审 1.7 模拟训练题及参考答案第2章 程序设计 2.1 模块划分 2.1.1 模块划分原则 2.1.2 模块划分方法 2.1.3 模块划分标准 2.2 编写程序设计文档 2.2.1 模块规格说明书 2.2.2 测试要求说明书 2.3 程序设计评审 2.4 模拟训练题及参考答案第3章 程序实现 3.1 编程 3.1.1 编程方法和标准 3.1.2 程序设计语言的使用 3.1.3 人工走查 3.1.4 程序文档化 3.2 程序测试 3.2.1 准备测试环境和测试工具 3.2.2 准备测试数据 3.2.3 写出测试报告 3.3 模拟训练题及参考答案第4章 程序设计语言 4.1 C语言程序设计 4.2 C++语言程序设计 4.3 Java语言程序设计 4.4 Visual Basic 6.0语言程序设计 4.5 模拟训练题及参考答案

<<程序员考试科目2>>

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>