

<<程序员考试试题分类精解>>

图书基本信息

书名：<<程序员考试试题分类精解>>

13位ISBN编号：9787115112606

10位ISBN编号：7115112606

出版时间：2003-6-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：李琳

页数：370

字数：579000

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>

<<程序员考试试题分类精解>>

内容概要

本书根据计算机专业技术资格和水平考试大纲规定的知识点，对1990～2002年度的程序员级试题进行分类精解，并对相关知识点进行了综述。

主要内容包括考试指南和软件基础知识、硬件基础知识、网络基础知识、专业英语、程序编制这几部分试题的分类解析。

我们依据历年程序员级考试知识点分布的特点，将1990～2000年的试题汇编成两套全真模拟题，分别作为附录一和附录二，而附录三和附录四分别收录了2001和2002年度程序员级考试试题及参考答案。这4套题可作为“实战训练”的全真模拟试卷。

本书内容丰富、资料详实、解析精当，可作为参加程序员级软件专业资格和水平考试的考生备考的参考书，也可供大专院校师生和计算机爱好者学。

<<程序员考试试题分类精解>>

书籍目录

第一章 考试指南 1.1 中国计算机软件专业技术资格和水平考试简介 1.2 2003年度计算机软件专业技术资格和水平考试指南 1.2.1 报考须知 1.2.2 2003年度计算机软件专业技术资格和水平考试时间安排 1.2.3 报考条件 1.2.4 证书 1.2.5 报名手续 1.3 程序员级考试大纲 1.3.1 考试说明 1.3.2 考试范围 1.4 试题形式和试卷结构 1.4.1 题型示例 1.4.2 试卷结构 1.5 2002年度程序员级试题特点分析 第二章 软件基础知识试题精解 2.1 数据结构基础 2.1.1 主要知识点 2.1.2 试题解析 2.2 程序语言基础知识 2.2.1 主要知识点 2.2.2 试题解析 2.3 操作系统基础知识 2.3.1 主要知识点 2.3.2 试题解析 2.4 软件工程基础知识 2.4.1 主要知识点 2.4.2 试题解析 2.5 数据库系统基础知识 2.5.1 主要知识点 2.5.2 试题解析 2.6 多媒体基础知识 2.6.1 主要知识点 2.6.2 试题解析 第三章 硬件基础知识试题精解 3.1 机内代码 3.1.1 主要知识点 3.1.2 试题解析 3.2 算术运算和逻辑运算 3.2.1 主要知识点 3.2.2 试题解析 3.3 计算机体系结构和主要部件 3.3.1 主要知识点 3.3.2 试题解析 3.4 指令系统 3.4.1 主要知识点 3.4.2 试题解析 3.5 其他硬件知识试题 第四章 网络基础知识试题精解 4.1 主要知识点 4.1.1 网络的功能 4.1.2 网络的分类 4.1.3 网络的基本组成 4.1.4 网络协议与标准 4.1.5 局域网技术 4.1.6 广域网技术 4.1.7 Internet/Intranet 4.1.8 客户机/服务器模式 4.1.9 网络安全性初步知识 4.2 试题解析 第五章 专业英语试题精解 第六章 程序编制试题精解 6.1 2002年C语言试题解析 6.2 2001年C语言试题解析 6.3 2000年C语言试题解析 6.4 1999年C语言试题解析 6.5 1998年C语言试题解析 6.6 1997年C语言试题解析 6.7 1996年C语言试题解析 6.8 1995年C语言试题解析 6.9 1994年C语言试题解析 6.10 1993年C语言试题解析 6.11 1992年C语言试题解析 6.12 1991年C语言试题解析 6.13 1990年C语言试题解析 附录一 程序员级全真自测试题1 附录二 程序员级全真自测试题2 附录三 2001年度程序员级试题及参考答案 附录四 2002年度程序员级试题及参考答案

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>