

<<高级程序员考试试题分类精解>>

图书基本信息

书名：<<高级程序员考试试题分类精解>>

13位ISBN编号：9787115112859

10位ISBN编号：7115112851

出版时间：2003-6-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：李琳

页数：540

字数：844000

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>

<<高级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主要知识点，对1990-2002年度的高级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、软件设计、CASL语言程序编制、C/C++语言程序编制这几部分的试题分类精解。

我们依据历年高级程序员考试知识点分布的特点，将1990-2002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。

附录三和附录四收录了2001和2002年度高级程序员级考试试题及参考答案。

这四套题可作为“实战训练”的全真模拟试卷。

附录五给出了2002年系统分析员级的试题。

附录六和附录七分别提供了CASL汇编语言文本和历年的程序员级CASL语言试题，供读者复习CASL编程时参考。

本书内容丰富，资料详实，解析精当，可作为参加高级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习参考。

<<高级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 2002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 高级程序员级考试大纲 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年度高级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 计算机体系结构和主要部件 3.1.1 主要知识点 3.1.2 试题解析 3.2 存储器系统 3.2.1 主要知识点 3.2.2 试题解析 3.3 安全性、可靠性和性能评价 3.3.1 主要知识点 3.3.2 试题解析 3.4 体系结构其他基础知识 3.4.1 主要知识点 3.4.2 试题解析第四章 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、分类和组成 4.1.2 网络协议与标准 4.1.3 局域网技术 4.1.4 广域网技术 4.1.5 网络的安全性 4.1.6 Internet/Intranet 4.1.7 客户机/服务器模式 4.1.8 网络计算机与电子商务 4.1.9 网络管理基本概念 4.2 试题解析第五章 专业英语试题精解第六章 软件设计试题精解 6.1 2002年度软件设计试题解析 6.2 2001年度软件设计试题解析 6.3 2000年度软件设计试题解析 6.4 1999年度软件设计试题解析 6.5 1998年度软件设计试题解析 6.6 1997年度软件设计试题解析 6.7 1996年度软件设计试题解析 6.8 1995年度软件设计试题解析 6.9 1994年度软件设计试题解析 6.10 1993年度软件设计试题解析 6.11 1992年度软件设计试题解析 6.12 1991年度软件设计试题解析 6.13 1990年度软件设计试题解析第七章 CASL语言程序编制试题精解第八章 C/C++语言程序编制试题精解第九章 系统分析员考试备考指南 9.1 考试知识点分析 9.2 试题演变 9.3 复习重点 9.4 多利用网上考试资源 9.5 注意考试时间 9.6 如何成为一个好的系统分析员附录一 高级程序员级全真自测题1附录二 高级程序员级全真自测题2附录三 2001年度系统设计师(高级程序员)级试题及参考答案附录四 2002年度系统设计师(高级程序员)级试题及参考答案附录五 2002年度系统分析员试题附录六 CASL汇编语言文本附录七 历年程序员级CASL汇编语言试题及参考答案

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>