

<<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：9787115095022

10位ISBN编号：7115095027

出版时间：2001-8-1

出版单位：人民邮电出版社

作者：李琳,钟小平,葛肃昌

页数：414

字数：775

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

本书根据计算机软件专业技术资格和水平考试大纲规定的主要知识点，对1990-2000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、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、程序编制试题分类精解。

本书内容丰富，资料翔实，解析精当，可作为高级程序员级软件专业资格和水平考试考生备考的参考书，也可供广大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 1999年度计算机软件专业技术资格和水平考试大纲1.2.1 初级程序员级考试大纲1.2.2 程序员级考试大纲1.2.3 高级程序员级考试大纲1.2.4 系统分析员级考试大纲1.3 试题形式和试卷结构1.3.1 题型示例1.3.2 试卷结构1.4 1999年度和2000年度高级程序员级试题特点分析1.4.1 1999年度高级程序员级试题特点分析1.4.2 2000年度高级程序员级试题特点分析1.5 历年高级程序员级基础知识试题分类统计第二章 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 试题分析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 试题分析3.5 综合性试题第四章 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、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 / Intranet4.1.7 客户机 / 服务器模式4.1.8 网络计算与电子商务4.1.9 网络管理基本概念4.2 试题分析第五章 专业英语试题精解第六章 软件设计试题精解6.1 2000年度软件设计试题解析6.2 1999年度软件设计试题解析6.3 1998年度软件设计试题解析6.4 1997年度软件设计试题解析6.5 1996年度软件设计试题解析6.6 1995年度软件设计试题解析6.7 1994年度软件设计试题解析6.8 1993年度软件设计试题解析6.9 1992年度软件设计试题解析6.10 1991年度软件设计试题解析6.11 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语言程序编制试题精解附录一 1999年度高级程序员级试题及参考答案附录二 2000年度高级程序员级试题及参考答案附录三 CASL汇编语言文本附录四 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>