

《程序员考试试题分类精解》

书籍信息

版次：1

页数：365

字数：

印刷时间：

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787115095039

编辑推荐

本书根据《1999年度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1990～2000年度(2000年下半年)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、软件基础知识、硬件基础知识、网络基础知识、专业英语和程序编制试题分类精解。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习参考。

目录

第一章 考试指南	1
1.1 中国计算机软件专业技术资格和水平考试简介	1
1.2 1999年度计算机专业技术资格和水平考试大纲	2
1.2.1 初级程序员级考试大纲	2
1.2.2 程序员级考试大纲	4
1.2.3 高级程序员级考试大纲	6
1.2.4 系统分析员级考试大纲	9
1.3 试题形式和试卷结构	14
1.3.1 题型示例	14
1.3.2 试卷结构	18
1.4 1999年度和2000年度程序员级试题特点分析	19
1.4.1 1999年度程序员级试题特点分析	19
1.4.2 2000年度程序员级试题特点分析	20
1.5 历年程序员级基础知识试题分类统计	22
第二章 软件基础知识试题精解	23
2.1 数据结构基础	23
2.1.1 主要知识点	23
2.1.2 试题解析	26
2.2 程序语言基础知识	49
2.2.1 主要知识点	49
2.2.2 试题解析	52
2.3 操作系统基础知识	67
2.3.1 主要知识点	67
2.3.2 试题解析	70
2.4 软件工程基础知识	88
2.4.1 主要知识点	88
2.4.2 试题解析	91
2.5 数据库系统基础知识	98
2.5.1 主要知识点	98
2.5.2 试题解析	100
2.6 多媒体基础知识	118
2.6.1 主要知识点	118
2.6.2 试题解析	120
2.7 其他软件基础知识	122
第三章 硬件基础知识试题精解	127
3.1 机内代码	127
3.1.1 主要知识点	127
3.1.2 试题解析	129
3.2 算术运算和逻辑运算	147
3.2.1 主要知识点	147
3.2.2 试题分析	148
3.3 计算机体系结构和主要部件	170
3.3.1 主要知识点	170
3.3.2 试题解析	173
3.4 指令系统	191
3.4.1 主要知识点	191
3.4.2 试题分析	192
3.5 其他硬件知识试题	195
第四章 网络基础知识试题精解	199
4.1 主要知识点	199
4.1.1 网络的功能	199
4.1.2 网络的分类	199
4.1.3 网络的基本组成	200
4.1.4 网络协议与标准	200
4.1.5 局域网技术	201
4.1.6 广域网技术	202
4.1.7 Internet/Intranet	203
4.1.8 客户机/服务器模式	204
4.1.9 网络安全性初步知识	204
4.2 试题分析	204
第五章 专业英语试题精解	209
第六章 程序编制试题精解	225
6.1 2000年C语言试题解析	225
6.2 1999年C语言试题解析	239
6.3 1998年C语言试题解析	251
6.4 1997年C语言试题解析	262
6.5 1996年C语言试题解析	271
6.6 1995年C语言试题解析	280
6.7 1994年C语言试题解析	287
6.8 1993年C语言试题解析	296
6.9 1992年C语言试题解析	303
6.10 1991年C语言试题解析	310
6.11 1990年C语言试题解析	318
附录一 1999年度程序员级试题及参考答案	329
附录二 2000年度程序员级试题及参考答案	347

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)