

<<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：9787115125941

10位ISBN编号：7115125945

出版时间：2004-09-01

出版时间：人民邮电出版社

作者：李琳

页数：479

字数：747000

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2004年最新颁布的全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试大纲规定的知识点,对1990~2004年度的程序员级试题按照新大纲进行分类精解,并对相关知识点进行了综述。2004年的考试合并了初级程序员级别和程序员级别,为便于考生加强对于新大纲知识点的理解和巩固,我们还收录了部分初级程序员考试中比较有代表性的试题。

本书包括考试指南,知识点讲解,以及历年真题的分类解析。包括计算机科学基础,计算机系统基础知识,软件开发和运行维护基础知识,安全性、信息化及标准化基础知识,计算机专业英语,程序编制。并附有2003~2004年的真题和参考答案,既便于考生了解真实考卷的试题结构,也可以作为考生的全真模拟试卷和水平自测题。

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。

## &lt;&lt;程序员考试试题分类精解&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 考试指南 第1章 考试指南	1	1.1 2004年新版程序员考试大纲变化分析	1	1.2 2004年新版程序员级考试大纲	2	1.3 2004年程序员考试试题特点分析	7	1.4 2003年程序员考试试题特点分析	9
第二部分 计算机科学基础 第2章 数据的表示和算术逻辑运算	13	2.1 数制及其转换	13	2.2 数据的表示	16	2.3 算术运算和逻辑运算	45	2.4 数学基本知识	74
第3章 数据结构和算法	81	3.1 主要知识点	81	3.2 试题解析	84	第三部分 计算机系统基础知识 第4章 硬件基础知识	111	4.1 主要知识点	111
4.2 试题解析	116	4.3 其他硬件知识试题	136	第5章 软件基础知识	139	5.1 操作系统基础知识	139	5.2 程序设计语言和语言处理程序基础知识	159
第6章 网络基础知识	179	6.1 主要知识点	179	6.2 试题解析	184	第7章 数据库系统基础知识	193	7.1 主要知识点	193
7.2 试题解析	195	第8章 多媒体基础知识	217	8.1 主要知识点	217	8.2 试题解析	219	第9章 系统性能指标	225
9.1 衡量计算机性能的主要标准	225	9.2 衡量计算机性能的参数	225	9.3 计算机性能的常用指标	226	9.4 计算机性能评价技术	227	9.5 性能评测的常用方法	228
第10章 计算机应用基础和常用办公软件操作方法	231	10.1 主要知识点	231	10.2 试题解析	239	第四部分 软件开发和运行维护基础知识 第11章 软件开发和运行维护基础知识	243	11.1 主要知识点	243
11.2 试题解析	247	第五部分 安全性、标准化及信息化基础 第12章 安全性、标准化及信息化基础	259	12.1 主要知识点	259	12.2 试题解析	278	第六部分 计算机专业英语 第13章 计算机专业英语	285
第七部分 程序设计 第14章 程序设计	307	14.1 2004年下午试题解析	307	14.2 2003年下午试题解析	323	14.3 2002年C语言试题解析	333	14.4 2001年C语言试题解析	341
14.5 2000年C语言试题解析	350	14.6 1999年C语言试题解析	363	14.7 1998年C语言试题解析	370	14.8 1997年C语言试题解析	375	14.9 1996年C语言试题解析	381
14.10 1995年C语言试题解析	387	14.11 1994年C语言试题解析	394	14.12 1993年C语言试题解析	398	14.13 1992年C语言试题解析	405	14.14 1991年C语言试题解析	410
14.15 1990年C语言试题解析	417	14.16 2002年Visual Basic 程序设计试题	427	附录一 2004年度程序员级试题及参考答案	435	附录二 2003年度程序员级试题及参考答案	461		

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>