

<<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：9787121045233

10位ISBN编号：7121045230

出版时间：2007-7

出版时间：电子工业出版社

作者：徐锋 编,唐强 编,希赛IT教育研发中心 编

页数：693

字数：896000

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

本书由希赛IT教育研发中心组织编写，作为全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试中的程序员级别考试辅导培训教材。

根据最新的程序员考试大纲，对历年（1990—2006年下半年）考试试题进行了分析和总结，对新版的考试大纲规定的内容有重点地进行细化和深化。

考生可通过阅读本书掌握考试大纲规定的知识，掌握考试重点和难点，熟悉考试方法、试题形式、试题的深度和广度，以及内容的分布，解答问题的方法和技巧。

本书适合报考全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试（程序员）的人员作为考前的冲刺演练。

<<程序员考试试题分类精解>>

书籍目录

第1章 计算机硬件基础 1.1 考查要点与考题分布 1.2 计算机科学基础 1.3 计算机组成与特性 1.4 存储器系统 1.5 输入输出系统与常用总线 1.6 综合及其他 第2章 操作系统基础 2.1 考查要点与考题分布 2.2 操作系统基础知识 2.3 操作系统基本原理 第3章 程序设计语言与语言处理程序 3.1 考查要点与考题分布 3.2 程序设计语言基础知识 3.3 语言处理程序基础知识 第4章 网络基础 4.1 考查要点与考题分布 4.2 网络协议与应用 4.3 密钥与网络安全 4.4 网络故障排除 第5章 数据库系统基础 5.1 考查要点与考题分布 5.2 数据库基础与关系模型 5.3 数据库语言与控制 第6章 多媒体基础 6.1 考查要点与考题分布 6.2 多媒体技术基础 6.3 多媒体文件大小计算 6.4 数据压缩技术 6.5 常见多媒体标准 第7章 数据结构与算法基础 第8章 系统开发与软件工程 第9章 计算机应用与信息化基础 第10章 标准化与知识产权保护 第11章 计算机专业英语 第12章 程序流程图与算法分析技术 第13章 算法设计与C语言程序编制技术 第14章 Visual Basic开发技术基础 第15章 C++语言开发技术基础 第16章 Java语言开发技术基础

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>