

<<应试捷径>>

图书基本信息

书名：<<应试捷径>>

13位ISBN编号：9787121030772

10位ISBN编号：7121030772

出版时间：2006-9

出版时间：电子工业出版社

作者：周松

页数：360

字数：595

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>

## <<应试捷径>>

### 内容概要

本书是为有志于参加全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试（程序员级别）的读者编写的一本高效备考教材。

全书不是采用传统的“考点 例题 习题”结构，而是采用“题型 分析 考点”的方式。

实践证明，这种“将考点融入题型、以题型学习考点”的方式针对性极强，特别适合考生在短时间内突破过关。

全书共分16章，涵盖了最新版考试大纲、指定教程（第2版），以及历年真题所涉及的题型与考点。

本书最大的特色是以“题型分析”为主线贯穿全书，以“命题方向”、“考点链接”等特色段落为辅助线，帮助读者理解与掌握考试所涉及的重点及难点。

本书以全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试考生为主要读者对象，特别适合于希望在较短时间内取得了收获的广大应试考生，也可作为相关考试培训的辅助教材。

## &lt;&lt;应试捷径&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计算机系统基础知识 题型1：计算机中的进位数制 题型2：机器数和码制 题型3：定点数与浮点数 题型4：二进制信息编码 题型5：逻辑代数与逻辑运算 题型6：机器数的运算 题型7：总线系统 题型8：中央处理器（CPU） 题型9：存储系统 题型10：输入/输出技术 题型11：指令系统第2章 操作系统基础知识 题型1：操作系统基础 题型2：处理器管理 题型3：存储管理 题型4：设备管理 题型5：文件管理 题型6：作业管理第3章 数据库基础知识 题型1：基本概念 题型2：数据模型 题型3：DBMS的功能和特征 题型4：数据库系统结构 题型5：关系数据库 题型6：关系代数运算 题型7：关系数据库SQL语言 题型8：数据库设计第4章 多媒体基础知识 题型1：多媒体的基本概念 题型2：音频 题型3：图形和图像基础 题型4：数据库系统体系结构 题型5：动画和视频 题型6：多媒体网络第5章 网络基础知识 题型1：计算机网络的分类与拓扑结构 题型2：网络体系结构 题型3：计算机网络硬件 题型4：局域网 题型5：IP与域名地址 题型6：Internet服务 题型7：因特网接入方式 题型8：TCP/IP的配置与浏览器的设置使用第6章 程序语言基础知识 题型1：程序设计语言的基本概念 题型2：程序设计语言的种类和特点 题型3：程序语言的基本成分 题型4：编译程序基本原理 题型5：解释程序基本原理第7章 软件工程基础知识 题型1：软件工程概述 题型2：面向对象技术 题型3：软件需求分析 题型4：软件设计 题型5：软件编码 题型6：软件测试 题型7：软件维护 题型8：软件质量管理与质量保证第8章 数据结构与算法 题型1：数据结构基本概念 题型2：线性表 题型3：栈和队列 题型4：串及其处理 题型5：数组和矩阵 题型6：树 题型7：图 题型8：算法的描述 题型9：排序算法 题型10：查找算法第9章 标准化和知识产权 题型1：标准化 题型2：知识产权基础知识第10章 安全性基础知识第11章 Visual Basic程序设计第12章 C++程序设计第13章 Java程序设计第14章 常用软件操作第15章 计算机专业英语第16章 标准预测试卷及详解 标准预测试卷一 标准预测试卷二 标准预测试卷一详解 标准预测试卷二详解

#### 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>