

<<应试捷径>>

图书基本信息

书名：<<应试捷径>>

13位ISBN编号：9787121029233

10位ISBN编号：7121029235

出版时间：2006-9

出版时间：电子工业出版社

作者：赵传申

页数：364

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

本书是为有志于全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试（软件设计师级别）的读者编写的一本高效备考教材。

全书结构不是传统的“考点 例题 习题”，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”的方式应试针对性极强，特别适合考生在短时间内突破过关。

全书共13部分，涵盖了最新版考试大纲、指定教程（第2版）及历年真题所涉及到的题型与考点。

本书最大特色是以“题型分析”为主线贯穿全书，以“命题方向”、“考点链接”等特色段落为辅线，帮助读者巩固考试所涉及的重点与难点。

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，特别适合想要在较短时间内取得较大收获的广大应试考生，也可作为相关考试培训班的辅助教材。

## &lt;&lt;应试捷径&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计算机系统组成与体系结构 题型1 计算机系统组成 题型2 计算机基本工作原理 题型3 计算机体系结构 题型4 计算机存储系统 题型5 安全性、可靠性与系统性能评测基础知识 题型6 计算机数学知识  
第2章 程序设计语言基础 题型1 基础知识 题型2 语言处理程序基础  
第3章 操作系统知识 题型1 进程管理 题型2 存储管理 题型3 设备管理 题型4 文件管理 题型5 作业管理 题型6 网络操作系统和嵌入式操作系统及其实例  
第4章 系统开发和运行基础知识 题型1 软件工程基础知识 题型2 CMM 题型3 软件开发模型 题型4 系统分析基础知识 题型5 系统设计基础知识 题型6 系统实施知识 题型7 系统运行和维护知识  
第5章 网络体系结构 题型1 网络拓扑结构 题型2 OSI参考模型 题型3 网络互联硬件 题型4 网络的协议与标准 题型5 Internet及其应用 题型6 网络安全  
第6章 多媒体基础知识 题型1 多媒体基本概念 题型2 音频 题型3 图形和图像 题型4 动画和视频 题型5 多媒体网络 题型6 多媒体计算机系统  
第7章 数据库技术基础 题型1 数据模型 题型2 关系代数 题型3 关系数据库SQL语言简介 题型4 关系数据库规范化 题型5 数据库的控制功能  
第8章 数据结构 题型1 线性结构 题型2 数组、矩阵和广义表 题型3 树 题型4 图 题型5 查找 题型6 排序  
第9章 常用算法设计方法 题型1 算法和算法设计基本概念 题型2 迭代法、穷举搜索法和递推法 题型3 递归法 题型4 回溯法、贪心法 题型5 分治法 题型6 动态规划法  
第10章 面向对象技术 题型1 面向对象基本概念 题型2 面向对象程序设计 题型3 面向对象分析与设计方法 题型4 设计模式  
第11章 标准化和知识产权 题型1 标准化 题型2 知识产权  
第12章 计算机专业英语  
第13章 标准预测试卷及详解 标准预测试卷一（上午试题） 标准预测试卷二（上午试题） 标准预测试卷一详解（上午试题） 标准预测试卷二详解（上午试题）

#### 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>