

<<系统架构设计师教程>>

图书基本信息

书名：<<系统架构设计师教程>>

13位ISBN编号：9787121019142

10位ISBN编号：7121019140

出版时间：2006-1

出版时间：电子工业出版社

作者：张友生

页数：879

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>

<<系统架构设计师教程>>

内容概要

名家执笔，指导性强 ——准确把握考试动态，全面体现新大纲精髓 脉络清晰，解析精辟
——覆盖全部考点、重点、深入透析考题特点 把书读薄，明晰要点 ——从历年考题浓缩
知识点，备考要点一目了然 本书是为备考全国计算机技术与软件专业技术资格考试的人员量身定
做的教程指南。

全书紧贴新大纲，全面而系统地分析了“系统架构设计师”考试中涵盖的各个知识点。

本书内容既是对系统架构设计师考试的总体纲领性的要求，也是系统架构设计师职业生涯的知识与技能体系。

本书由中国系统分析员顾问团组织编写，作为计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试中的系统架构设计师级别的考试指定教材。

全书分为上、下两篇，上篇为信息系统综合知识，对系统架构设计师所必须掌握的理论基础知识做了详细的介绍。

下篇为系统架构设计，重在培养系统架构设计师所必须具备的专业技能和方法。

全书内容既是对系统架构设计师考试的总体纲领性的要求，也是系统架构设计师职业生涯的知识与技能体系。

本书可作为系统架构设计师和系统分析师的工作手册，软件设计师，数据库系统工程师和网络工程师进一步发展的学习用书，也可作为计算机专业教师的教学参考书。

<<系统架构设计师教程>>

书籍目录

上篇第1章 计算机硬件基础知识第2章 操作系统第3章 嵌入式系统第4章 系统性能第5章 网络应用第6章 数据库应用第7章 多媒体技术及其应用第8章 程序语言基础知识第9章 开发工具第10章 开发方法第11章 需求分析和设计方法第12章 测试评审方法第13章 开发管理第14章 系统审计第15章 基于中间件的开发第16章 数据安全和保密第17章 防闯入与防病毒第18章 标准化知识第19章 信息化基础知识下篇第20章 系统计划第21章 软件系统建模第22章 软件架构设计第23章 设计模式第24章 系统设计第25章 系统的可靠与设计第26章 安全性和保密性设计第27章 嵌入式系统设计第28章 操作系统的架构设计第29章 基础库的架构设计参考文献

<<系统架构设计师教程>>

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>