

<<系统分析师技术指南>>

图书基本信息

书名：<<系统分析师技术指南>>

13位ISBN编号：9787302090748

10位ISBN编号：7302090742

出版时间：2004-9-1

出版时间：清华大学出版社

作者：徐锋,张友生

页数：435

字数：638000

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>

<<系统分析师技术指南>>

内容概要

本书对前沿而又成熟的系统分析技术和方法进行了讨论，包括CMM与过程改进、J2EE与.NET平台、中间件及相关技术、应用服务器、Web Service、数据仓库与数据挖掘、操作数据存储、异构数据库的集成、企业应用集成、XML、软件构架、设计模式、UML、RUP、SOAP、ERP/SCM/CRM、工作流、软件产品线、XP与敏捷编程、实时系统和嵌入式系统、网格计算与普适计算等。这些技术和方法是任何一位合格的系统分析师必须具备的知识，也是系统分析师考试必考的知识点。阅读本书，犹如进入IT新技术和新方法的殿堂。

本书是计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试参考用书，同时也可作为系统分析师日常工作的参考手册；既是软件设计师、数据库系统工程师、网络工程师进一步深造和发展的必读书籍，也是计算机专业教师的教学和工作参考书。

<<系统分析师技术指南>>

书籍目录

第1章 CMM与软件过程改进第2章 J2EE与.NET平台第3章 中间件技术第4章 应用服务器第5章 Web Service及其应用第6章 数据仓库技术第7章 数据挖掘技术第8章 操作数据存储第9章 异构数据库的集成第10章 企业应用集成第11章 可扩展标记语言第12章 软件构架第13章 设计模式第14章 统一建模语言第15章 统一开发过程第16章 简单对象访问协议第17章 ERP/SCM/CRM 第18章 workflow第19章 软件产品线第20章 XP与敏捷编程 第21章 实时系统和嵌入式系统第22章 网格计算与普适计算

<<系统分析师技术指南>>

编辑推荐

根据人事部、信息产业部文件，计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试纳入全国专业技术人员职业资格证书制度的统一规划。

通过考试获得证书的人员，表明其已具备从事相应专业岗位工作的水平和能力，用人单位可根据工作需要从获得证书的人员中择优聘任相应专业技术职务（技术员、助理工程师、工程师、高级工程师）。

计算机技术与软件专业实施全国统一考试后，不再进行相应专业技术职务任职资格的评审工作。

<<系统分析师技术指南>>

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>