

<<分布式信息处理平台及其设计>>

图书基本信息

书名：<<分布式信息处理平台及其设计>>

13位ISBN编号：9787801642707

10位ISBN编号：7801642708

出版时间：2002-8

出版时间：中国石化出版社

作者：张志橦

页数：174

字数：295000

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>

<<分布式信息处理平台及其设计>>

内容概要

平台是构件化软件的表现形式。也可以说是各种标准化应用的定制化的开发模板。平台抽象了典型的基础应用，应用软件工程师可以在基于标准的平台上进行开发、装配、集成、定制和部署，而不是原有意义上的编程或设计，是软件构件化、装配化的具体实现。

应用平台产品的优点如下：提高应用软件开发效率，缩短开发周期，降低开发成本，提高开发质量；保护现有硬件、网络、软件资源，方便系统集成，防止信息“孤岛”和信息处理“孤岛”；便于系统升级、维护、扩充和移植，适应业务流程重组，延长应用软件的生命周期，降低运行维护成本。

编写此书的目的是为帮助软件工程技术人员、应用业务人员和信息系统建设管理人员系统地学习平台软件、了解平台软件、研究平台软件，进而自觉地、适时地应用并推广平台软件，并通过应用推动平台产品的标准化、系列化、通用化、商品化，进而促进国外平台软件的引进、消化、吸收、创新和中国中间件和平台软件产业的发展。

<<分布式信息处理平台及其设计>>

作者简介

张志橦，1945年出生，教授级高级工程师，1968年中国科学技术大学毕业，曾任中国石油化工集团公司信息中心副主任兼总工程师，现任中国石化股份有限公司信息系统管理部副主任，兼任中国石油化工集团公司科技委委员，成果评审委员会委员。

取得数十项科研成果，获得十几项国家级、省部级科技进步奖，发表130多篇技术论文和译文，有数十篇被国内外书刊收录，享受国家政府津贴的有突出贡献的国家工程技术专家。

<<分布式信息处理平台及其设计>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 信息系统的设计模式 一、信息系统设计存在的问题 二、零延时企业信息系统 三、企业信息化开发技术的发展趋势 第二节 信息处理平台 一、信息处理平台的定义 二、信息处理平台的作用 第三节 信息处理平台的总体设计 第二章 软件工程与信息处理集成平台 第一节 软件开发与软件危机 第二节 软件工程及其演化 一、软件工程 二、软件工程的演化 第三节 企业应用集成 一、企业应用与集成 二、集成框架类型 第四节 中间件 一、中间件的产生 二、中间件的定义 三、中间件的演变 四、中间件的分类 五、中间件的发展 第五节 Web应用 第三章 信息处理平台的系统设计 第一节 信息处理平台框架 一、多级分布式 二、信息处理 三、平台 四、横向兼容、纵向一体化 第二节 信息采集平台 第三节 信息存储平台 第四节 信息传输平台 第五节 信息分析平台 第六节 信息发布平台 第七节 信息迁移平台 第八节 办公自动化平台 第九节 企业级的信息集成平台 第十节 信息处理辅助平台 第四章 信息处理平台产品介绍 第一节 TIB/ActiveEnterprise 第二节 Informatica 第三节 Hyperion 第四节 Brio Enterprise 6.0 第五节 Documentum 第六节 Precise 第七节 SilveStream 第八节 微软企业信息系统集成方案 第九节 讯博公司企业统一信息集成与应用平台参考文献

<<分布式信息处理平台及其设计>>

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>