

<<电力系统IT应用1000问>>

图书基本信息

书名：<<电力系统IT应用1000问>>

13位ISBN编号：9787512309517

10位ISBN编号：7512309511

出版时间：2010-10

出版时间：中国电力出版社

作者：杨成兴 等编著

页数：258

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>

<<电力系统IT应用1000问>>

内容概要

本书以促进信息化的深化应用为目标，通俗易懂，密切结合业务应用，同时针对用户在使用信息系统中常见的问题，河南省电力公司信息运行维护中心进行了认真的分析和总结。

根据IT应用的实际情况，本书分为IT应用基础知识、业务应用知识、信息安全知识、用户常见问题解答、IT应用新技术五个章节。

编写本书的目的是为各单位业务人员使用信息系统、提高系统应用水平提供帮助，为用户提供自助式服务，并为社会各阶层人员全面了解业务系统功能提供参考。

相信本书的出版发行，将为国家电网公司员工提升公司管理水平、为广大社会读者提高信息化应用水平提供有益的帮助，对推进信息化深化应用、推进信息化企业建设具有重要意义。

<<电力系统IT应用1000问>>

书籍目录

前言 第1章 it应用基础知识 1.1 信息系统和软件 1.2 开发工具和语言 1.3 应用开发 1.4 数据库和应用服务 1.5 网站服务 1.6 数据备份 1.7 应用可靠性 1.8 其他 第2章 业务应用知识 2.1 erp及管控 2.2 营销管理 2.3 生产管理 2.4 协同办公 第3章 信息安全知识 第4章 用户常见问题解答 4.1 桌面网络常见问题 4.2 企业门户常见问题 4.3 协同办公系统常见问题 4.4 在线培训常见问题 4.5 erp系统常见问题 4.6 营销管理系统常见问题 第5章 it应用新技术

章节摘录

公共对象请求代理结构：CORBA标准。

全球性网络使线上的所有设备和软件成为全球共享的浩瀚的资源，计算机环境也从集中式发展到分布式环境，开放式系统的发展使用户能够透明地应用由不同厂商制造的不同机型、不同平台所组成的异构型计算资源，因此，分布式处理和应用集成自然而然地成为人们的共同要求。

那么什么是分布式处理和应用集成呢？

它们的功能和关键技术是什么呢？

简单地讲，分布式处理和应用集成就是指在异构的、网络的、物理性能差别很大的、不同厂商的、不同语言的信息资源的基础上构建信息共享的分布式系统，并且能够有效地进行应用系统和分布式处理的集成。

分布式处理的关键在于定义可管理的软件构件，即面向对象技术中的“对象”。

应用集成的关键在于为跨平台、跨机种、跨编程语言的产品提供统一的应用接口。

OMG组织针对当今信息产业的要求，公布了CORBA标准，即公共对象请求代理体系结构（Common Object Request Broker Architecture），这是一个具有互操作性和可移植性的分布式面向对象的应用标准。

CORBA的核心是对象请求代理ORB，它提供对象定位、对象激活和对象通信的透明机制。

客户发出要求服务的请求，而对象则提供服务，ORB把请求发送给对象、把输出值返回给客户。

ORB的服务对客户而言是透明的，客户不知道对象驻留在网络中何处、对象是如何通信、如何实现以及如何执行的，只要它持有对某对象的对象引用，就可以向该对象发出服务请求。

<<电力系统IT应用1000问>>

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>