

## <<中间件技术原理与应用>>

### 图书基本信息

书名：<<中间件技术原理与应用>>

13位ISBN编号：9787302093992

10位ISBN编号：7302093997

出版时间：2004-10

出版时间：清华大学出版社

作者：张云勇 编

页数：331

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>

## <<中间件技术原理与应用>>

### 内容概要

中间件技术由于自身的互操作性、强大的服务功能、快速的开发能力等特性，目前已经成为诸如金融、电信等大型核心业务系统的支撑平台。

围绕中间件的各种相关技术近几年来也成为研究热点。

本书是目前该技术领域国内较为系统的专著。

结合作者多年研究和实践的经验，从开放系统发展动力到中间件产生，从通用向过程中间件到面向对象、面向智能代理的中间件，从普通的网络中间件到无线/移动中间件，从通用中间件到专用的实时/嵌入式中间件、具有服务质量保证的中间件、反射中间件，从中间件理论和应用开发到中间件的典型应用以及中间件未来发展方向的展望，都进行了系统的论述。

本书在编写过程中，既做到内容全面、叙述清楚，又注意一些最新的协议、规范及学术界、工业界研究进展，同时还非常注重实用性。

本书既适用于本科高年级和研究生的教材，也可供工程技术人员自学参考之用。

## <<中间件技术原理与应用>>

### 作者简介

张云勇，博士后，中国人工智能学会智能控制与智能管理专业委员会委员，中国人工智能学会可拓工程专业委员会委员。

曾作为主研参与了总装备部项目、教育部博士点基金、国家863项目、国家科技部项目的研究。

另外还主研了证券监管系统，并获国家级鉴定。

目前在中国联合通信有

## <<中间件技术原理与应用>>

### 书籍目录

第1章 中间件产生背景及分布式计算环境 1.1 开放系统与互操作性概述 1.2 中间件概述 1.3 远程过程调用及其增强 1.4 分布式计算环境DCE 1.5 SUN的ONC 1.6 小结 1.7 习题第2章 面向对象中间件ODP 2.1 面向对象技术的优势 2.2 面向对象技术中的概念 2.3 面对对象的方法论 2.4 面对对象的ODP中间件 2.5 RM-ODP的绑定模型 2.6 小结 2.7 习题第3章 COM相关技术 3.1 COM技术的发展 3.2 COM技术的体系结构 3.3 COM技术中接口 3.4 COM类工厂机制 3.5 DCOM技术 3.6 COM+技术 3.7 NET框架 3.8 COM技术中的企业功能服务 3.9 小结 3.10 习题.....第4章 J2EE技术第5章 CORBA初步第6章 CORBA服务第7章 中间件中的事务处理第8章 CORBA高级技术第9章 无线、移动中间件第10章 反射中间件第11章 网络即插即用中间件第12章 Web服务第13章 其他中间的件技术第14章 中间件的曲型应用附录1 常见中间件平台比较附录2 名词术语附录3 常用资源链接参考文献

<<中间件技术原理与应用>>

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>