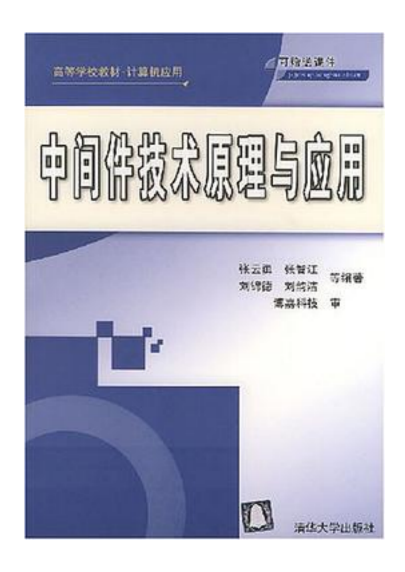
## 中间件技术原理与应用



## 中间件技术原理与应用\_下载链接1\_

著者:张云勇 编

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-10

装帧:简裝本

isbn:9787302093992

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。

14-+/	$\wedge$ $/_{i}$ $\pi$
$N \vdash - \!$	
	120

目录:

中间件技术原理与应用\_下载链接1\_

## 标签

中间件技术

计算机

编程

## 评论

中间件技术原理与应用 下载链接1

书评

-----

中间件技术原理与应用\_下载链接1\_