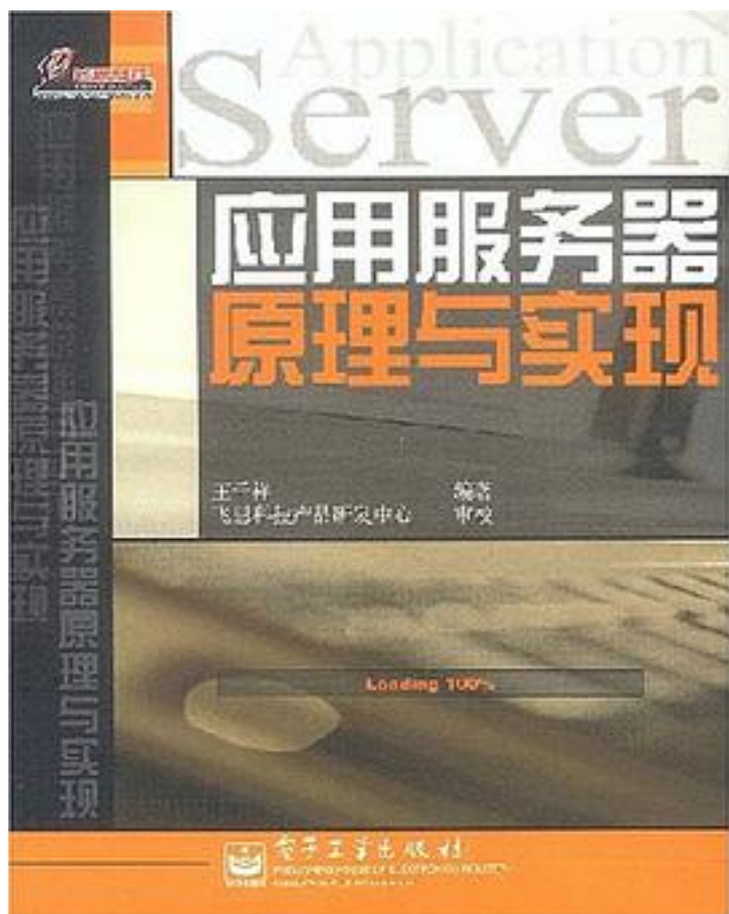


# 应用服务器原理与实现



[应用服务器原理与实现\\_下载链接1](#)

著者:王千祥 编

出版者:电子工业出版社

出版时间:2003-1

装帧:简装本

isbn:9787505386075

应用服务器是网络环境中应用程序的高层运行平台，使得应用系统的代码更为简洁、开发更为方便。应用服务器被认为是继操作系统、数据库管理系统之后，随着计算机网络环境的发展而出现的里程碑式的基础软件。本书系统地介绍了应用服务器涉及的概念、原理、规范及实例等内容。特别地，本书结合人们经常接触到的CORBA、J2EE、Web

服务等规范，详细介绍了软件互操作、软件构件、软件中间件（公共服务）等当前软件的热点技术，它们也是应用服务器的核心内容。本书的背景知识包括：计算机网络、操作系统、数据库管理系统、Java语言等。

本书适合于应用服务器的使用、研究与开发人员，包括在校的研究生、高年级本科生，以及IT公司的技术人员等。

作者介绍:

目录: 第1章概述第2章软件互操作第3章  
..... [\(收起\)](#)

[应用服务器原理与实现\\_下载链接1](#)

## 标签

计算机

应用服务器原理

J2EE

## 评论

从理论上了解应用服务器，由于书是在03年写成的，书中一些词相对现在，不是很对应，比如Component,在现在更多译为组件，书中叫构件。还有一些词其实做为Coder,直接从英文上理解更好，比如WebService，而Web服务。。。

-----  
[应用服务器原理与实现\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[应用服务器原理与实现\\_下载链接1](#)