

<<J2EE技术实践>>

图书基本信息

书名：<<J2EE技术实践>>

13位ISBN编号：9787111096313

10位ISBN编号：7111096312

出版时间：2002-1

出版时间：机械工业出版社

作者：美.凯特勒 等著 李海波 等译

页数：211

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>

## <<J2EE技术实践>>

### 内容概要

本书研究了J2EE平台的结构、技术以及支持的组件类型。

J2EE涉及的技术主要包括：JAVA SERVLET、JAVASERVDRPAGE、EJB等。

本书在介绍这些技术的基础上，列出了10个使用J2EE技术并获得成功的企业，以及具体设计方案。

本书内容丰富，可读性强，对于专业人士设计企业技术方案具有指导作用。

## <<J2EE技术实践>>

### 书籍目录

译者序

序言

第1章 分布式企业应用程序的多供应商标准

第2章 J2EE技术和体系结构概述

第3章 J.Grew采用Atg Dynamo Suite 重新构建其Web业务

第4章 HomeSide在BEA的WebLogicJ2EE服务器上部署电子出租业务

第5章 AT&T Unisource: Borland AppServer上的CORE

第6章 Codexa : 构建一个“大爆炸”式的体系结构

第7章 采用Forte工具构建慈善组织的eTapestry.com ASP

第8章 Altura International的HP Bluestone的Total-e-Server

第9章 与IBM成功合作的Honeywell和Bekins

第10章 IDP使用iPlanet把传统邮政带入Internet时代

第11章 CERN使用Oracle应用服务器简化文档处理

第12章 USMTMCA使用SunPS来革新小包裹运送

术语表

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>