

图书基本信息

书名：<<优质WEB系统性能、安全性和可用性>>

13位ISBN编号：9787302065166

10位ISBN编号：7302065160

出版时间：2003-4-1

出版时间：清华大学出版社

作者：Elfriede Dustin,Douglas McDiarmid,Jeff Rashka

页数：250

字数：342000

译者：潘英

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>

## 内容概要

本书从一个大型实例研究（TBS）的创建过程入手，围绕高质量Web系统的各种要素，向读者展示了Web系统的设计开发阶段，如何确保成功地实现Web系统的几个关键标准，包括安全性、性能与缩放性、兼容性和可用性。

全书共分7章，第1章综述优质Web系统的相关概念，第2章提出贯穿全书的TBS实例研究，其余章节紧扣Web系统的关键标准，结合实例层层展开叙述，内容说实，语言简洁。附录部分还提供了用于系统评估的各种测试工具。

书籍目录

第1章 Web系统和技术概述第2章 使用RSI方法设计Web工程第3章 安全性第4章 兼容性第5章 性能与  
性第6章 可用性和可访问性第7章 工具附录

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>