

<<开放源代码的Web服务高级编程>>

图书基本信息

书名：<<开放源代码的Web服务高级编程>>

13位ISBN编号：9787302062356

10位ISBN编号：7302062358

出版时间：2003-01-01

出版时间：清华大学出版社

作者：Kapil Apshankar Dietrich Ayala等

页数：476

字数：793000

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>

<<开放源代码的Web服务高级编程>>

内容概要

Microsoft的.NET计划进入了第二阶段，Web服务将掀起了一次信息技术发展的浪潮，这是IT业有史以来所发生的最重要的事情之一。

在开放源代码的世界里，Web服务成为发展的必然趋势。

本书详尽介绍了使用开放源代码产品构建各种Web服务的基本概念及相关技术，同时给出了一些应用实例和解决方案。

本书的读者对象是已具备一定编程经验，并对TCP/IP、HTTP、XML和客户-服务器应用程序有一定了解的程序开发人员。

书籍目录

第1章 Web服务简介 1.1 企业和网络计算方面的问题 1.2 传统分布式计算 1.3 Web服务 1.4 用于Web服务的两种不断演变的平台 1.5 开放源代码的Web服务的现状 1.6 小结第2章 Web服务体系结构 2.1 新的面向服务的体系结构 2.2 XML 2.3 SOAP 2.4 XMLP/SOAP 1.2 2.5 WSDL 2.6 UDDI 2.7 HTTPR 2.8 RDF 2.9 DSML 2.10 WSUI 2.11 WSFL 2.12 真实的案例分析 2.13 小结第3章 剖析SOAP、WSDL和UDDI第4章 Apache的Java Web服务第5章 Web服务安全性第6章 Perl和SOAP::Lite 第7章 Python和Web服务第8章 PHP和Web服务第9章 使用C++开发Web服务第10章 其他SOAP实现方案第11章 案例分析——在Legacy模块中设计Web服务

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>