

<<Web服务器编程>>

图书基本信息

书名：<<Web服务器编程>>

13位ISBN编号：9787302092605

10位ISBN编号：7302092605

出版时间：2004-9-1

出版时间：清华大学出版社

作者：Neil Gray,卢祖英,汪青青

译者：卢祖英,汪青青

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>

<<Web服务器编程>>

内容概要

当Web从一种出版媒介转变为一种交互式电子商务媒介时，标准的Web浏览器得到了广泛的应用，而且开发者可以依赖于相对稳定的客户端组件。

自此以后，服务器端的开发蓬勃发展，最终大大降低了程序设计的难度，提高了效率，并完善了服务器端环境。

本书着重于探讨各种各样的技术，主要是CGI类型的程序、脚本编程和Java解决方案，这些技术支持在服务器端处理来自Web表单的数据。

本书专门针对动作一个成功的商业网站所需的技术组件和计算组件进行了论述。

为了从中学到尽可能多的东西，你必须具备基本的HTML知识、一些Java或C++程序设计经验和一定的数据库方面的经验。

本书的重点放在服务器端，而不考虑网页设计和客户端，希望得到深入指导并亲自实践的专业人士和学生都会喜欢本书：

- 建立并运行Apache服务
- 应用Perl进行Web CGI程序设计，并完成辅助性的管理任务
- PHP脚本编程——建立小型Web服务原型的理想方案
- servlet技术
- JSP——分离事务编程和内容呈现事宜
- XML——对它的一些应用
- 用EJB提供的高级服务
- 新秀.NET——一种更好的客户端/服务器交互模型

统一的内容呈现方式易于进行评估和比较，并能够减少不必要的内容重复。

阅读本书，可以帮助你了解每种工具的功能和适用情况，以帮助判断哪种工具更适合你的环境和需求。

实际的例子有助于为这些广泛的服务器技术打好基础，因此对于想从事Web程序设计工作的Web管理员、系统管理员和学生来说，这些实际的例子是很有价值的。

<<Web服务器编程>>

书籍目录

- 第1章 简介
- 第2章 HTTP
- 第3章 APACHE
- 第4章 IP和DHS
- 第5章 PERL
- 第6章 PHP4
- 第7章 JAVA SERVLET
- 第8章 JSP
- 第9章 XML
- 第10章 企业级JAVA
- 第11章 未来的技术
- 附录A HTML和JAVASCRIPT简要指南
- 附录B 活动服务器页：ASP（脚本）
- 附录C .NET

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>