<<Web技术>>

图书基本信息

书名:<<Web技术>>

13位ISBN编号: 9787030136060

10位ISBN编号:7030136063

出版时间:2004-1

出版时间:科学出版社

作者:小泉修

页数:272

字数:224000

译者:王浩

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技术>>

内容概要

本书是"图解网络系列"之一。

本书从互联网的机构和Web的功能入手,主要介绍互联网协议和HTTP,服务器/客户端的Web技术,构筑Web所使用的各种最新技术,以及Web服务器和Web应用程序服务器的构筑,Web服务器的安全对策等。

本书内容详实,实用性强,结合丰富的图表,使枯燥乏味的学习变得更加轻松有趣。 本书可供正从事网站开发、设计和管理工作的初学者参考,也可供Web技术爱好者阅读。

<<Web技术>>

作者简介

小泉修,1959年生于东京。

自由的系统工程师,曾就职于软件开发公司,1990年创协株式会社8Intelligent Research,并担任董事长,一直到现在。

致力于系统开发,与互联网相关的业务,以及杂志、书刊的执笔等。

<<Web技术>>

书籍目录

第1章 互联网的机构和Web的机能 1.1 Web的发展和检索功能 1.2 实现Web的计算机网络 1.3 在互联网上实现通信 1.4 互联网的信赖性 1.5 根据Web对信息的访问 1.6 Web服务器站点的动态处理机能第2章互联网协议和HTTP 2.1 所谓的协议 2.2 OSI参考模型的层次构造 2.3 世界标准的TCP/IP协议 2.4 TCP/IP协议群各层的功能 2.5 HTTP的功能和运行第3章 服务器/客户端的Web技术 3.1 标记语言的发展 3.2 HTML的基本构造 3.3 从HTML到DHTML 3.4 在Web服务器上运行的程序 3.5 Cookie的功能和用途第4章 Web使用的各种技术 4.1 Java的运行环境和开发环境 4.2 XML的功能和文本构成 4.3 服务器端环境 4.4 在Web构筑中的面向对象的必要性 4.5 实现分布式对象的技术第5章 Web服务器和Web应用程序服务器的构筑 5.1 Web服务器站点的构成和发展 5.2 构筑Web服务器所必须的不间断连接环境 5.3 Web服务器的构筑环境 5.4 Web服务器软件的功能 5.5 Web应用程序服务器的作用 5.6 支持Web?EDI的XML第6章 Web服务器的安全对策 6.1 置身于危险中的Web服务器 6.2 Web服务器的安全对策 6.3 验证和加密技术 6.4 企业规模的安全对策

<<Web技术>>

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