

<<网站建设>>

图书基本信息

书名：<<网站建设>>

13位ISBN编号：9787121060397

10位ISBN编号：7121060396

出版时间：2008-3

出版时间：张家贵、林志伟 电子工业出版社 (2008-03出版)

作者：张家贵，等 编

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>

<<网站建设>>

内容概要

《实例与实训教程系列·全国高等职业教育计算机类规划教程：网站建设实训教程》从软件开发的角
度来介绍网站的建设过程，以成熟的具有广泛实用性的ASP技术作为教材的主体，具有简单易学、
应用广泛等特点。

本教材包括VBScript基础、网站服务器构建、网站设计技术、脚本编程技术、网络技术发展方向等方
面的知识。

网页编程以ASP为主，深入讲解了ASP程序的基本语法结构，ASP的内置对象、外部组件，以及如何利
用ASP操作数据库方面的知识，同时对网站服务器的构建、COM、XML、.NET、J2EE也做了简要的介
绍。

编著者努力将现代的软件开发原理、技术和思维方法融入网站建设的开发示例中，以实例贯穿全书。

<<网站建设>>

书籍目录

第1章 导论第2章 网站开发基础第3章 VB Script基础第4章 Web表单的设计与处理第5章 Application对象、Session对象及其他常用对象第6章 文件的读与写第7章 ASP数据库应用第8章 ASP的服务器组件第9章 ASP程序调试与错误处理第10章 ASP实例网站第11章 新一代因特网技术第12章 网站建设技能实训参考文献

章节摘录

第1章 导论1.1 Internet简介Internet(互联网, 又称因特网)是世界上最大的计算机网络, 它由全世界成千上万的计算机网络互连而形成, 网络之间可以交换信息和资源共享。

Internet起源于美国国防部高级研究计划局ARPA(Advanced Research Project Agency)于1968年主持研制的用于支持军事研究的计算机实验网ARPANET。

ARPANET建网的初衷旨在帮助那些为美国军方工作的研究人员通过计算机交换信息, 它的设计与实现是基于网络要能够经得住故障的考验而维持正常工作, 当网络的一部分因受攻击而失去作用时, 网络的其他部分仍能维持正常通信这样一种主导思想。

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>