

<<ASP 网络编程技术>>

图书基本信息

书名：<<ASP 网络编程技术>>

13位ISBN编号：9787312016349

10位ISBN编号：7312016340

出版时间：2003-11

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：董玉德 编

页数：176

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>

<<ASP 网络编程技术>>

内容概要

本书的核心内容是作者对一个具体项目的总结，重点探讨的是网络环境下基于ASP管理信息系统的设计与开发方法，书中出现的源程序，全部经过调试成功。

全书内容包括ASP编程基础知识、Web应用程序的结构、基于UML的系统模型设计、网页布局与内容设计、详细系统分析与设计和程序实现方法六个部分。

本书适合于从事计算机、机械、电子等行业的广大软件开发人员，以及高等院校这几年级本科生、硕士研究生阅读，对开发动态网站（网络环境下的管理信息系统）、以及计算机应用、计算机信息管理、管理信息系统、计算机网络等专业的本科毕业设计具有参考价值。

本书既可以作为ASP开发的工具书，也可以作为网络环境下管理信息系统的开发指南。

作者简介

董玉德，2000年于浙江大学获博士学位，2003年5月在合肥工业大学完成博士后研究工作。2001年1月在中国科学技术大学晋升为副教授，现任职于中国科技大学计算机科学技术系。

1993年以来，一直从事计算机辅助设计与图形学等方面的教学与科研工作，近年来主要从事图形的智能识别与理解、计算机支持的协同设计等方面的研究。在国内外学术期刊和会议上发表论文40余篇，其中Ei收录8篇，多篇被引用。已出版著作2本，主持省部级科研项目4项，参与科研项目10多项，获国家教委高校科技进步一等奖一项。

书籍目录

第1章 ASP编程基础	1.1 ASP概述	1.1.1 ASP特点与功能	1.1.2 运行环境与工作流程
	1.1.3 文件的结构	1.1.4 如何执行和发布	1.1.5 ASP内置对象简介
	1.1.6 ASP服务器组件简介	1.2 WScript和JavaScript	1.2.1 脚本语言的使用
	1.2.2 数据类型	1.2.3 运算符	1.2.4 变量和常量
	1.2.5 语句	1.2.6 过程与函数	1.2.7 WScript内部函数
1.3 ASP内置对象	1.3.1 Request对象	1.3.2 Response对象	1.3.3 Application对象
	1.3.4 Session对象	1.3.5 Server对象	1.4 内置组件
	1.4.1 Ad Rotator组件	1.4.2 Database Access组件	1.4.3 Content Linking组件
	1.4.4 File Access组件	1.5 用ADO数据对象访问数据库	1.6 Windows对象
	1.6.1 Windows对象的属性	1.6.2 Windows对象的事件	1.6.3 Windows对象
1.7 Document对象	1.7.1 Document对象的属性	1.7.2 Document对象的方法	1.7.3 Document对象的事件
	1.7.4 应用示例	1.8 其它动态HTML对象	1.8.1 Location对象
	1.8.2 History对象	1.8.3 Navigator对象	第2章 WEB应用程序的结构
2.1 网络环境下的课件	2.1.1 主要实现内容	2.1.2 系统的要求	2.1.3 系统的实现方法
2.2 系统的体系结构	2.2.1 学生模块	2.2.2 老师模块	2.2.3 其他模块
2.3 系统实现的软硬件环境	第3章 基于UML的系统模型设计	3.1 面向对象技术和标准建模语言UML	3.2 系统的模型图
	3.2.1 用例图	3.2.2 类图	3.2.3 行为图
	3.2.4 交互图	3.2.5 实现图	3.3 系统的动态特征
第4章 网页布局与内容设计	4.1 概述	4.2 页面的排版设计	4.2.1 页面设计应掌握的原则
	4.2.2 页面的版式设计	4.2.3 网页元素与格式	4.3 页面设计中的色彩处理
	4.3.1 色彩的心理作用	4.3.2 颜色设置
第5章 系统的详细分析与设计	第6章 程序实现方法	参考文献	

<<ASP 网络编程技术>>

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>