

<<Web设计技术>>

图书基本信息

书名：<<Web设计技术>>

13位ISBN编号：9787040146349

10位ISBN编号：7040146347

出版时间：2004-8

出版时间：高等教育出版社图书发行部（兰色畅想）

作者：李开荣

页数：471

字数：570000

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>

前言

为了更好地适应当前我国高等教育跨越式发展需要,满足我国高校从精英教育向大众化教育的重大转移阶段中社会对高校应用型人才培养的各类要求,探索和建立我国高等学校应用型本科人才培养体系,全国高等学校教学研究中心(以下简称“教研中心”)在承担全国教育科学“十五”国家规划课题——“21世纪中国高等教育人才培养体系的创新与实践”研究工作的基础上,组织全国100余所以培养应用型人才为主的高等院校,进行其子项目课题——“21世纪中国高等学校应用型人才培养体系的创新与实践”的研究与探索,在高等院校应用型人才培养的教学内容、课程体系研究等方面取得了标志性成果,并在高等教育出版社的支持和配合下,推出了一批适应应用型人才培养需要的立体化教材,冠以“教育科学‘十五’国家规划课题研究成果”。

2002年11月,教研中心在南京工程学院组织召开了“21世纪中国高等学校应用型人才培养体系的创新与实践”课题立项研讨会。

会议确定由教研中心组织国家级课题立项,为参加立项研究的高等院校搭建高起点的研究平台,整体设计立项研究计划,明确目标。

课题立项采用整体规划、分步实施、滚动立项的方式,分期分批启动立项研究计划。

为了确保课题立项目标的实现,组建了“21世纪中国高等学校应用型人才培养体系的创新与实践”课题领导小组(亦为高校应用型人才立体化教材建设领导小组)。

会后,教研中心组织了首批课题立项申报,有63所高校申报了近450项课题。

2003年1月,在黑龙江工程学院进行了项目评审,经过课题领导小组严格的把关,确定了首批9项子课题的牵头学校、主持学校和参加学校。

2003年3月至4月,各子课题相继召开了工作会议,交流了各校教学改革的情况和面临的具体问题,确定了项目分工,并全面开始研究工作。

计划先集中力量,用两年时间形成一批有关人才培养模式、培养目标、教学内容和课程体系等理论研究成果报告和研究报告基础上同步组织建设的反映应用型人才培养特色的立体化系列教材。

内容概要

本书的主要内容是介绍Web站点设计的方法与技术,使读者了解Web站点设计的基本理论与相关知识,掌握制作网页、建立站点和网络程序设计的技术。

全书共分10章。

第1, 2章简单介绍Web站点设计的基础知识和Web站点设计方法;第3章介绍如何建立Web服务器;第4, 5, 6章介绍Web站点设计的语言;第7, 8章介绍网页设计工具FrontPage2002和Dreamweaver MX;第9, 10章介绍ASP动态网页设计技术和Web数据库程序设计。

每一章都给出了十分有用的实例,以培养读者对Web站点设计技术的综合应用能力。

本书内容丰富,结构清晰合理,实用性强,叙述深入浅出,有大量的实例,使读者容易理解,每章后配有习题和上机实践题,便于读者学习思考和上机操作。

本书适合各类高校计算机专业和相关专业学生作为教材使用。

对于希望了解Web站点设计技术的政府和企事业单位工作人员, Web程序开发人员, 本书也是一本较好的参考书。

书籍目录

第1章 Web基础知识 1.1 Web概述 1.2 关于域名 1.3 HTML概述 1.4 浏览器/服务器模式 1.5 关于网页 习题1
第2章 Web站点设计概论 2.1 Web站点设计一般流程 2.2 Web站点类型 2.3 Web站点的主题与风格
2.4 Web站点内容设计 2.5 Web站点界面设计 2.6 网页埴工具概述 2.7 Web站点设计规范化 习题2
第3章 建立Web服务器 3.1 申请域名 3.2 Internet接入方式的选择 3.3 Web站点的逻辑结构 3.4 Web服务器软件
3.5 Web服务器的安装、配置与管理 3.6 Web站点测试和安全管理 习题3
第4章 HTML语言 4.1 HTML简介 4.2 超链接 4.3 页面布局与文字修饰 4.4 表格 4.5 多媒体效率 4.6 交互式表单 4.7 创建滚动文字 4.8
HTML标签索引 习题4
第5章 JavaScript语言 5.1 关于JavaScript语言 5.2 JavaScript程序构成 5.3 JavaScript
语言结构 5.4 事件驱动及事件处理 5.5 JavaScript语言基于对象的特性 5.6 使用内容对象系统 5.7 对象输
入/输出 5.8 调试JavaScript代码 5.9 JavaScript脚本实例 习题5
第6章 VBScript语言 第7章 FrontPage2002中
文版 第8章 Dreamweaver MX中文版 第9章 ASP网络程序设计 第10章 ASP与Web数据库参考文献

章节摘录

第1章Web基础知识 Internet的诞生是至今为止人类科技史上最重要、最伟大的发明之一，它对人类社会的历史产生了广泛、深刻和长远的影响。基于Internet的Web技术更是对社会的政治、经济、文化、生产、生活、学习等各个方面产生了巨大的影响。

利用Web技术，人们可以实时地、低成本地对各种各样的信息进行处理、交互和共享，乃至进行全球范围的电子商务和电子政务活动。

基于Web的各项技术的迅速发展，使得地球变“小”，各项事务活动的成本降低，数据信息处理的周期加快。

1.1 Web概述 Web是WorldWideWeb的简称（又称为万维网，WWW或者3W），它是由遍及全球的信息资源组成的系统，这些信息资源所包含的内容不仅仅是文本，还包括图像（静态的或者动态的）、表格、音频与视频等。

用户可以根据关键字来搜索和显示数据（信息），而这些数据中又包含了与其他数据的链接路径。

当用户阅读某些信息时，将会注意到某些词、短语或图片动画对象被用一种特殊的方式加了标签，单击它们，Web会根据其所链接的地址跳转到另一个页面。

Web上具有相似性质、共同内容的一组信息资源就是一个站点。

构成一个站点的基本元素是各种各样的文件以及存放这些文件的文件夹。

这些文件大致可分为三类：第一类用来描述资源结构、位置，引导浏览者访问该站点，通常以“htm”、“html”为扩展名，称为网页文件（WebPages）；第二类是网页文件所链接到的图像、表格、音频与视频等资源文件；如果这个站点包括交互性内容，可能还会有第三类文件，即Web数据库和程序文件。

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>