

<<网站建设与管理维护>>

图书基本信息

书名：<<网站建设与管理维护>>

13位ISBN编号：9787302186281

10位ISBN编号：7302186286

出版时间：1970-1

出版时间：张殿明、徐涛 清华大学出版社 (2008-10出版)

作者：张殿明，徐涛 编

页数：273

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

一、编写目的关于立体化教材，国内、外有多种说法，有的叫“立体化教材”，有的叫“一体化教材”，有的叫“多元化教材”，其目的是一样的，就是要为学校提供一种教学资源整体解决方案，最大限度地满足教学需要，满足教育市场需求，促进教学改革。

我们这里所讲的立体化教材，其内容、形式、服务都是建立在当前技术水平和条件基础上的。

立体化教材是一个“一揽子”式的，包括主教材、教师参考书、学习指导书、试题库在内的完整体系。

主教材讲究的是“精品”意识，既要具备指导性和示范性，也要具有一定的适用性，喜新不厌旧，内容愈编愈多，本子愈编愈厚的低水平重复建设在“立体化”的世界中将被扫地出门。

和以往不同，“立体化教材”中的教师参考书可不是千人一面的，教师参考书不只是提供答案和注释，而是含有与主教材配套的大量参考资料，使得老师在教学中能做到“个性化教学”。

学习指导书更像一本明晰的地图册，难点、重点、学习方法一目了然。

试题库或习题集则要完成对教学效果进行测试与评价的任务。

这些组成部分采用不同的编写方式，把教材的精华从各个角度呈现给师生，既有重复、强调，又有交叉和补充，相互配合，形成一个教学资源有机的整体。

除了内容上的扩充，立体化教材的最大突破还在于在表现形式上走出了“书本”这一平面媒介的局限，如果说音像制品让平面书本实现了第一次“突围”，那么电子和网络技术的大量运用就让躺在书桌上的教材真正“活”了起来。

用PowerPoint开发的电子教案不仅大大减少了教师案头备课的时间，而且也让学生的课后复习更加有的放矢。

电子图书通过数字化使得教材的内容得以无限扩张，使平面教材更能发挥其提纲挈领的作用。

CAI课件把动画、仿真等技术引入了课堂，让课程的难点和重点一目了然，通过生动的表达方式达到深入浅出的目的。

在科学指标体系控制之下的试题库既可以轻而易举地制作标准化试卷，也能让学生进行模拟实战的在线测试，提高了教学质量评价的客观性和及时性。

网络课程更厉害，它使教学突破了空间和时间的限制，彻底发挥了立体化教材本身的潜力，轻轻敲击几下键盘，你就能在任何时候得到有关课程的全部信息。

<<网站建设与管理维护>>

内容概要

针对高职高专教学的特点,坚持实用技术和案例实践相结合的原则,注重实践能力和实践技能的培养,以网站的规划建设与管理维护为主线,系统地介绍了网站的相关知识和技术。

主要包括Web技术、网站技术基础、网站的规划和设计、网站的安装与配置、动态网站编程技术、网站的安全与发布、网站的管理与维护等内容。

部分章节配有相应的真实案例,有很强的针对性和实用性。

《网站建设与管理维护》内容丰富、深入浅出、理论联系实际、实用性强。

既可以作为高职高专计算机专业的教材,又可作为网站建设管理人员的培训和自学教材,同时也可当作网络工程技术人员和管理人员的技术参考资料。

<<网站建设与管理维护>>

书籍目录

第1章 Web技术1.1 Web简介1.2 统一资源定位器1.3 HTML1.4 HTTP1.5 Web服务器与浏览器1.6 CGI小结
综合练习一实验一 用记事本创建简单网页实验二 绝对URL与相对URL第2章 网站技术基础2.1 网络操作系统2.2 数据库的安装与维护2.3 TCP / IP协议及IP子网2.4 DNS服务器的使用2.5 介绍三个不同类型的网站小结综合练习二实验三 SQL Server 2000数据库建立及数据的导入 / 导出实验四 DNS属性设置第3章 网站的规划和设计3.1 网站规划和设计的内容3.2 ISP的选择3.3 网页制作和信息发布小结综合练习三实验五 网站组建练习实验六 创建表单练习第4章 网站的安装与配置4.1 网站的建设步骤4.2 网站服务器的安装4.3 WWW服务器的配置4.4 FTP Server安装与配置小结综合练习四实验七 Windows Server 2003的安装实验八 Web站点设置第5章 动态网站编程技术5.1 动态网站编程技术简介5.2 ASP5.3 ASP.NET5.4 JSP5.5 PHP小结综合练习五实验九 ASP网站设计练习实验十 电子求职应聘系统设计练习第6章 网站安全与发布6.1 安全问题概述6.2 网站的测试与发布6.3 著名网站安全策略简介小结综合练习六实验十一 网站安全设置练习实验十二 网站发布与测试第7章 网站的管理与维护7.1 网站管理的现状与发展7.2 网站管理的结构、内容及原则7.3 服务器的维护与管理7.4 网站性能管理7.5 日常维护与管理7.6 网站更新与升级7.7 常用商务网站管理软件小结综合练习七实验十三 常用网络管理软件使用练习参考文献

章节摘录

插图：第1章 Web技术1.1 Web简介1.1.1 Web的发展和特点Web起源于1989年欧洲粒子物理研究室CERN。
CERN有几台加速器分布在若干个大型科研队伍里，这些科研队伍里和科学家来自开展了粒子物理学研究的欧洲参与国，他们所做的大多数实验都很复杂，需要提前若干年进行计划和准备设备。这些由遍布全球的研究人员组成的队伍，需要经常收集时刻变化的报告、蓝图、绘制图、照片和其他文献，万维网的研制正是出于这个需要。

<<网站建设与管理维护>>

编辑推荐

《网站建设与管理维护》是“ 高职高专立体化教材计算机系列 ” 之一，《网站建设与管理维护》共分7个章节，主要对网站建设与管理维护的基础知识作了介绍，具体内容包括Web技术、网站技术基础、网站的规划和设计、网站的安装与配置、动态网站编程技术等。

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>