

<<高等学校计算机教材>>

图书基本信息

书名：<<高等学校计算机教材>>

13位ISBN编号：9787560737188

10位ISBN编号：7560737188

出版时间：2010-02-01

出版时间：山东大学出版社

作者：巩裕伟，等编

页数：172

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>

<<高等学校计算机教材>>

内容概要

《高等学校计算机教材：Web技术实训教程》是为高等学校计算机应用、信息管理、电子商务等专业，以及非计算机专业高年级学生编写的Web技术导论、Web程序设计、互联网与Web编程等课程的实验教材。

《高等学校计算机教材：Web技术实训教程》按照教学内容共分为七章，每一章由浅入深地安排了多个实验，在每个实验中都包含了预备知识、实验目的、实验环境、实验内容、知识要点、实验步骤六个部分，以使读者更明确地了解实验所涉及的各个方面。

绝大多数都给出了实验的操作步骤和参考程序代码。

内容涉及Tomcat服务器的配置，Web应用的规划和部署；标记语言HTML规范、网页设计与制作、网页设计的基本原则和Front-Page网页制作工具；图像处理技术；音频处理技术；视频处理技术；Flash动画制作技术；Web客户端开发与Web服务端开发等内容。

通过这些实验的实际训练，为读者深入地理解教学内容、提高实际应用能力与开发水平提供帮助。

书籍目录

第1章 Web技术基础实验实验一 Java运行环境的安装与配置实验二 Tomcat应用服务器的安装与配置第2章 标记语言与网页制作实验实验一 网页文件的创建和显示实验二 网页文件的编辑实验三 表格设计与制作实验四 表单设计与制作实验五 层叠样式表CSS的应用实验六 使用FrontPage进行网站建设第3章 图像处理技术实验实验一 选区操作与图像合成实验二 羽化选区与图像合成实验三 仿制图章的应用实验四 图像修复实验五 图像合成(一)实验六 图像合成(二)实验七 图层应用实验八 文字图层的应用实验九 通道与滤镜的应用实验实验十 图像合成综合练习第4章 音频与视频处理实验实验一 基本音频处理实验二 音频综合处理实验三 视频编辑实验四 电影制作实验五 电影综合制作第5章 Flash动画设计实验实验一 Flash绘图实验二 文本对象的制作实验三 简单动画制作实验四 元件以及库的应用实验五 图层及元件应用第6章 客户端开发实验实验一 在网页中编写JavaScript脚本程序实验二 分支程序设计实验三 循环程序设计实验四 函数定义及其应用实验五 数组及其应用实验六 日期和时间操作及应用实验七 window对象及其应用实验八 document对象的应用实验九 表单操作与数据有效性验证实验十 帧及其操作第7章 服务端开发实验实验一 Web服务器实验环境的配置实验二 数据库服务器MSSQLServer2005的安装与配置实验三 编写JavaBean类实验四 在JSP中访问数据库实验五 在JSP中绘制和显示图形

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>