

<< 《电脑编程技巧与维护》 2009年 >>

图书基本信息

书名：<< 《电脑编程技巧与维护》 2009年合订本 >>

13位ISBN编号：9787508469546

10位ISBN编号：7508469542

出版时间：2010-1

出版时间：水利水电出版社

作者：《电脑编程技巧与维护》杂志社 编

页数：403

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

《电脑编程技巧与维护》是为从事电脑编程、系统应用开发人员创办的专业性和实用性都很强的技术刊物。

自1994年创刊15年来，始终以“实用第一，智慧密集”为宗旨，坚持“质量第一”、“读者第一”的原则，为广大的电脑编程爱好者、软件开发人员和专业计算机系统维护人员提供第一手的技术资料、编程技巧和维护经验；紧紧跟踪计算机软硬件技术发展和应用趋势，不断求变创新，针对软件开发过程中许多关键技术问题，着重提供各类解决方案和项目典型开发范例，在业内获得一致好评，是广大编程爱好者的首选刊物。

在栏目内容上，选题覆盖面广，涉及技术领域宽、信息量大，帮助程序员开阔视野；在技术水平上，始终把握计算机技术发展的大方向，提供先进、详尽、准确的技术指导，并在长期的工作中与国际型大公司建立了良好的合作关系，为读者提供最新、最全的实用信息；在实用性上，稿源来自专业开发和维护人员的实践经验，以及普通书籍难以获得的编程经验、体会与技巧。

《电脑编程技巧与维护》从2009年开始，经国家新闻出版总署批准，由月刊改为半月刊。

上半月刊的办刊宗旨、读者对象、栏目设置、刊物内容保持原刊风貌，仍以电脑编程案例解析为主题；下半月刊是原《电脑编程技巧与维护》月刊内容的延伸与发展，汇集电脑编程相关的学术论文和研究报告，展示电脑编程应用开发研究的新进展、新成果、新方法。

2009年《电脑编程技巧与维护》杂志社与中国水利水电出版社共同策划和倾力打造出版了《电脑编程技巧与维护》2009年合订本（精华版），作为2010年的一份礼物献给广大的读者。

<< 《电脑编程技巧与维护》 2009年 >>

内容概要

《电脑编程技巧与维护》2009年合订本(精华版)是在保留杂志原有风格的基础上,精心选编了2009年上半月刊12期的典型编程开发范例,汇集众多编程高手项目开发和应用的经验和编程技巧,精心加工后形成的全新编程产品。

所选跟高手学编程、编程语言、数据库、网络与通信、图形图像处理;游戏编程、计算机安全与维护、编程疑难问题解答8篇近百个编程案例,都是从实际项目提炼出的,其内容有深度、思路有新意、讲解深入浅出,编程技巧新颖实用,构思巧妙,编程技术覆盖面广。

案例中的程序源代码都经过上机调试通过,随书附带一张本书所有核心源代码光盘,为程序开发人员移植代码和应用编程带来了方便。

本书以案例导航、高手解读、答疑解惑的方式,诠释编程热点技术,传授编程经验技巧,引领编程捷径。

全书既讲究内容的系统性、深入性、专业性、权威性和实用性,同时兼顾轻松、通俗易懂、时效性强的特点。

本书可作为电脑编程爱好者、软件开发人员、专业计算机系统维护人员和专业程序员进行项目开发、项目设计的参考书,也可作为软件从业人员及编程爱好者的珍藏宝典。

书籍目录

前言 第一篇 跟高手学编程 1.1 VC++.NET访问数据库, 编程实现存取股价数据 1.2 VC++.NET图形编程——绘K线图和条形图 1.3 VC++.NET报表编程——绘制股价表 1.4 计算机监控系统仿真开发平台的设计与实现 1.5 基于NBear企业级应用设计与开发 1.6 应用JScript和XML自定义无刷新多级联动菜单 1.7 ASP开发多媒体教学资料查询系统 1.8 ASP建立网络身份验证安全机制 1.9 ASP技术建立网络调查投票系统 第二篇 编程语言 2.1 用VC++6.0实现计算器具有优先功能 2.2 在VC下读取地震勘探CST格式数据 2.3 VC++开发简易考试系统 2.4 基于VC++6.0的二叉树绘制技术 2.5 VC++中动态生成菜单 2.6 解析VC++6.0中为类对象申请内存的过程 2.7 商人过河问题的Java编程解决 2.8 利用Ajax技术实现自定义列表显示控件 2.9 JavaScript中函数与对象的解析 2.10 C#创建插件业务平台 2.11 C#改变鼠标光标的方法 2.12 C++实现远程线程技术 2.13 NHibernate代码生成器的设计与实现 2.14 多安装包的自动安装程序 2.15 用Matlab实现排队过程的仿真 第三篇 数据库 3.1 图书馆视频资源发布系统设计与实现 3.2 库房管理系统设计与实现 3.3 ASP.NET2005+C#设计B/S结构的企业订餐管理系统 3.4 利用C#开发科技档案管理系统 3.5 基于Ajax+J2EE的专业选课管理系统 3.6 基于ASP.NET 2.0的新闻发布系统设计与实现 3.7 基于.NET的股票信息实时查询平台的设计与实现 3.8 Linux程序设计之GDBM数据库 第四篇 网络与通信 4.1 静态IP自动配置的实现 4.2 IE快捷菜单扩展编程实现 4.3 网页摘文快车程序设计 4.4 用Java实现Yahoo天气预报客户端 4.5 多媒体网络集中管理 4.6 ASP环境下网络硬盘的设计与实现 4.7 在C#中整合Fckeditor编辑器实现远程图片自动上传 4.8 QQ聊天程序的网络通信原理及编程 4.9 MATLAB串行通信的实现方法 4.10 手机视频播放器的开发 4.11 蓝牙协议栈BlueZ移植及GPS实现 第五篇 图形图像处理 5.1 利用VB实现MO地图层控制 5.2 图像间的色彩传输 5.3 图像透明度在具有立体感动画制作中的应用 5.4 利用三层动态模糊技术的飞雪场景合成 5.5 利用OpenCV实现人脸检测 5.6 基于OpenGL的实时投票结果三维显示 5.7 Visual C++图形编辑“点一线”联动 5.8 利用Java SE6.0实现图像卷积滤镜 5.9 视觉错觉的图像融合 5.10 实现拼接全景照片的色彩自动匹配探讨 5.11 三维校园电子地图 第六篇 游戏编程 6.1 用Java实现五子棋人机博弈 6.2 JavaApplet开发大鱼吃小鱼游戏 6.3 C#实现拼图游戏 6.4 利用ActionScript在Flash中开发游戏 6.5 手机游戏“坦克大战”的开发 6.6 NetBeans 6移动插件轻松开发手机RPG游戏 6.7 利用WPF实现基于MSN协议的五子棋游戏 第七篇 计算机安全与维护 7.1 VB 6.0利用BMP位图文件进行数据加密隐藏 7.2 Java内存泄露问题及对策 7.3 使用JavaME技术开发手机密码管理软件 7.4 在VC中实现软件版权保护的几种方法 7.5 C#制作多功能屏幕保护程序 7.6 分组密码SAFER+的C#实现 7.7 SQL注入式攻击的分析与防范 7.8 XML电子病历的加密 7.9 Linux下实现Windows的结构化异常处理- 7.10 恶意软件行为分析中的虚拟化技术应用 7.11 限制软件使用次数实现的方法 第八篇 编程疑难问题解答 8.1 如何用PASCALC编程解决实验数据烦琐问题 8.2 在Visual Basic 6.0中使表单自动适应显示器分辨率属性有何独特处理方法 8.3 Visual Basic如何调用Visual C++类型库中线程 8.4 在C程序中如何利用指针实现浮点数与IEEE格式的转换 8.5 在C++Builder中如何实现TstringGrid组件的多行显示 8.6 怎样在Visual C++中创建基于SDI多框架多视图 8.7 在Visual C++6.0开发中如何实现CHM帮助 8.8 怎样在Visual C++2005.NET编写程序中释放内存空间 8.9 C#编程如何实现壁纸的智能切换 8.10 如何在C#中实现从string转换为int类型 8.11 如何实现基于DAG的全拓扑排序 8.12 如何利用JQuerg在动态网页中快速显示查询结果 8.13 如何解决含有通配符的字符串的比较问题 8.14 如何实现局域网环境下基于EJB 3.0组件的分布式应用开发部署 8.15 如何实现网上书店中图片数字水印的批量处理 8.16 怎样让软件界面随Windows主题起舞 8.17 如何实现加速共享内存的访问 8.18 怎样用文件创建时间进行加密 8.19 怎样配置Web服务器实现缩短网站首页的响应时间

章节摘录

插图：这也就意味着客户端页面所有内容需要从服务器端重新生成并传递到客户端，因此页面信息传递时的滞后感很强，用户体验很不理想。

如果仅仅是类似用户注册时需要选择用户所属地的情况下，也许这种滞后还不至于带来较严重后果。但是，在某些特定应用，比如GIS应用程序中，当这些级联菜单是作为地图浏览的导航栏时，每次刷新页面将导致地图的重新载入，这种代价将是高昂的，也是用户无法忍受的。

因此，为了使用户交互过程变得更为流畅而连续，开发人员常常需要利用局部刷新技术来避免页面整体的刷新。

网络上比较常见的做法是利用微软官方提供的ASP.NET Ajax Control Toolkit中的Cascading Drop Down控件，然后自己编写一套提供对数据访问的接口来实现数据的绑定，从而实现菜单的级联更新。

这种方法将XML格式的数据与控件进行绑定，可以简单、快捷地开发出无刷新的多级联动菜单，但同时也缺乏一定的灵活性，例如当开发人员需要根据页面整体风格来改变默认的下拉框的样式时将是比较困难的。

编辑推荐

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>