

图书基本信息

书名：<<东软.NET软件工程师实例参考手册>>

13位ISBN编号：9787561164495

10位ISBN编号：7561164491

出版时间：2011-10

出版时间：温涛 大连理工大学出版社 (2011-10出版)

作者：温涛 编

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>



## 书籍目录

第1章 C#语言编程实例 1.1 字符串和数字 1.1.1 在字符串中使用转义符 1.1.2 获得字符串长度 1.1.3 获得字符串的子字符串 1.1.4 更改字符串大小写 1.1.5 测试字符串是否为NULL或空串 1.1.6 连接及拆分字符串 1.1.7 将字符串转换成其他数据类型 1.1.8 格式化数字 1.2 日期和时间 1.2.1 日期和时间综述 1.2.2 获取当前日期 1.2.3 比较日期 1.2.4 取得日期的指定部分 1.2.5 定义日期的输出格式 1.2.6 通过当前日期得到相关起始日期 1.2.7 日期加、减n天的方法 1.2.8 获取两个日期之间间隔天数 1.3 集合与泛型 1.3.1 使用ArrayList 1.3.2 使用HashTable 1.3.3 使用List 1.3.4 使用Dictionary 1.4 文件和目录 1.4.1 获得文件信息 1.4.2 创建文件 1.4.3 重命名文件 1.4.4 删除文件 1.4.5 查看目录内容 1.4.6 创建目录 1.5 类和接口 1.5.1 基础知识 1.5.2 为类增加属性 1.6 常见异常分析 1.6.1 算术运算异常 1.6.2 空引用异常 1.6.3 格式化异常 1.6.4 数组越界异常 第2章 ASP.NET 3.5编程实例 2.1 ASP.NET 3.5基本控件的使用 2.1.1 使用Label控件显示文本 2.1.2 使用TextBox控件实现文本框 2.1.3 使用Button控件实现按钮 2.1.4 使用RadioButton控件实现单选按钮 2.1.5 使用CheckBox控件实现复选框 2.1.6 使用DropDownList控件实现下拉列表框 2.1.7 使用DropDownList控件实现下拉列表级联选择 2.1.8 基本控件使用方法举例 2.2 ASP.NET 3.5高级控件 2.2.1 使用FileUpload控件实现文件上传 2.2.2 使用Calendar控件实现日期选择 2.2.3 使用TreeView控件显示层次数据 2.3 用户控件 2.3.1 创建用户控件 2.3.2 添加用户控件 2.4 验证服务器控件 2.4.1 验证用户是否输入了内容 2.4.2 将用户输入内容与指定内容进行比较 2.4.3 判断用户输入的内容是否在指定范围内 2.4.4 判断用户输入的内容是否符合规定格式 2.4.5 将错误验证信息集中显示 2.4.6 用验证组实现修改与重置功能 2.5 页面跳转 2.5.1 超链接控件实现页面跳转 2.5.2 服务器传输实现页面跳转 2.5.3 浏览器重定向实现页面跳转 2.5.4 跨页面发送实现页面跳转 2.5.5 页面跳转地址字符串的写法 2.6 状态管理 2.6.1 使用QueryString实现跨页面传值 2.6.2 使用Session实现跨页面传值 2.6.3 使用Application获取公共信息 2.6.4 使用Cookie将个人信息保存在客户端 2.7 跟踪 2.7.1 页面级跟踪 2.7.2 应用程序级跟踪 2.7.3 将程序异常写入跟踪日志 2.8 异常处理 2.8.1 页面级别的异常 2.8.2 应用程序级别的异常 第3章 网页编程实例 3.1 HTML基础要点 3.1.1 文本输入框 3.1.2 密码输入框 3.1.3 单选按钮 3.1.4 复选框 3.1.5 按钮 3.1.6 文本区域 3.1.7 隐藏字段 3.1.8 下拉列表 3.1.9 表格标签 3.2 样式表和视觉效果 3.2.1 应用样式表规则到全局元素 3.2.2 应用样式表规则到一组元素 3.2.3 应用样式表规则到单个元素 3.2.4 引入外部样式表 3.2.5 覆盖样式表规则 3.2.6 转换任意内容为可赋予样式的元素 3.2.7 建立自定义链接样式 3.3 MasterPage和导航 3.3.1 创建母版页 3.3.2 动态编辑母版页 3.3.3 创建导航 3.4 主题和皮肤 3.4.1 创建主题 3.4.2 应用主题 3.5 JavaScript 3.5.1 概述 3.5.2 创建JavaScript变量 3.5.3 创建命名函数 3.5.4 基于条件的分支执行 3.5.5 创建一个新窗口 3.5.6 将一个窗口置为当前窗口 3.6 JavaScript在ASP.NET中的使用 3.6.1 执行一个指定JavaScript函数 3.6.2 执行操作后向用户显示执行结果 第4章 SQL Server 2005实例 4.1 SQL Server 2005 Express版安装 4.2 准备工作 4.2.1 图形化创建数据库及创建、删除表 4.2.2 范例中用到的表 4.3 安全性 4.3.1 sa登录 4.3.2 在Visual Studio中访问数据库 4.4 查询表中数据 4.4.1 查询表中所有数据 4.4.2 取得表中符合某一条件的数据 4.4.3 查询符合多个条件的记录 4.4.4 从表中查询部分字段的记录 4.4.5 给字段赋予有意义的名称 4.4.6 字符串连接 4.4.7 数据类型转 4.4.8 CASE表达式 4.4.9 限制返回记录的行数 4.4.10 查找NULL 4.4.11 把NULL转化为某特定值 4.4.12 IN , LIKE的使用 4.4.13 单行子查询 4.4.14 多行子查询 4.5 对查询结果排序 4.5.1 按某一列排序返回查询结果 4.5.2 按多个字段排序 4.5.3 按字符串的一部分排序 4.6 多表查询 4.6.1 合并结果集 4.6.2 多表连接 4.6.3 外连接查询 4.7 插入、更新、删除数据 4.7.1 插入一条新记录 4.7.2 插入默认值 4.7.3 从一个表中复制记录到另一个表 4.7.4 修改表中记录 4.7.5 更新满足条件的记录 4.7.6 删除表中所有记录 4.7.7 删除表中某些符合条件的记录 4.7.8 删除单条记录 4.7.9 删除违反参照完整性的记录 4.7.10 NOT EXISTS的使用 4.8 汇总统计 4.8.1 计算一个平均数 4.8.2 查询最大或最小值 4.8.3 求一列的和 4.8.4 统计记录数 4.8.5 统计某列非NULL值的数量 4.8.6 行列转置 4.9 日期函数 4.9.1 加减天、月和年 4.9.2 确定两个日期之间相差的天数 4.9.3 确定两个日期之间相差的月数或者年数 4.9.4 从日期中提取年、月、日、时、分、秒 4.10 常用函数汇总 4.10.1 字符函数 4.10.2 数值函数 4.10.3 日期和时间函数 4.10.4 统计函数 4.11 存储过程和自定义函数 4.11.1 T-SQL简介 4.11.2 T-SQL变量声明及赋值 4.11.3 T-SQL流程控制 4.11.4 存储过程 4.11.5 用户自定义函数 ... 第5章 ADO.NET2.0编程实例



## 章节摘录

版权页：插图：分析 TimeSpan 对象表示时间间隔或持续时间，按正负天数、小时数、分钟数、秒数以及秒的小数部分进行度量。

用于度量持续时间的最大时间单位是天。

TimeSpan 值可以表示为 ( - ) d.hh.mm : ss.ff。

d 分量表示天，hh 表示小时 ( 24 小时制 )，mm 表示分钟，ss 表示秒，而 ff 为秒的小数部分。

例如，TimeSpan 类型的值 " 11.13 : 46 : 40 "，表示 11 天，13 小时，46 分钟和 40 秒。

另外，也可用 DateTime.Subtraction ( DateTime d1, DateTime d2 ) 方法来计算 d1 和 d2 之间的时间间隔。

其中，d1 是被减数，d2 是减数。

返回 TimeSpan 类型的结果。

1.3 集合与泛型 泛型是 C#2.0 中的一个新功能。

通过泛型可以定义类型安全的数据结构，而无须使用实际的数据类型。

在使用传统容器时，引用和值之间的强制转换既会导致装箱又会导致拆箱，如果对一个由一百万个整数组成的数组进行快速排序法基准测试，就会发现泛型方法比非泛型方法快得多。

这是由于前者完全避免了对这些值进行封箱，使用泛型方法后大大提高了性能。

在概念上，泛型类似于 C++ 中的模板，但是在实现和功能方面存在明显差异。

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>