

<<C#经典编程220例>>

图书基本信息

书名：<<C#经典编程220例>>

13位ISBN编号：9787302276715

10位ISBN编号：7302276714

出版时间：2012-1

出版时间：清华大学出版社

作者：明日科技

页数：422

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>

<<C#经典编程220例>>

内容概要

本书以基础知识为框架，介绍各部分知识所对应的常用开发实例，并进行透彻地解析。内容包括c#语言及其开发环境、c#语言基础、流程控制语句、字符与字符串、数组和集合、c#面向对象程序设计、异常处理和程序调试、windows窗体、windows应用程序常用控件、windows应用程序高级控件、c#面向对象高级技术、ado.net数据访问技术、水晶报表与打印、文件及数据流技术、gdi+绘图、线程的使用、网络编程技术、注册表技术、c#语言新技术和windows应用程序打包部署。

本书所精选的实例都是一线开发人员在实际项目中所积累的，并进行了技术上的解析，给出了详细的实现过程。读者通过对本书的学习，能够提高开发的能力。

本书提供了大量的源程序、素材，提供了相关的模块库、案例库、素材库、题库等多种形式的辅助学习资料，还提供迅速及时的微博、qq、论坛等技术支持。

本书非常适合作为从事c#编程行业的开发人员和即将走向工作岗位的大学毕业生的参考用书，也适合作为大中专院校师生的学习教材，以及相关培训机构的师生和软件开发人员的学习用书。

<<C#经典编程220例>>

书籍目录

第1章 c#语言及其开发环境

- 实例001 根据需要创建所需解决方案
- 实例002 统一窗体中控件的字体设置
- 实例003 设置程序代码行号
- 实例004 通过“格式”菜单布局窗体
- 实例005 为项目添加dll文件引用
- 实例006 为项目添加已有类
- 实例007 为项目添加第三方控件
- 实例008 为项目添加已有窗体

第2章 c#语言基础

- 实例009 利用for循环输出多行语句
- 实例010 输入并输出姓名
- 实例011 使用值类型和引用类型输出不同的字段
- 实例012 判断当前系统日期是星期几
- 实例013 定义局部变量输出不同的字段
- 实例014 定义循环内部变量并输出变量的值
- 实例015 定义常量计算圆的周长
- 实例016 使用“+”编写双重意义的表达式
- 实例017 使用小括号括起来的表达式
- 实例018 使用算术运算符开发简单计算器
- 实例019 使用条件运算符判断指定年份是不是闰年
- 实例020 使用typeof关键字获取类的内部结构
- 实例021 巧用位移运算符获取汉字编码值
- 实例022 使用异或运算符对数字进行加密

第3章 流程控制语句

- 实例023 利用if...else语句判断分数是否及格
- 实例024 利用switch语句判断时间
- 实例025 利用while语句判断大小
- 实例026 打印九九乘法表
- 实例027 使用break语句提前退出循环语句
- 实例028 使用continue语句转移至循环开始处
- 实例029 使用流程控制语句报销业务花销
- 实例030 输出当前系统时间
- 实例031 利用for循环实现完数计算
- 实例032 开发一个猜数字游戏

第4章 字符与字符串

- 实例033 字母与ascii码的转换
- 实例034 获取字符串中汉字的个数
- 实例035 从字符串中分离文件路径、文件名及扩展名
- 实例036 对字符串进行加密与解密
- 实例037 开发一个进制转换器
- 实例038 将字符串的每个字符进行颠倒输出
- 实例039 根据标点符号对字符串进行分行
- 实例040 将汉字转换为拼音
- 实例041 商品金额的大小写转换

<<C#经典编程220例>>

实例042 根据年份判断十二生肖

实例043 将字母全部转换为大写或小写

实例044 汉字与区位码的转换

第5章 数组和集合

实例045 在数组中添加一个元素

实例046 在数组中添加一个数组

实例047 计算两个矩形矩阵的乘积

实例048 获取多维数组的行数与列数

实例049 使用快速排序法对一维数组进行排序

实例050 使用sort方法对数组进行快速排序

实例051 按指定条件在数组中检索元素

实例052 反转数组中元素的顺序

实例053 使用希尔排序法对一维数组进行排序

实例054 向班级集合中添加学生信息

实例055 不改变长度删除数组中的元素

实例056 删除数组元素后改变其长度

第6章 c#面向对象程序设计

实例057 创建类的对象

实例058 使用构造函数

实例059 通过定义方法求一个数的平方

实例060 使用重载方法实现不同类型数据的计算

实例061 使用属性存储用户编号和姓名

实例062 使用索引器

实例063 通过类继承计算梯形面积

实例064 封装类实现一个简单的计算器

实例065 通过结构计算矩形的面积

实例066 通过结构计算圆形的面积

实例067 使用面向对象思想查找字符串中的所有数字

实例068 通过类的多态性确定人类的说话行为

第7章 异常处理和程序调试

实例069 使用try...catch语句捕获异常

实例070 根据实际年龄判断虚岁, 使用try...catch捕获异常

实例071 调试程序执行时出现的结果

实例072 使用异常处理语句捕获异常

实例073 捕获连接数据库异常

第8章 windows窗体

实例074 简单的登录窗体

实例075 关闭窗体提示

实例076 创建简单的mdi应用程序

实例077 实现重复高效地利用基窗体

实例078 尝试制作一个半透明渐显窗体

实例079 使窗体标题栏文字右对齐

实例080 窗口间移动按钮

实例081 窗体中滚动的字幕

实例082 使用任意组件拖动窗体

实例083 窗体换肤程序

第9章 windows应用程序常用控件

<<C#经典编程220例>>

- 实例084 在c#中设计出色彩斑斓的按钮
- 实例085 自动删除textbox控件中的非法字符
- 实例086 在richtextbox控件中替换文本文字
- 实例087 利用richtextbox控件实现文字定位与标示
- 实例088 将数据表中的字段添加到combobox控件中
- 实例089 对listbox控件中的数据进行排序
- 实例090 listbox控件拒绝添加重复信息
- 实例091 限制用户名称长度及设置密码文本
- 实例092 带查询功能的combobox控件
- 实例093 利用选择控件实现权限设置
- 实例094 利用richtextbox控件显示图文数据
- 实例095 在listbox控件间交换数据
- 第10章 windows应用程序高级控件
 - 实例096 使用imagelist组件制作动画图片
 - 实例097 在combobox下拉列表中显示图片
 - 实例098 在listview控件中实现修改功能
 - 实例099 将数据库数据添加到listview控件
 - 实例100 在listview控件中绘制底纹
 - 实例101 在treeview控件节点中显示图片
 - 实例102 使用树型列表动态显示菜单
 - 实例103 使用treeview控件遍历磁盘目录
 - 实例104 使用errorprovider组件验证文本框输入
 - 实例105 使用helpprovider组件调用帮助文件
 - 实例106 使listview控件中的选择项高亮显示
 - 实例107 在列表视图中拖动视图项
 - 实例108 实现带复选框的treeview控件
 - 实例109 将xml文件节点绑定到treeview控件中
 - 实例110 修改treeview控件的节点文本
- 第11章 c#面向对象高级技术
 - 实例111 利用接口实现选择不同的语言
 - 实例112 使用接口作为方法参数进行编程
 - 实例113 自定义抽象类计算圆形的面积
 - 实例114 重写抽象方法实现多态性
 - 实例115 使用密封类密封登录用户信息
 - 实例116 使用密封类封装个人身份证信息
 - 实例117 使用迭代器显示公交车站点
 - 实例118 通过迭代器实现文字的动态效果
 - 实例119 使用分部类制作一个计算器
 - 实例120 使用分部类显示员工信息
 - 实例121 使用泛型存储不同类型的数据列表
 - 实例122 使用泛型去掉数组中的重复数字
 - 实例123 通过重写虚方法实现加法运算
 - 实例124 使用迭代器实现倒序遍历
 - 实例125 通过泛型查找数组中的元素
- 第12章 ado.net数据访问技术
 - 实例126 连接加密的access数据库
 - 实例127 使用odbc dsn连接sql server数据库

<<C#经典编程220例>>

- 实例128 使用ado.net对象录入数据
- 实例129 利用存储过程录入数据
- 实例130 使用oledbdatareader读取文本文件的内容
- 实例131 使用sqldatareader读取用户登录信息
- 实例132 使用断开式连接的方式录入数据
- 实例133 使用断开式连接批量更新数据库中的数据
- 实例134 使datagridview控件中被选定单元格的所在行变色
- 实例135 在datagridview控件中隔行换色
- 实例136 连接excel文件
- 实例137 读取和保存用户头像
- 实例138 判断是否重复输入数据
- 实例139 删除datagridview控件中的指定行
- 实例140 将access数据库导入excel文件中
- 第13章 水晶报表与打印
 - 实例141 设计带有背景图的水晶报表
 - 实例142 设置水晶报表的打印日期与时间
 - 实例143 设置水晶报表中节的背景图片
 - 实例144 打印窗体中的数据
 - 实例145 打印商品入库单据
 - 实例146 使用打印控件实现分页打印
 - 实例147 动态绑定水晶报表
 - 实例148 在水晶报表中使用公式字段
 - 实例149 设计分组统计报表
 - 实例150 打印一个空学生证
 - 实例151 自定义横向或纵向打印
 - 实例152 自定义打印页码范围
- 第14章 文件及数据流技术
 - 实例153 根据日期动态建立文件
 - 实例154 将长文件名转换成短文件名
 - 实例155 获取所有逻辑磁盘目录
 - 实例156 使用递归法删除文件夹中的所有文件
 - 实例157 按行读取文本文件中的数据
 - 实例158 使用缓冲流复制文件
 - 实例159 文件批量更名
 - 实例160 复制文件时显示复制进度
 - 实例161 对指定文件夹中的文件进行分类存储
 - 实例162 将文本文件转换成网页文件
 - 实例163 伪装文件夹
 - 实例164 word目录提取工具
- 第15章 gdi+绘图
 - 实例165 在图像中实现自定义标记
 - 实例166 辉光效果的文字
 - 实例167 渐变效果的文字
 - 实例168 绘制多边形
 - 实例169 简单画图程序
 - 实例170 仿qq截图功能
 - 实例171 模拟石英钟

<<C#经典编程220例>>

- 实例172 绘制贝塞尔曲线
- 实例173 绘制图形验证码
- 实例174 以椭圆形显示图像
- 实例175 使用双缓冲技术绘图
- 实例176 批量添加图片水印

第16章 线程的使用

- 实例177 使用线程读取数据库中的数据
- 实例178 使用线程制作qq农场小游戏
- 实例179 使用线程实现大容量数据的计算
- 实例180 使用多线程制作端口扫描工具
- 实例181 使用线程扫描局域网ip地址
- 实例182 使用线程休眠控制图片以百叶窗效果显示
- 实例183 使用线程控制向窗体中拖放图片并显示
- 实例184 使用线程制作动画效果的状态栏
- 实例185 使用线程遍历文件夹
- 实例186 使用线程实现从左向右以拉伸的方式显示图像

第17章 网络编程技术

- 实例187 通过ip地址获取主机名称
- 实例188 创建web页面浏览器
- 实例189 获取网络信息及流量
- 实例190 远程关闭与重启计算机
- 实例191 设计点对点聊天程序
- 实例192 电子邮件的发送与接收
- 实例193 获取网络中所有工作组名称
- 实例194 列出指定工作组中的所有计算机名
- 实例195 监测当前网络连接状态
- 实例196 使用udp协议设计聊天室

第18章 注册表技术

- 实例197 禁止运行注册表
- 实例198 使应用程序开机自动运行
- 实例199 获取本机安装的软件清单
- 实例200 禁止使用windows任务管理器
- 实例201 清除ie地址栏中的历史网址
- 实例202 将磁盘驱动器隐藏
- 实例203 禁止使用命令提示符
- 实例204 禁止修改ie浏览器主页
- 实例205 设置ie浏览器的默认主页
- 实例206 设置ie浏览器的默认下载路径

第19章 c#语言新技术

- 实例207 使用隐式类型局部变量实现字母的大小写转换
- 实例208 使用扩展方法显示员工信息
- 实例209 使用lambda表达式查找指定字符串
- 实例210 检查序列中是否包含指定元素
- 实例211 使用linq在一个循环中遍历多个数组
- 实例212 过滤文章中包含指定单词的句子
- 实例213 使用linq生成随机序列
- 实例214 筛选指定类型的元素

<<C#经典编程220例>>

实例215 使用linq技术对对象进行筛选操作

实例216 使用linq技术对对象进行排序操作

实例217 使用linq技术对对象进行聚合操作

实例218 使用linq技术对对象进行联接操作

第20章 windows应用程序打包部署

实例219 打包程序时设置桌面图标

实例220 打包.net framework 4.0框架

<<C#经典编程220例>>

编辑推荐

快速服务：微博、QQ在线服务 自学视频：40集大型多媒体自学视频 海量资源：模块库、案例库、素材库、题库 c#学习路线图，为读者朋友提供了从入门到实际项目开发所需要的各方面必备知识，提供了较为完善的学习整体解决方案，搭起了从学校走向社会的桥梁。各个品种既有前后关联，也可以独立使用。从而避免了像以前那样，学完一本书之后，仍然无所适从，既不会做项目也不知道接下来该学什么，以至于半途而废的困惑。

<<C#经典编程220例>>

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>