

<<C#开发实战1200例 (第 卷) >>

图书基本信息

书名：<<C#开发实战1200例 (第 卷) >>

13位ISBN编号：9787302251552

10位ISBN编号：730225155X

出版时间：2011-6

出版时间：清华大学

作者：王小科//王军

页数：826

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

特别说明：《C#开发实战1200例》包括第I卷、第II卷共计1200个例子，本书是第II卷，包含600个例子。

程序开发是一项艰辛的工作，它不仅考验开发人员的智力，更考验开发人员的体力。纵观国内的软件企业，内部开发团队挑灯夜战，连续几个月加班加点工作是常有的事情。笔者曾“有幸”参加过十几个项目的开发工作，对编程有深刻的体会。编程是一项复杂的创造性工作，它需要开发人员掌握各方面的知识和积累丰富的开发经验。项目开发中的一个问题可能会占用团队几天甚至十几天的时间，但是如果开发人员遇到过类似的问题，也许几分钟就可以解决。

这就是编程经验的重要性，也是许多软件企业用人时选择有项目开发经验者的主要原因。

本书笔者精选了项目开发中的600个实例，涵盖了鼠标与键盘控制、Windows系统开发、数据库及LINQ开发、水晶报表与打印、注册表操作、软件安全控制等方面的内容，每一个知识点都提供了丰富的、具有很强实用性的实例，以帮助开发人员快速解决疑难问题。

本书内容 本书分为6篇21章，共计600个实例。

书中所选实例均来源于一线开发人员的实际项目开发，囊括了开发中经常使用和需要解决的热点、难点问题，参考本书，读者可以快速解决开发中的难题，提高编程效率。

为了方便读者学习和使用本书，书中在讲解实例时采用统一的编排样式，每个实例由“实例说明”、“关键技术”、“设计过程”和“秘笈心法”4部分构成。

其中，“实例说明”部分采用图文结合的方式介绍实例的功能和运行效果；“关键技术”部分介绍了实例使用的重点、难点技术；“设计过程”部分讲解了实例的详细开发过程；“秘笈心法”部分给出了与实例相关的技巧和经验总结。

本书特色 实例丰富，经验超值 本书精选了600个实例和600条经验技巧，涵盖了编程中多个方面的各种应用。

用户开发中所需的技术、技巧、解决方案几乎都可以找到。

特点突出，功能完善，实用性强 书中所选实例均是项目开发中经常需要使用或实现的技术，有许多实例是开发人员梦寐以求的。

视频录像，全面介绍实例开发全过程 在每一章实例中作者选择重点和难点实例进行全程视频讲解，以帮助读者理解这些实例的开发过程。

赠送所有实例源码 书中所有实例均提供有源代码，用户在开发中可以快速借鉴或应用。

段落工整、简洁，图文结合，更容易学习 编码规范，注释详尽 为了提高用户的实际开发能力，书中代码都是经过严格审查的，可以与商业源码相媲美，并且为了方便用户阅读代码，几乎所有代码都提供有详细注释。

超值DVD光盘 为了帮助读者学习和使用书中的实例，本书附赠有DVD光盘，其中不仅提供了书中所有实例项目的源代码、素材，还提供了关键实例的开发视频讲解。

光盘目录如下图所示。

本书约定 实例使用方法 用户在学习本书的过程中，可以从光盘中复制实例，去掉实例的只读属性。

有些实例需要使用相应的数据库或第三方资源，这些实例在使用前需要进行相应配置，详细使用方式可参考本书光盘使用说明书。

此外，如果用户直接将本书实例用于商业用途，由此产生的不良后果由用户自己承担。

实例及录像位置 书中实例在光盘中的存储格式为“MR\章号\实例序号”。

例如，“MR\04\090”表示实例090，位于第4章。

书中关键实例在光盘中提供了开发录像，录像的存储格式与实例的存储格式是相同的。

例如，查看实例090的开发录像，可以在光盘中“MR\04\090”路径下找到，录像名称与实例名称相同，格式为EXE格式。

录像使用说明 本书赠送的实例录像采用EXE文件格式，无须使用播放器，双击就可以直接播放

。在主目录中，目录前有录像图标的实例，表示在光盘中存在视频录像。

部分实例只给出关键代码 由于篇幅限制，书中有些实例只给出了关键代码，完整代码可参考光盘实例程序。

学习答疑 如果您在学习或使用本书的过程中遇到问题或疑惑，可以通过如下方式与我们联系。

我们承诺将在5个工作日内给您提供解答。

编者

内容概要

《C#开发实战1200例 (第2卷)》以开发人员在项目开发中经常遇到的问题和必须掌握的技术为中心,介绍了应用c#进行程序开发各个方面的知识和技巧,主要包括鼠标与键盘控制、windows系统开发、数据库及linq开发、水晶报表与打印、注册表操作、软件安全控制等。全书分6篇21章,共计600个实例和600条经验技巧。每个实例都是作者精心筛选的,具有很强的实用性,其中一些实例是开发人员难于寻觅的解决方案。

《C#开发实战1200例 (第2卷)》附带有配套dvd光盘,光盘中提供有书中全部实例的源代码,这些源代码都是经过作者精心调试通过的,保证能够在windows xp、windows 2003及windows 7操作系统下编译和运行。

《C#开发实战1200例 (第2卷)》非常适合c#项目开发人员、c#初学者及编程爱好者使用,同时也可作为培训机构、大中专院校老师和学生的实践参考用书。

书籍目录

第1篇 鼠标与键盘控制篇

第1章 鼠标操作控制

1.1 获取鼠标信息

实例001 获取鼠标双击时间间隔

实例002 获取光标闪烁的频率

实例003 获取鼠标键数

实例004 显示鼠标的等待光标

实例005 获得鼠标在窗体上的位置

实例006 记录鼠标行为

实例007 通过截取系统消息判断鼠标的单击键

1.2 鼠标基本设置

实例008 定义鼠标指针形状

实例009 自定义鼠标的图片

实例010 自定义动画鼠标

实例011 交换鼠标左右键功能

实例012 限制鼠标在某一区域工作

实例013 屏蔽鼠标按键

实例014 鼠标设置器

1.3 鼠标操作在实际中的应用

实例015 隐藏和显示鼠标

实例016 鼠标双击窗体时模拟键盘tab键操作

实例017 使用鼠标拖放复制文本

实例018 利用鼠标绘图

实例019 模拟鼠标操作

实例020 实现鼠标穿透窗体

第2章 键盘操作控制

2.1 获取键盘信息

实例021 获取组合键

实例022 获取功能键

实例023 判断numlock键和capslock键是否锁定

实例024 将回车键转换为tab键

2.2 键盘热键的设置

实例025 屏蔽alt+f4组合键关闭窗口体

实例026 实现按下esc键关闭窗口体

实例027 屏蔽系统的ctrl+c/x/v组合键

实例028 避免按回车键产生“嘀”声

实例029 设置/屏蔽系统热键

2.3 键盘操作在实际中的应用

实例030 打开和关闭输入法编辑器

实例031 使用键盘控制窗体的移动

实例032 虚拟键盘操作

实例033 多功能键盘

第2篇 windows系统开发篇

第3章 获取系统相关信息

3.1 获取计算机系统信息

实例034 获取系统时间

实例035 获取系统目录

实例036 获取计算机名称

实例037 获取当前程序运行目录

实例038 获得操作系统版本号

实例039 获取系统启动后经过的时间

实例040 获取任务栏尺寸

实例041 改变系统提示信息

实例042 获取系统环境变量

3.2 获取计算机硬件信息

实例043 获取计算机内存信息

实例044 获取cpu相关信息

实例045 获取主板相关信息

实例046 获得硬盘序列号

实例047 获取所有逻辑分区

实例048 获取磁盘空间

实例049 获得磁盘的文件系统类型

实例050 判断驱动器类型并获取其属性

实例051 获取显示设备的名称及pnpdeviceid

实例052 获取声音设备的名称及pnpdeviceid

实例053 获取屏幕的分辨率

实例054 获取系统已经安装的打印机信息

3.3 获取系统网络信息

实例055 得到本地机器的ip地址

实例056 检测计算机是否存在网络连接

实例057 判断计算机的联机状态

3.4 获取特殊文件夹路径

实例058 获取系统特殊文件夹路径

实例059 得到本地运行的exe的路径

实例060 获取映射驱动器路径

3.5 获取windows当前用户信息

实例061 获取当前用户

实例062 判断当前用户是哪种用户

3.6 获取windows日志信息

实例063 获取系统日志信息

实例064 获取安全日志信息

实例065 获取应用程序日志信息

实例066 创建并写入自定义日志信息

实例067 向系统日志写入自定义数据

实例068 向应用程序日志写入自定义信息

第4章 系统控制应用

4.1 启动相关

实例069 进入windows前发出警告

实例070 将计算机设置为休眠状态

实例071 禁止用户关闭计算机

实例072 实现注销、关闭和重启计算机

实例073 定时关闭计算机

实例074 远程关闭与重启计算机

4.2 磁盘相关设置

实例075 取消磁盘共享

实例076 检测磁盘是否准备好

实例077 图表显示磁盘容量

实例078 修改磁盘格式

实例079 格式化磁盘

4.3 系统设置

实例080 禁止使用windows任务管理器

实例081 为文件新增右键菜单项

实例082 修改计算机的默认打印机

实例083 通过注册表设置桌面背景

实例084 利用api设置桌面背景

实例085 音乐风景桌面

实例086 设置系统任务栏时间

实例087 设置屏幕分辨率

实例088 修改计算机名称

实例089 显示器控制

实例090 屏幕放大镜

4.4 系统隐藏

实例091 隐藏、显示任务栏

实例092 隐藏、显示开始按钮

实例093 使桌面图标文字透明

实例094 检索系统中正在运行的任务

实例095 隐藏、显示桌面图标

4.5 系统控制

实例096 切换输入法

实例097 全角半角转换

实例098 制作系统挂机锁

实例099 开机启动项管理

实例100 启动windows系统服务

实例101 执行命令行命令

4.6 系统监控

实例102 检测系统启动模式

实例103 监视剪贴板的内容

实例104 内存使用状态监控

实例105 键盘钩子屏蔽热键

实例106 cpu使用率

第5章 程序控制应用

5.1 程序控制

实例107 打开控制面板中的程序

实例108 动态系统托盘图标

实例109 控制程序不出现在任务栏上

实例110 启动屏幕保护

实例111 使用回车键控制鼠标焦点

实例112 在textbox控件中禁用鼠标右键

实例113 制作屏幕截图程序

实例114 复制程序本身

实例115 分段显示电话号码颜色

5.2 程序运行

实例116 使用互斥量禁止程序运行多次

实例117 使用进程名禁止程序运行多次

实例118 清空回收站

5.3 计算机控制

实例119 设置系统仅能运行的程序

实例120 获取本地计算机上所有的进程

实例121 获取远程计算机上所有的进程

实例122 调用外部的exe文件

实例123 关闭外部已开启的程序

实例124 进程管理器

实例125 实现行业软件系统注销功能

实例126 创建应用程序快捷方式

实例127 使pc喇叭发音

第3篇 数据库及linq开发篇

第6章 sql查询相关技术

6.1 select子句

实例128 查询特定列数据

实例129 使用列别名

实例130 在列上加入计算

实例131 使用函数设置条件

6.2 查询常量

实例132 查询数字

实例133 查询字符串

实例134 查询日期数据

实例135 查询逻辑型数据

实例136 查询空 ("或null) 数据

6.3 查询变量

实例137 利用变量查询字符串数据

实例138 利用变量查询数值型数据

实例139 利用变量查询日期型数据

6.4 模糊查询

实例140 利用 “_” 通配符进行查询

实例141 利用 “%” 通配符进行查询

实例142 利用 “[]” 通配符进行查询

实例143 利用 “[^]” 通配符进行查询

实例144 复杂的模糊查询

6.5 top和percent限制查询结果

实例145 查询前10名数据

实例146 取出数据统计结果的后10名数据

实例147 查询第10到第20名的数据

实例148 查询销售量占前50%的图书信息

实例149 查询库存数量占后20%的图书信息

6.6 数值查询

实例150 判断是否为数值

实例151 在查询时对数值进行取整

实例152 将查询到的数值四舍五入

实例153 使用三角函数计算数值

实例154 求数值的绝对值

实例155 根据生成的随机数查询记录

实例156 根据查询数值的符号显示具体文本

6.7 字符串查询

实例157 实现字符串的大小写转换

实例158 返回字符在字符串中出现的次数

实例159 返回字符串中的子串

实例160 删除字符串中的子串

实例161 查找并替换字符串

实例162 比较两个字符串

6.8 周期、日期查询

实例163 判断是否为日期

实例164 查询指定日期的数据

实例165 查询指定时间段的数据

实例166 按年、月或日查询数据

实例167 返回当前日期时间及其对应的星期

实例168 查询指定时间间隔的数据

6.9 比较、逻辑、重复查询

实例169 利用运算符查询指定条件的数据

实例170 not与谓词进行组合条件的查询

实例171 查询时不显示重复记录

实例172 列出数据中的重复记录和记录条数

6.10 在查询中使用or和and运算符

实例173 利用or运算符进行查询

实例174 利用and运算符进行查询

实例175 同时利用or、and运算符进行查询

6.11 排序、分组统计

实例176 数据分组统计 (单列)

实例177 在分组查询中使用all关键字

实例178 在分组查询中使用cube运算符

实例179 在分组查询中使用rollup

实例180 对数据进行降序查询

实例181 对数据进行多条件排序

实例182 对统计结果进行排序

实例183 按姓氏笔画排序

实例184 按姓氏拼音排序

实例185 按仓库分组统计图书库存 (多列)

实例186 多表分组统计

实例187 使用compute

实例188 使用compute by

6.12 聚合函数

实例189 利用聚合函数sum对销售额进行汇总

实例190 利用聚合函数avg求某班学生的

平均年龄

实例191 利用聚合函数min求销售额、利润最少的商品

实例192 利用聚合函数max求月销售额完成最多的员工

实例193 利用聚合函数count求日销售额大于某值的商品数

实例194 利用聚合函数first或last求数据表中第一条或最后一条记录

实例195 利用聚合函数显示数据库中重复记录的数量

实例196 查询大于平均值的所有数据

实例197 获取无重复或者不为空的记录数

实例198 随机查询求和

实例199 统计某个值出现的次数

6.13 多表查询 (连接查询)

实例200 利用from子句进行多表查询

实例201 使用表别名

实例202 合并多个结果集

实例203 笛卡儿乘积查询

6.14 嵌套查询

实例204 简单嵌套查询

实例205 复杂嵌套查询

实例206 嵌套查询在查询统计中的应用

6.15 子查询

实例207 用子查询做派生的表

实例208 用子查询作表达式

实例209 使用all谓词引入子查询

实例210 使用any/some谓词引入子查询

实例211 使用exists运算符引入子查询

实例212 在having子句中使用子查询

过滤数据

实例213 在update语句中应用子查询

实例214 使用子查询删除数据

6.16 组合语句

实例215 使用组合查询

实例216 多表组合查询

实例217 对组合查询后的结果进行排序

实例218 获取组合查询中两个结果集的交集

实例219 获取组合查询中两个结果集的差集

6.17 内连接查询

实例220 简单内连接查询

实例221 复杂内连接查询

实例222 使用inner join实现自身连接

实例223 使用inner join实现等值连接

实例224 使用inner join实现不等连接

实例225 使用内连接选择一个表与另一个表中

行相关的所有行

6.18 外连接查询

实例226 left outer join查询

实例227 right outer join查询

实例228 使用外连接进行多表联合查询

6.19 利用in进行查询

实例229 用in查询表中的记录信息

实例230 使用in引入子查询限定查询范围

实例231 使用not in运算符引入子查询

6.20 交叉表查询

实例232 利用transform分析数据 (access)

实例233 利用transform动态分析数据

(access)

实例234 静态交叉表 (sql server 2005)

实例235 动态交叉表 (sql server 2005)

6.21 函数查询

实例236 在查询语句中使用格式化函数

实例237 在查询语句中使用字符串函数

实例238 在查询中使用日期函数

6.22 索引查询

实例239 使用unique关键字创建唯一索引

实例240 使用clustered关键字创建聚簇

索引

实例241 使用索引视图查询数据

实例242 删除索引

6.23 应用存储过程

实例243 使用存储过程查询多表中的数据

实例244 使用存储过程向表中添加数据

实例245 使用存储过程删除表中的数据

6.24 having语句应用

实例246 利用having子句过滤分组数据

实例247 having子句应用在多表查询中

第7章 sql高级应用

7.1 sql中的流程控制语句

实例248 使用begin...end语句控制批处理

实例249 使用if语句指定执行条件

实例250 使用if exists语句检测数据是否

存在

实例251 使用while语句执行循环语句块

实例252 使用case语句执行分支判断

实例253 使用return语句执行返回

实例254 使用waitof语句延期执行语句

实例255 使用goto语句实现跳转

实例256 使用try catch语句进行异常处理

实例257 使用print语句进行打印

实例258 使用raiserror语句返回错误信息

实例259 使用set语句进行选项设置

7.2 视图的应用

实例260 在c#中应用视图

实例261 获取数据库中的全部用户视图

实例262 通过视图修改数据

实例263 通过视图过滤数据

实例264 使用视图格式化检索到的数据

实例265 对视图定义文本进行加密

实例266 使用视图生成计算列

7.3 存储过程的应用

实例267 c#中应用存储过程

实例268 应用存储过程添加数据

实例269 应用存储过程修改数据

实例270 应用存储过程删除数据

实例271 获取数据库中全部的存储过程

实例272 在存储过程中使用return定义返回值

实例273 执行带回传参数的存储过程

实例274 重命名存储过程

实例275 在存储过程中使用事务

实例276 加密存储过程

实例277 查看存储过程的相关信息

7.4 触发器的应用

实例278 获取数据库中的触发器

实例279 使用insert触发器向薪水表中添加薪水信息

实例280 update触发器在系统日志中的应用

实例281 使用delete触发器删除员工薪水信息

实例282 触发器的嵌套使用

实例283 使用递归触发器实现每次删除一条记录功能

实例284 使用触发器删除相关联的两表间的数据

7.5 事务的使用

实例285 使用事务同时提交多个数据表

实例286 使用隐式事务实现多表提交数据

实例287 使用事务批量删除生产单信息

实例288 在事务中的表级锁定

实例289 实现事务的并发控制

实例290 创建分布式事务

7.6 游标的应用

实例291 创建一个标准、只读和更新游标

实例292 利用sp_cursor_list查看游标属性

实例293 利用sp_describe_cursor查看游标全局特性

实例294 利用游标在商品销售表中返回指定行数据

实例295 使用order by子句改变游标中行的顺序

实例296 使用游标定位删除指定员工信息

实例297 使用参数化游标更改员工部门信息

实例298 使用嵌套游标查询两个员工表间的
员工信息

7.7 sql server与xml互操作

实例299 使用for xml raw参数读取所有
图书信息

实例300 将存储在xml中的图书信息插入
数据表中

实例301 将图书销售表中的字段作为节点元素
输出

实例302 查询存储图书信息的xml节点

实例303 获取xml节点或者元素值

实例304 编辑存储图书信息的xml节点

实例305 将xml节点转换为相应的数据表
字段

第8章 ado.net开发技术

8.1 连接access数据库

实例306 连接access数据库

实例307 连接加密的access数据库

实例308 自动识别access 2000数据库路径

实例309 连接网络上共享的access 2000数据库

实例310 将access数据库导入excel文件中

8.2 连接sql server数据库

实例311 使用odbc dsn连接sql server
数据库

实例312 使用odbc非dsn连接sql server
数据库

实例313 使用ole db连接sql server数据库

实例314 建立sql server数据库连接

8.3 连接其他数据库

实例315 连接excel

实例316 连接文本文件

8.4 数据库结构的读取与修改

实例317 读取sql server数据库结构

实例318 修改sql server数据库结构

8.5 数据录入

实例319 利用数据绑定控件录入数据

实例320 使用ado.net对象录入数据

实例321 利用sql语句录入数据

实例322 利用存储过程录入数据

实例323 向sql server数据库中批量写入
海量数据

8.6 图片存取技术

实例324 使用存取文件名的方法存取图片

实例325 使用二进制存取用户头像

8.7 数据修改

实例326 利用数据绑定控件修改数据

- 实例327 利用数据对象修改数据
- 实例328 利用sql语句修改数据
- 实例329 利用存储过程修改数据
- 实例330 使用断开式连接批量更新数据库中数据
- 8.8 数据保存前判断
- 实例331 判断是否重复输入数据
- 实例332 判断输入数据是否符合要求
- 8.9 数据删除
- 实例333 删除表格中指定的记录
- 实例334 利用sql语句删除数据
- 实例335 利用sql语句清空数据表
- 8.10 数据记录
- 实例336 分页显示信息
- 实例337 移动记录
- 实例338 综合查询职工详细信息
- 8.11 数据维护
- 实例339 在c#中创建数据库
- 实例340 在c#中删除数据库
- 实例341 在c#中创建数据表
- 实例342 在c#中删除数据表
- 实例343 在c#中分离sql server数据库
- 实例344 在c#中附加sql server数据库
- 实例345 在c#中附加单文件sql server数据库
- 8.12 数据备份恢复
- 实例346 备份sql server数据库
- 实例347 还原sql server数据库
- 8.13 其他数据库开发技术
- 实例348 判断计算机中是否安装了sql软件
- 实例349 开启sql server数据库
- 实例350 断开sql server数据库与其他应用程序的连接
- 实例351 利用sql语句执行外围命令
- 实例352 对软件进行初始化
- 实例353 带图像列表的系统登录程序
- 第9章 linq to objects--查询内存中对象
- 9.1 linq基础应用
- 实例354 使用隐式类型局部变量实现字母的大小写转换
- 实例355 使用自动实现属性记录用户信息
- 实例356 使用对象初始化器创建对象并为其属性赋值
- 实例357 使用lambda表达式查找指定字符串
- 实例358 使用扩展方法显示员工信息
- 实例359 在线程中使用匿名方法防止窗体

“假死”

实例360 使用predicate委托查找年龄大于的员工

实例361 使用action委托实现遍历所有员工信息

实例362 使用func委托实现计算所有员工工资总和

9.2 限定符操作

实例363 检查序列中所有元素是否都满足指定条件

实例364 检查序列中是否包含指定元素

9.3 元素操作

实例365 获取指定位置的元素

实例366 使用linq生成随机序列

实例367 使用linq初始化数组

实例368 使用linq在一个循环中遍历多个数组

实例369 筛选指定类型的元素

实例370 使用linq实现销售单查询

实例371 获取某类商品最后一次销售单价

9.4 使用linq操作字符串

实例372 使用linq生成字符串

实例373 查找字符串中包含的大写字母

实例374 查找字符串中包含的数字字符

实例375 过滤文章中包含指定单词的句子

实例376 统计每个单词在文章中出现的次数

实例377 查找文章中以ing结尾的单词

实例378 将字符串数组按元素长度分组

9.5 类型转换操作

实例379 将数据源转换为IEnumerable<T>类型

实例380 将数据源转换为IQueryable<T>类型

实例381 转换为泛型列表

实例382 转换为字典类型

实例383 转换为一对多字典

实例384 使用linq转换序列或集合

9.6 使用linq操作集合

实例385 操作泛型列表List<T>

实例386 操作泛型排序列表SortedList

[TKey, TValue]

实例387 操作泛型双向链表LinkedList<T>

实例388 操作泛型队列Queue<T>

实例389 操作泛型堆栈Stack<T>

实例390 操作泛型哈希集HashSet<T>

实例391 操作泛型字典Dictionary

[TKey, TValue]

实例392 操作泛型通用集合Collection<T>

实例393 操作泛型绑定列表BindingList<T>

9.7 使用linq技术操作对象

实例394 使用linq技术对对象进行筛选操作

实例395 使用linq技术对对象进行投影操作

实例396 使用linq技术对对象进行排序操作

实例397 使用linq技术对对象进行聚合操作

实例398 使用linq技术对对象进行集合操作

实例399 使用linq技术对对象进行元素操作

实例400 使用linq技术对对象进行联接操作

实例401 使用linq技术获取文件详细信息

第10章 linq to sql--查询关系

数据库

10.1 数据查询

实例402 查询单表数据

实例403 获取与not exists等价的语句

实例404 按多个字段降序排序数据表

实例405 关联查询多表数据

实例406 按照多个条件分组

实例407 实现linq动态查询的方法

10.2 聚合操作

实例408 count操作--统计每种商品的销售次数

实例409 sum操作--统计每种商品的销售总额

实例410 max操作--统计每种商品的最高销售价

实例411 min操作--统计每种商品的最低销售价

实例412 average操作--统计每种商品的销售均价

实例413 aggregate操作--统计月销售额

10.3 集合操作

实例414 distinct操作--去除重复的退货记录

实例415 差集操作--获取从未返过货的商品列表

实例416 交集操作--获取有过退货记录的商品列表

实例417 并集操作--查询每种商品的销售总数

10.4 datacontext类的方法

实例418 检测数据库是否存在

实例419 直接执行sql查询

10.5 数据操作

实例420 生成linq to sql对象模型

实例421 获取数据库连接信息

实例422 使用linq技术查询sql数据库中的数据

实例423 使用linq技术向sql数据库中
添加数据
实例424 使用linq技术在sql数据库中
修改数据
实例425 使用linq技术在sql数据库中
删除数据
实例426 使用存储过程查询单表数据
实例427 使用sql server中的函数过滤数据
实例428 根据外键获取主表信息
实例429 使用linq为列表控件提供数据
实例430 使用linq技术防止sql注入式攻击
实例431 使用linq技术实现数据分页
第11章 linq to dataset--查询
ado.net数据集
11.1 数据查询
实例432 使用linq技术查询dataset中的
单个表
实例433 使用linq技术对dataset进行
投影操作
实例434 使用linq技术查询dataset中的
多个表
实例435 使用linq技术对dataset进行
筛选操作
实例436 使用linq技术对dataset进行
排序操作
11.2 数据分区操作
实例437 从头开始提取指定数量的记录
实例438 从头开始提取满足指定条件的记录
实例439 跳过序列中指定数量的记录
实例440 跳过满足指定条件的记录
11.3 类型转换操作
实例441 将查询结果转换为datatable
实例442 将查询结果转换为dataview
11.4 其他操作
实例443 聚合操作--按客户分组汇总
销售金额
实例444 使用linq技术对dataset进行
元素操作
实例445 使用linq技术查询前5名数据
实例446 使用linq技术对数据进行排序
实例447 使用linq技术统计员工的工资总额
第12章 linq to xml--操作xml文件
12.1 xml文件基本操作
实例448 使用linq技术创建xml文件
实例449 使用linq技术对xml文件进行读取
12.2 查询操作
实例450 查找根元素

实例451 查找指定名称的元素

实例452 查找指定属性的元素

实例453 遍历指定节点下的所有对象

实例454 只返回指定节点下的注释

实例455 访问指定节点的父节点

实例456 返回节点集合中每个节点的所有
上级节点

实例457 返回节点集合中每个节点的所有
下级节点

实例458 返回元素集合中每个元素的所有
属性

12.3 元素操作

实例459 使用linq技术向xml文件中
添加数据

实例460 使用linq技术修改xml文件中
的数据

实例461 替换指定节点下的所有元素

实例462 使用linq技术删除xml文件中的
数据

实例463 合计xml元素值

12.4 属性操作

实例464 添加属性到xml文件

实例465 修改元素的属性值

实例466 删除一个元素的所有属性

实例467 将xml文件中的属性转换为元素

12.5 其他操作

实例468 添加注释到xml文件

实例469 添加声明到xml文件

实例470 添加文档类型到xml文件

实例471 使用linq to xml转换xml

实例472 读取xml文件并更新到数据库

第4篇 水晶报表与打印篇

第13章 windows打印组件的使用

13.1 打印基础

实例473 打印窗体中的数据

实例474 图像打印

实例475 自定义横向或纵向打印

实例476 自定义打印页码范围

实例477 分页打印

13.2 常用报表的打印

实例478 打印条形码

实例479 打印学生个人简历

实例480 打印一个空学生证

实例481 打印商品入库单据

实例482 批量打印学生证书

第14章 水晶报表设计技术

14.1 水晶报表基本设置

- 实例483 快速创建水晶报表
- 实例484 设计带图片的水晶报表
- 实例485 使图片成为整个报表的背景
- 实例486 设置水晶报表中节的背景图片
- 实例487 设置水晶报表中节的背景色
- 实例488 在水晶报表中添加图表
- 实例489 设置水晶报表的页面
- 实例490 在水晶报表中添加节
- 实例491 在水晶报表中移动节的顺序
- 实例492 在水晶报表中合并节
- 实例493 在水晶报表中删除节
- 实例494 在水晶报表中显示与隐藏节
- 实例495 设置多列样式水晶报表
- 实例496 设置水晶报表中节的高度
- 实例497 设置水晶报表的摘要信息
- 实例498 设置水晶报表的打印日期与时间
- 14.2 水晶报表的格式化
- 实例499 在水晶报表中使用文本对象
- 实例500 使用公式字段
- 实例501 在水晶报表中使用线
- 实例502 在水晶报表中使用方框
- 14.3 对水晶报表进行排序与分组
- 实例503 排序水晶报表中的数据
- 实例504 对水晶报表中的数据进行分组
- 实例505 在水晶报表中筛选数据
- 实例506 设计分组统计报表
- 实例507 对分组报表中的页码进行设置
- 第15章 水晶报表开发应用
- 15.1 水晶报表常用应用
- 实例508 利用报表专家设计并显示学生基本信息
- 实例509 动态绑定水晶报表
- 实例510 在水晶报表中使用access数据库
- 实例511 在水晶报表中使用sql server数据库
- 实例512 高数成绩大于90分使用红色字体标记
- 实例513 订货总金额超过10万元显示“恭喜获奖”文字
- 实例514 薪资大于或等于1万元使用蓝色字体标记
- 实例515 筛选薪资大于2000元的男员工
- 实例516 按类别分组统计图书库存
- 实例517 按成绩总分降序排序
- 实例518 部门销售量占公司总销售量的业绩百分比
- 实例519 在水晶报表中使用交叉表
- 15.2 子报表的使用
- 实例520 插入子报表

- 实例521 编辑与重新导入子报表
- 实例522 根据需要显示子报表
- 实例523 删除子报表
- 15.3 使用水晶报表设计常用报表
- 实例524 设计信封标签报表
- 实例525 设计商品入库报表
- 实例526 设计学生个人简历报表
- 实例527 设计汇款单式报表
- 第5篇 注册表操作篇
- 第16章 注册表基本操作
- 16.1 注册表基本操作
- 实例528 获取注册表信息
- 实例529 向注册表中写入信息
- 实例530 修改注册表信息
- 实例531 搜索注册表内容
- 实例532 删除注册表信息
- 实例533 备份注册表
- 实例534 还原注册表
- 实例535 禁止远程修改注册表
- 实例536 禁止运行注册表
- 16.2 注册表在实际中的应用
- 实例537 使用c#打开windows注册表
- 实例538 建立数据文件与程序的关联
- 实例539 使应用程序开机自动运行
- 实例540 在注册表中保存窗体的大小和位置
- 实例541 优化开关机速度
- 实例542 优化菜单显示速度
- 实例543 优化网上邻居显示速度
- 实例544 获取本机安装的软件清单
- 第17章 系统个性化设置
- 17.1 开始菜单设置
- 实例545 启用和禁用“开始”菜单中的“运行”功能
- 实例546 屏蔽和开启“开始”菜单中的“关机”功能
- 实例547 在右键菜单中添加“用记事本打开”项
- 17.2 个性桌面
- 实例548 隐藏桌面快捷方式图标的小箭头
- 实例549 禁用和启用主题选项卡
- 实例550 禁用和启用外观选项卡
- 实例551 禁用和启用屏幕保护选项卡
- 实例552 设置任务栏时间样式
- 实例553 删除“我的电脑”上下文菜单中的“属性”
- 17.3 系统设置
- 实例554 将磁盘驱动器隐藏

- 实例555 禁止显示任务栏的右键菜单
- 实例556 禁止对任务栏位置进行改变
- 实例557 禁止使用windows任务管理器
- 实例558 禁止使用控制面板的添加删除程序
- 实例559 禁止使用命令提示符
- 实例560 关机时自动关闭停止响应的程序
- 第18章 ie浏览器设置
- 18.1 ie浏览器基本设置
- 实例561 隐藏桌面上的ie浏览器图标
- 实例562 禁止修改ie浏览器主页
- 实例563 设置ie浏览器的默认主页
- 实例564 修改ie浏览器标题栏内容
- 实例565 设置ie地址栏的自动完成功能
- 18.2 ie浏览器高级应用
- 实例566 向收藏夹中添加网址
- 实例567 清除ie地址栏中的历史网址
- 实例568 设置ie浏览器的默认下载路径
- 实例569 清空ie浏览器的缓存区
- 实例570 使用webbrowser控件制作ie浏览器
- 第6篇 软件安全控制篇
- 第19章 加密与解密技术
(本章内容在配书光盘中)
- 19.1 数据的加密与解密
- 实例571 异或算法对数字进行加密与解密
- 实例572 使用md5算法加密数据
- 实例573 使用rot13算法加密解密数据
- 实例574 使用恺撒密码算法加密密码
- 实例575 对数据报进行加密保障通信安全
- 实例576 使用one-time pad算法加密数据
- 实例577 使用伪随机数加密技术加密用户登录密码
- 实例578 以xml格式导入导出密钥
- 实例579 以参数格式导入导出密钥
- 19.2 文件的加密与解密
- 实例580 文本文件加密与解密
- 实例581 利用图片加密文件
- 实例582 对文件进行加密保护
- 实例583 使用口令加密可执行文件
- 实例584 使用对称算法加密解密文件
- 第20章 数据库安全技术
(本章内容在配书光盘中)
- 20.1 连接加密的数据库
- 实例585 连接加密的access数据库
- 实例586 连接加密的excel文件
- 实例587 访问带验证模式的sql server数据库
- 20.2 数据库安全在实际中的应用

实例588 编程修复access数据库

实例589 access数据库备份与恢复

实例590 加密数据库中的数据

实例591 加密dataset数据集

实例592 防止sql注入式攻击

第21章 软件安全控制

(本章内容在配书光盘中)

21.1 软件的注册

实例593 利用ini文件对软件进行注册

实例594 利用注册表设计软件注册程序

实例595 利用网卡序列号设计软件注册程序

实例596 根据cpu序列号和磁盘卷标制作

软件注册机

21.2 软件的加密

实例597 制作一个exe文件加密器

实例598 限制软件的使用次数

实例599 使用强名称标识软件

实例600 软件加壳常用工具及使用

编辑推荐

《C#开发实战1200例(第2卷)》编辑推荐：600个编程实例，练习、速查、应用三位一体；500余经验技巧，解惑、拓展、总结全面透析；海量学习资料，立体化学习服务。

《C#开发实战1200例(第2卷)》是一套编程实例类丛书，丛书共包括7个品种（详见封四），每个品种的第1卷、第11卷各精选了600个实例和约500个经验技巧，涵盖了编程多个方面的各种应用，是目前市场上最全面的编程实例类丛书，堪称编程实例的“四库全书”，开发中所需的技术、技巧在书中几乎都可以找到。

例子非常实用，书中所选实例均是开发中经常需要使用或实现的技术，由数名工程师多年积累而成，许多实例是开发人员梦寐以求的。

实例解释详细、可操作性很强，实例都会给出程序说明、设计思路、设计步骤、源程序等内容，读者可按部就班直接使用、参考。

经验、技巧、总结方便读者拓展，实例给出了很多“秘笈心法”，帮助读者拓展思路、解释答疑、少走弯路。

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>