

<<快速编码>>

图书基本信息

书名：<<快速编码>>

13位ISBN编号：9787111390701

10位ISBN编号：7111390709

出版时间：2012-7

出版时间：机械工业出版社

作者：Zain Naboulsi,Sara Ford

页数：547

译者：赵卓,李岚

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>

<<快速编码>>

内容概要

在使用visual studio时,《快速编码:高效使用microsoft visual studio》中的专家建议将有助于你人人提升开发效率:

visual studio堪称;目前非常强大而且功能全面的一套软件开发工具,无论你是开发人员、测试人员,还是架构师,visual studio都能帮助你顺利地完成任务。

《快速编码:高效使用microsoft visual studio》旨在深入挖掘并且学习这些visual studio实用技术,提高编写代码的效率。

《快速编码:高效使用microsoft visual studio》包含大量的技巧和快捷键,涵盖了代码编辑器,视觉设计器、查找、调试器以及visual studio中的其他功能,无论你的经验水平如何,你都能从中受益匪浅,

《快速编码:高效使用microsoft visual studio》主要内容:

修改开发设置与键盘映射以提升效率

通过创建自定义模板,节省初始化新项目的时间

揭示工具箱、命令以及窗口布局的快捷键和技巧

探索如何以更好的方式与文件交互,例如使用文件选项卡选择栏

通过选择和操作代码的技巧更有效地使用编辑器

应用相关技术,减少调试代码所花的时间

创建visual studio扩展,提高开发效率

作者简介

作者：（美国）纳布拉斯（Zain Naboulsi）（美国）Sara Ford 译者：赵卓 李岚 等
纳布拉斯（Zain Naboulsi），Microsoft资深软件开发专家，拥有超过15年的行业经验。
从1995年开始担任咨询师和培训师，目前他负责提供Visual Studio提示和技巧的咨询服务工作。
他在世界各地发表关于Visual Studio的演讲。

Sara Ford，畅销书《Visual Studio Tips：251 Ways to Improve Your Productivity》的作者。
Microsoft资深软件开发专家和项目经理，在Microsoft服务的9年时间中，负责Visual Studio的软件测试工作，并管理开源网站项目CodePlex。

<<快速编码>>

书籍目录

译者序

序

引言

第一部分 提升工作效率的各项技能

第1章 现在开始

- 1.1 同时运行不同版本的visual studio
- 1.2 获取visual studio 2010联机帮助中的内容列表
- 1.3 导出环境设置
- 1.4 移除最近使用的项目
- 1.5 自动恢复
- 1.6 在visual studio 2010中修改视觉体验, 以提高性能
- 1.7 更改“工具”窗口动画
- 1.8 导入或更改环境设置
- 1.9 更改visual studio的配色方案
- 1.10 重置所有的开发设置
- 1.11 自定义visual studio 2010的
工具栏: “工具栏”选项卡
- 1.12 自定义visual studio 2010的工具栏: “命令”选项卡
- 1.13 visual studio日志
- 1.14 visual studio安全模式
- 1.15 使用resetsettings对设置进行切换

第2章 项目与项

- 2.1 在“新建项目”对话框中搜索项目模板
- 2.2 在“新建项目”对话框中使用最近的模板
- 2.3 通过多定向功能使用早期版本的framework
- 2.4 在iis中新建web应用程序或虚拟路径
- 2.5 多启动项目
- 2.6 更改新项目的默认位置
- 2.7 在“解决方案资源管理器”中跟踪活动项
- 2.8 解决方案资源管理器支持键入首字母选择文件
- 2.9 使用解决方案文件夹
- 2.10 在项目属性页面中浏览属性标签页
- 2.11 将某个项目固定到“最近使用的项目”列表
- 2.12 创建临时项目
- 2.13 创建自定义项模板
- 2.14 通过导出模板向导创建自定义项目模板
- 2.15 对自定义项模板进行组织
- 2.16 对自定义项目模板进行组织
- 2.17 重组默认的项模板
- 2.18 重组默认的项目模板
- 2.19 更改“新建项目”或“新建项”对话框中的模板

第3章 了解环境

- 3.1 在visual studio 2010中使用菱形向导对窗口进行布局
- 3.2 将浮动工具窗口停靠到它先前所在的位置
- 3.3 浏览打开的工具窗口

<<快速编码>>

- 3.4 关闭工具窗口
- 3.5 展开/收缩工具箱
- 3.6 搜索工具箱
- 3.7 在工具箱中切换选项卡
- 3.8 窗口布局：4种模式
- 3.9 窗口布局：设计、调试及全屏
- 3.10 在工具箱中使用选项卡
- 3.11 在web开发中使用其他浏览器
- 3.12 自动隐藏全部工具窗口
- 3.13 在自动隐藏选择栏中显示隐藏的工具窗口
- 3.14 使用快捷键移动工具窗口
- 3.15 通过键盘访问工具窗口上的工具栏
- 3.16 命令提示的历史记录
- 3.17 在命令提示窗口中使用tab补充功能
- 3.18 将某个单独的工具窗口停靠/取消停靠到某个组中
- 3.19 了解命令：简单的命令
- 3.20 了解命令：alias
- 3.21 了解命令：参数和开关
- 3.22 对命令进行测试
- 3.23 了解命令：执行命令
- 3.24 查找键盘快捷键
- 3.25 键盘快捷键：其他的映射方案
- 3.26 键盘快捷键：新建快捷键
- 3.27 键盘快捷键：重置所有快捷键
- 3.28 了解命令：日志命令
- 3.29 导出窗口布局
- 3.30 停用工具箱的功能：从解决方案中自动载入控件
- 3.31 使用外部工具
- 3.32 为外部工具创建快捷键
- 3.33 导出命令窗口别名和外部工具列表
- 3.34 创建和使用宏
- 3.35 visual studio的图像库

第4章 文档

- 4.1 在现有选项卡的右侧插入文档
- 4.2 最近的文件
- 4.3 在多窗口的文档中进行工作
- 4.4 导航到打开的窗口
- 4.5 关闭当前文档窗口
- 4.6 从文件选项卡打开文件所在的文件夹
- 4.7 使用键盘操作“文件”菜单下拉列表
- 4.8 使用ide导航器
- 4.9 通过多个视图查看同一份文档
- 4.10 关闭选中的文件
- 4.11 理解文件打开的路径
- 4.12 显示以前的版本
- 4.13 使用自定义文件扩展名关联

第5章 查找

<<快速编码>>

- 5.1 重复查找
- 5.2 使用快速查找
- 5.3 使用简单的快速替换
- 5.4 在首次匹配后隐藏快速查找和快速替换工具窗
- 5.5 撤消“快速替换”和“在文件中替换”
- 5.6 使用查找组合框的快捷键
- 5.7 使用渐进式搜索
- 5.8 查找当前选中的字符串而不打开查找窗口
- 5.9 在文件中查找：查找选项
- 5.10 在文件中查找：结果选项
- 5.11 在文件中替换：基本选项
- 5.12 跳转到css的定义
- 5.13 如何使用“定位到”
- 5.14 了解如何查找符号
- 5.15 查找符号结果的快捷键
- 5.16 在文件中替换：带标记的表达式
- 5.17 自定义“在文件中查找”中的搜索结果

第6章 编码

- 6.1 使用鼠标滚轮来放大/缩小编辑器中的文本
- 6.2 在编辑器中放大或缩小文本
- 6.3 如何避免复制空行
- 6.4 让intellisense透明化
- 6.5 剪切或删除当前行
- 6.6 使用新的intellisense：关键字
- 6.7 使用新的intellisense：pascal规则
- 6.8 在网页中进行注释或取消注释
- 6.9 在当前行前或行后插入空行
- 6.10 调换行、单词和字符的顺序
- 6.11 如何循环应用剪贴板中的复制项
- 6.12 运用“撤消”和“重做”堆栈
- 6.13 撤消或重做全局操作
- 6.14 如何使用引用的突出显示功能
- 6.15 在相匹配的括号间进行跳转或选择（仅c#、c++）
- 6.16 使用完成语句功能
- 6.17 在“通用”选项卡和“全部”选项卡之间进行跳转（vb）
- 6.18 使用参数信息
- 6.19 使用快速信息
- 6.20 完成单词
- 6.21 在工具箱中拖放代码
- 6.22 通过键盘使用智能标记
- 6.23 组织using语句（仅c#）
- 6.24 在web项目中切换“设计”视图和“源”视图
- 6.25 切换到设计器
- 6.26 更改html编辑器的默认视图
- 6.27 从其他地方跳回编辑器
- 6.28 替换选区中的文本
- 6.29 将选区中的内容复制到别处

<<快速编码>>

- 6.30 将单个选择的内容复制到选区
 - 6.31 使用0长度选区
 - 6.32 查看空白
 - 6.33 通过大纲折叠代码
 - 6.34 隐藏选定内容
 - 6.35 使用大纲折叠到定义
 - 6.36 通过大纲对折叠的代码进行剪切、复制和粘贴操作
 - 6.37 自动换行
 - 6.38 属性窗口快捷键
 - 6.39 文档大纲：web项目
 - 6.40 插入代码段
 - 6.41 在外侧插入代码段
 - 6.42 使用代码段
 - 6.43 html 代码段
 - 6.44 javascript 代码段
 - 6.45 使用代码段管理器
 - 6.46 输入特性值时自动插入引号
 - 6.47 设置文档或选定内容的格式（web）
 - 6.48 使用导航栏
 - 6.49 html编辑器中的标记导航器
 - 6.50 粘贴时设置html格式
 - 6.51 将对html/css的警告显示为错误
 - 6.52 更新jscript intellisense
 - 6.53 在其他jscript文件中引用jscript库
 - 6.54 根据已有的代码段创建新的代码段
 - 6.55 了解导航堆
 - 6.56 使用跳转标记进行向前导航和向后导航
 - 6.57 从当前光标位置跳转到最近的跳转标记
 - 6.58 在编辑器中进行修订
 - 6.59 编辑只读文件
 - 6.60 选择css版本
 - 6.61 了解标记专用选项
- 第7章 调试
- 7.1 通过代码设置断点
 - 7.2 使用ctrl+alt+b打开断点窗口
 - 7.3 向断点中添加标签
 - 7.4 禁用或启用所有断点
 - 7.5 在任务列表中使用todo注释
 - 7.6 为任务列表创建自定义标记
 - 7.7 在任务列表中创建代码快捷方式
 - 7.8 代码定义窗口
 - 7.9 生成前保存
 - 7.10 在错误列表中对错误进行导航
 - 7.11 在工具窗口中调整列顺序并进行多列排序
 - 7.12 在源代码中固定数据提示
 - 7.13 创建浮动数据提示
 - 7.14 为数据提示添加注释

<<快速编码>>

- 7.15 通过数据提示编辑值
- 7.16 在上次调试会话中数据提示的值
- 7.17 导入和导出数据提示
- 7.18 使用调用层次结构
- 7.19 搜索断点
- 7.20 断点命中次数
- 7.21 在函数上设置断点
- 7.22 设置简单的断点条件
- 7.23 设置复杂的断点条件
- 7.24 设置断点筛选器
- 7.25 在源码中设置跟踪点
- 7.26 导入和导出断点
- 7.27 运行到光标处
- 7.28 使用异常助手
- 7.29 为开发服务器使用一个特定端口 (web项目)
- 7.30 应用程序和页面跟踪
- 7.31 监视窗口：监视并更改值
- 7.32 理解快速监视
- 7.33 监视窗口：可视化工具
- 7.34 监视窗口：刷新数据
- 7.35 监视窗口：在动态窗口中添加监视
- 7.36 在类视图中创建文件夹
- 7.37 在类视图进行搜索
- 7.38 同步类视图
- 7.39 由于命名失误而被忽略的对象浏览器
- 7.40 对象浏览器：设置浏览范围
- 7.41 对象浏览器：导航和引用
- 7.42 “异常”对话框
- 7.43 在“调用堆栈”窗口中设置断点
- 7.44 在“调用堆栈”窗口中设置跟踪点
- 7.45 使用wpf tree visualizer
- 7.46 一个进程中断可导致所有进程中断
- 7.47 在局部变量窗口修改上下文
- 7.48 了解自动窗口

第二部分 visual studio扩展

第8章 visual studio扩展内容

- 8.1 创建主题并将其应用到所有visual studio元素
- 8.2 在代码中插入图像
- 8.3 在代码中添加分割线
- 8.4 在xaml编辑器中获得更多intellisense
- 8.5 使解决方案资源管理器同步当前文件
- 8.6 在ide中添加powercommands
- 8.7 在编辑器中使用emacs命令
- 8.8 提交至the daily wtf
- 8.9 在编辑器中使用不同的文件
- 8.10 在ide中运行windows powershell
- 8.11 将开放数据转换为图形视图

<<快速编码>>

- 8.12 在编辑器中使用vim命令
- 8.13 在代码中检查拼写
- 8.14 在所有文件间进行缩放
- 8.15 使用竖线查看代码块
- 8.16 在编辑器边缘获得代码的预览图
- 8.17 在windows 7任务栏中生成项目
- 8.18 单击3次以选中整行
- 8.19 在代码中创建正则表达式
- 8.20 在ide中获得更高的工作效率
- 8.21 创建并查找代码段
- 8.22 只按3个键就创建代码文档
- 8.23 使用windows powershell自定义visual studio
- 附录a visual studio快捷键全景图
- 附录b 附加技巧
- 作者简介

<<快速编码>>

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>