

## <<Visual Studio技术大全>>

### 图书基本信息

书名：<<Visual Studio技术大全>>

13位ISBN编号：9787115210630

10位ISBN编号：7115210632

出版时间：2009.9

出版时间：人民邮电出版社

作者：Lars Powers, Mike Snell

页数：798

译者：刘彦博, 王波, 肖鹏, 贾菡

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

本书是《Visual Studio 2005技术大全》的升级之作，内容也针对Visual Studio 2005的升级版本——Visual Studio 2008进行了修正和补充。

本书新引入的内容包括以下几个方面。

1. 对宏、外接程序和向导的细化微软将Visual Studio诤为“生产力工具”，它旨在大幅提高开发人员的生产力。

在这方面，除了强大的智能感知、自动完成和代码段功能之外，开发工具本身的自动化能力也是必不可少的。

本书在这一方面进行了细化，用更多的篇幅介绍了如何编写宏、外接程序和向导。

2. .NET Framework的新功能Visual Studio 2008带来了最新版本的.NET Framework——.NET Framework 3.5。

.NET: Framework3.5在.NET Framework 2.0的基础上提供了更多的功能，其中最著名的就是WPF、WCF和WF这些基础类库。

本书针对这些新功能增加了新的章节。

3. 对Office的新支持随着各类企业的业务运作越来越电子化、信息化，Office已经成为日常工作中必不可少的应用软件。

自从进入.NET时代之后，Visual Studio一直对Office开发保持着卓越的支持。

而Visual Studio 2008更是在Office商业智能应用开发方面作了巨大的改进，为此，本书专门开辟了第21章，以完整的一章介绍如何开发基于Office的商业应用。

## <<Visual Studio技术大全>>

### 内容概要

本书全面涵盖Visual Studio的所有常用特性。

书中从IDE基础开始，介绍了 Visual Studio中丰富的工具和功能，包括编辑器、各种设计器、重构、调试、共享代码等；探讨了Visual Studio所支持的各种应用，如创建用户界面、窗体，使用数据库和Web服务等；引入了Visual Studio Team System工具以及Visual Studio 2008对于团队开发给予的支持。

本书内容详尽实用，适合各级Visual Studio开发人员和系统管理人员阅读。

## 作者简介

Lars Powers 拥有15年从业经验，目前是微软公司开发人员与平台推广的ISV（独立软件开发商）技术指导，负责协助微软最大的全球ISV合作伙伴，基于微软下一代技术创建解决方案。加入微软之前，他是一名独立咨询师，提供关于.NET平台的培训和指导。

书籍目录

第一部分 Visual Studio 2008简介 第1章 Visual Studio 2008快速入门 第2章 IDE快速入门 第3章 Visual Studio 2008中的.NETFramework和语言增强第二部分 深入IDE 第4章 解决方案和项目 第5章 浏览器和资源管理器 第6章 编辑器和设计器简介 第7章 .NET社区——使用和创建共享代码第三部分 编写和使用代码 第8章 Visual Studio中的生产力工具 第9章 重构代码 第10章 代码调试 第四部分 扩展Visual Studio 第11章 自动化对象模型介绍 第12章 编写宏 第13章 编写外接程序和向导 第五部分 创建企业应用程序 第14章 创建ASP.NET应用程序 第15章 构建Windows Forms应用程序 第16章 创建丰富、智能的用户界面 第17章 创建丰富的浏览器应用程序 第18章 使用数据库 第19章 面向服务的应用程序 第20章 为应用程序嵌入工作流 第21章 开发Office业务应用程序第六部分 VSTS 第22章 团队协作和VSTS 第23章 管理和使用团队项目 第24章 源代码控制 第25章 工作项跟踪 第26章 开发版 第27章 架构版 第28章 测试版 第29章 数据库版 第30章 Team Foundation Build

## 章节摘录

插图：第一部分Visual Studio 2008简介第1章Visual Studio 2008快速入门 Windows Vista标志着.NET Framework 3.0的发布。

对于Windows开发者来说，.NET Framework这个版本包含很多重要的新特性，其中包括WPF、WCF和WF的最初版本。

然而，Visual Studio却、没有改变。

你可以使用这些新特性，但它们不是内建在IDE中的，要通过扩展来使用这些.NET Framework新特性和Visual Studio 2005构建应用程序。

Visual Studio 2008标志着开发工具和.NET Framework再次同步。

.NET Framework从3.0（与Vista起发布）演化到3.5，作为一个增量的发布版随着Visual Studio 2008一起面世。

IDE现在直接支持WPF、WCF和WF-f，可开箱即用。

另外，还有很多其他的新亮点，包括对Office应用程序的直接支持、Card Space、LINO、对ASENET的大量修正、CLR#b接程序框架等。

注解 尽管Visual Studio 2008代表了一个重要的、里程碑式的版本，但这绝不是Visual Studio的终点。

紧跟2008会有一个对微软开发协作工具——VST和Team Foundation serve——的巨大改进。

## 媒体关注与评论

“如果你每天都要在Visual studio上花费很多时间，那就应该购买本书。它将成为你的得力助手，是你你查找Visual Studio各种问题答案的首选。

” ——MSDNMagazine, ScottMitchell。

微软MVP，著名.NET社区4GuysFromRolla.com创始人“本书给我留下了非常深刻的印象，它内容详尽。

几乎涵盖了Visual Studio的所有工具和功能。

无论对于初学者还是中级水平的Visual Studio开发者，本书都将有所帮助和指导。

” ——James Holmes, Windows Developer PowerTools一书作者

## <<Visual Studio技术大全>>

### 编辑推荐

《Visual Studio技术大全》内容应有尽有，并不局限于具体的语言，它全面介绍了Visual Studio提供的丰富工具和功能，包括编辑器、各种设计器、重构、调试、共享代码以及为各种开发提供的专门支持，还提供了Visual Studio对团队协作开发的支持和VSTS相关知识。

书中示例代码与知识阐释相得益彰，便于快速学习。

和上一版相比，《Visual Studio技术大全》增加了不少新内容，如探讨了如何使用ASPNET、Web服务、Windows Forms、WPF、WCF和WF等来设计和构建企业应用，并用专门几章介绍VSTS开发版、架构版、测试版和数据库版。

微软技术大师力作全面、实用、详尽使NET程序员事半功倍的利器 Visual Studio自最初发布以来，不断推陈出新、优化完善，不仅编程语言和框架增加了许多新特性，开发工具更有令人目不暇接的改进。

然而，如果运用不当，本来能够带来巨大便利的利器，也可能使你错误频发。

但《Visual Studio技术大全》将助你在实战中游刃有余。



#### 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>