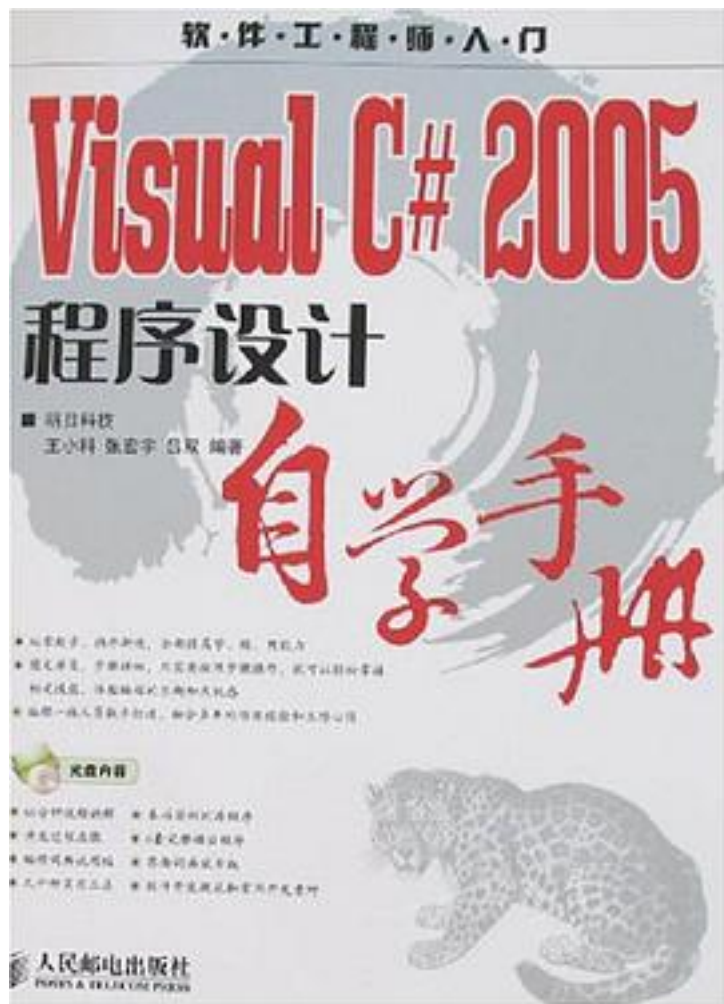


# Visual C# 2005程序设计自学手册



[Visual C# 2005程序设计自学手册 下载链接1](#)

著者:王小科

出版者:人民邮电

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787115172891

《软件工程师入门 · VisualC#2005程序设计自学手册》从初学者角度出发，通过通俗易

懂的语言和大量生动典型的实例，由浅入深、循序渐进地介绍使用C#进行WinForms程序开发的常用技术和方法。全书分起步篇、提高篇和实例篇三篇，共21章。起步篇为第1章-第10章，主要介绍认识Visual

C#，C#语言基础，C#语句控制，数组、面向对象编程，熟悉WinForms应用程序，WinForms窗体介绍，WinForms应用程序开发常用控件，菜单栏、工具栏和状态栏设计及对话框等内容；提高篇为第11章-第19章，主要介绍使用ADO.NET操作数据库、文件处理技术、HTML帮助文件的制作、GDI+技术、Windows打印控件、网络开发技术、注册表应用、程序调试及Windows应用程序打包与安装等内容；实例篇为第20章-第21章，主要结合实际开发经验介绍利用C#开发企业客户资源管理系统和房屋中介管理系统等内容。

《软件工程师入门·VisualC#2005程序设计自学手册》附有配套光盘。光盘提供了书中所有实例的源代码，全部源代码都经过精心调试，在Windows XP/Windows 2000/Windows 2003 Server下全部通过，保证能够正常运行。

《软件工程师入门·VisualC#2005程序设计自学手册》适用于C#初、中级用户，也可作为大、中专院校师生和培训班的教材，对于程序开发爱好者，《软件工程师入门·VisualC#2005程序设计自学手册》也有非常好的参考价值。

作者介绍:

目录:

[Visual C# 2005程序设计自学手册 下载链接1](#)

标签

编程

评论

---

[Visual C# 2005程序设计自学手册 下载链接1](#)

书评

[Visual C# 2005程序设计自学手册 下载链接1](#)