

深入浅出

# 设计模式

## (C#/Java 版)

架设从理论到实践应用的桥梁

莫勇腾 编著

- 23 种常用 GoF 设计模式
- GRASP 通用责任分配软件模式
- C# 和 Java 两种编程语言实现
- 现实生活范例、示意性图片说明
- 两个设计模式综合应用案例
- 25 道自测题及答案解析

# Design Pattern



清华大学出版社

深入浅出

# 设计模式

(C#/Java 版)

莫勇腾 编著



# Design Pattern

清华大学出版社

## 内 容 简 介

本书是一本通俗易懂的设计模式入门指导图书。

作者用 C# 和 Java 两种语言，借助现实生活范例和图片演示，全面阐释 GRASP 及 GoF 23 种设计模式的概念及其编程应用，帮助你领悟设计模式的思想及精华，并将其融会贯通、灵活应用到自己的开发过程中。

全书用两章篇幅对设计模式和 GRASP 作了基本介绍，用三章的篇幅全面展开对 23 种设计模式的讲解：对于每一种模式，先给出定义，接着通过类比方式用一个现实世界中的例子说明模式的应用，然后分别以 C# 和 Java 代码例述模式的架构实现。最后一章给出了两个设计模式综合案例，为读者实践设计模式提供了很好的学习环境。附录部分精心安排了自测题及答案，供读者练习并检验学习效果。

本书适合程序开发人员阅读，尤其适合作为大学计算机专业高年级学生和研究生的教学参考书。

版权所有，翻印必究。举报电话：010-62782989 13501256678 13801310933

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。

本书防伪标签采用特殊防伪技术，用户可通过在图案表面涂抹清水，图案消失，水干后图案复现；或将表面膜揭下，放在白纸上用彩笔涂抹，图案在白纸上再现的方法识别真伪。

### 图书在版编目（CIP）数据

深入浅出设计模式（C#/Java 版）/莫勇腾编著. —北京：

清华大学出版社，2006

ISBN 7-302-13564-9

I. 深... II. 莫... III. 面向对象语言—程序设计

IV. TP312

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2006）第 088209 号

出版者：清华大学出版社 地址：北京清华大学学研大厦

<http://www.tup.com.cn> 邮编：100084

社总机：010-62770175 客户服务：010-82896445

组稿编辑：夏非彼

文稿编辑：何 武

封面设计：林 陶 刘冉阳

版式设计：关 静

印刷者：北京科普瑞印刷有限责任公司

发行者：新华书店总店北京发行所

开 本：异 16 印张：22 字数：480 千字

版 次：2006 年 9 月第 1 版 2006 年 9 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 7-302-13564-9/TP · 8507

印 数：0 001~4 000

定 价：39.00 元

本书如存在文字不清、漏印以及缺页、倒页、脱页等印装质量问题，请与清华大学出版社出版部联系调换。联系电话：（010）82896445

# 读者回执卡

欢迎您立即填妥回函

您好！感谢您购买本书，请您抽出宝贵的时间填写这份回执卡，并将此页剪下寄回我们的读者服务部。我们会在以后的工作中充分考虑您的意见和建议，并将您的信息加入公司的客户档案中，以便向您提供全程的一体化服务。您享有的权益：

- ★ 免费获得我们的新书资料。
- ★ 免费参加我们组织的技术交流会及讲座。
- ★ 自动成为我书友会会员，享受优惠购书服务。
- ★ 可参加不定期的促销活动，免费获取赠品。

## 读者基本资料

姓 名 \_\_\_\_\_ 性 别 男 女 年 龄 \_\_\_\_\_  
电 话 \_\_\_\_\_ 职 业 \_\_\_\_\_ 文化程度 \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_ 邮 编 \_\_\_\_\_  
通讯地址 \_\_\_\_\_

## 请在您认可处打√

1. 您购买的图书名称是什么：\_\_\_\_\_
2. 您在何处购买此书：\_\_\_\_\_
3. 您学习此书的主要目的：  
工作需要 个人爱好 获得证书
4. 您想学习的其他电脑知识有：  
电脑入门 办公软件 多媒体设计 数据库开发  
编程知识 图像设计 网页设计 互联网知识
5. 影响您购买图书的因素：  
书名 作者 出版者 印刷、装帧质量  
宣传力度 图书定价 封面及版式  
知名作家（学者）的推荐或书评
6. 您可以接受的图书价格是：  
20元以内 30元以内 50元以内 100元以内
7. 您从何处获取本公司产品信息：  
报纸、杂志 广播、电视 同事或朋友推荐 网站
8. 您对本书封面设计的满意度：  
很满意 较满意 一般 不满意
9. 您对本书版式设计的满意度：  
很满意 较满意 一般 不满意
10. 您对本书印刷质量的满意度：  
很满意 较满意 一般 不满意
11. 您认为本书哪些地方应进行修改？\_\_\_\_\_
12. 您希望本书在哪些方面进行修改？\_\_\_\_\_

请将此函邮寄至以下地址：

1 0 0 0 8 5

北京市海淀区上地信息路2号国际科技创业园2号楼14层

北京科海电子出版社 收

# 软件测试实战——测试 Web MSN

写给准备步入软件测试行业的你……

软件测试的核心是测试思维，你的思维能深入到什么程度，测试就能做到什么程度。

## 基本信息：

ISBN：7-03-017187-X

作者：蔡为东

定价：28 元

页数：244 页

出版时间：2006-6

## 特色、卖点、简介：

内容：以大家最熟悉的 Web MSN 为测试案例，通过这个完整项目的实战训练，了解软件测试的思维方式、软件测试的方法、文档模板的编写以及应具备的行业素养。

特色：强化测试思维训练，重在测试解决方案

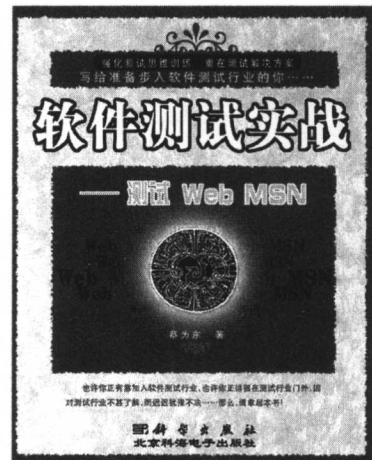
将复杂事物简单化，降低学习门槛

经历丰富的测试人的经验总结

微软某软件测试经理亲笔作序

## 目标读者：

本书面向欲迈入软件测试行业的初学者，对刚刚接触软件测试或者有意从事软件测试工作的朋友，是一本不可多得的指导性书籍。



# 前　　言

进入计算机时代以来，程序设计方法和编程过程不断发展演进，从结构化编程到模块化编程，然后发展到面向对象编程、组件化编程。现阶段，面向对象编程方法占据程序设计的主流，成为最常用且最重要的程序设计方法。

设计模式是资深程序员们总结出来的一种可重用的、针对面向对象软件设计的解决方案，所有结构良好的面向对象软件体系结构中都包含了许多设计模式。使用了模式的程序，其简洁和易于理解的程度远远超过了未使用模式的程序，所以设计模式日益成为编程人员追求的技术热点，越来越多的人愿意花大量的时间学习它。

本书不是一本单纯地笼统介绍设计模式的书，它从概念定义入手，以现实生活范例，结合大量代码示例介绍了面向对象设计的 GRASP（通用责任分配软件模式）原则及 GoF 的 23 种设计模式，教导读者如何将其灵活应用到自己的开发过程中。最后一章提供了两个设计模式综合应用案例，为读者进一步领悟设计模式的精妙并实践模式提供了很好的平台。在附录部分提供了一组自测习题及答案，以巩固和加深读者对模式的理解。

本着“学以致用”的编写原则，书中强调如何把模式运用得恰到好处，使读者从对设计模式的一无所知，到理解的混沌，转而进入一个明朗开阔的编程领域新天地。

## 本 书 特 点

(1) 本书从基础开始引导读者进行正确的对象设计。很多人都学过 GoF 设计模式，但 GRASP 才是模式设计的基础。目前很多书都缺乏对 GRASP 基础原则的介绍，就直接描述 GoF 设计模式，使得读者很难理解和接受。

(2) 本书让读者以最少的学习时间获得软件设计的最先进知识。由于设计模式比

较抽象，难以理解，故本书穿插大量图片，以生动现实的例子来说明模式，最大程度地降低了读者的学习曲线。正如阅读好的代码可以获取大量的编程技巧一样，阅读以好的模式编写的例子可以参悟大量的分析和设计技巧及经验。你会发觉，本书讲到的很多例子就是你以前遇到过的，将来很多时候，书中的例子还可以直接应用到你的项目中，因为它们很实用，很贴近实际需求。

(3) 本书中所有设计模式的应用示例均以两种编程语言实现：Java 和 C#。读者在通过示例代码加深对模式的理解之余，还可以从这些例子中体会 Java 与 C#的区别，以及各自的长短之处，从而进一步掌握 C# 和 Java 这两门主流编程语言。

## 目 标 读 者

本书面向那些有一定编程经验，但渴望在程序开发过程中不断提升编程质量的程序开发人员，对于即将毕业走入社会从事高质量高强度程序开发工作的计算机专业学生，本书能够带领你迅速参透设计模式的精妙，运用设计模式组织程序架构，进而写出高水平高质量的程序。阅读本书时，你掌握的编程语言可能不是 Java，也不是 C#，但模式是独立于开发语言的，理解了设计模式，掌握了设计模式的应用方法，你就能正确科学地组织分配程序中的各个类，建立架构良好的应用程序。所以，本书适合于任何编程语言的开发人员。

由于作者水平有限，书中难免有不足之处，欢迎各位读者不吝指正。读者可以发送邮件到 [techmio@qq.com](mailto:techmio@qq.com) 与作者取得联系。

**注意：**本书所有示例的源代码，都可以在 <http://www.khp.com.cn> 网站的“下载服务”专区或本书子页面中找到，欢迎读者访问下载。

编 者

2006 年 7 月 21 日于汕头大学

# 目 录

<b>第 1 章 基本概念 .....</b>	<b>1</b>
1.1 什么是设计模式.....	2
1.2 设计模式的作用 .....	3
1.3 GRASP 模式的分类 .....	4
1.4 GoF 设计模式的分类 .....	4
1.5 模式的学习阶段 .....	6
<b>第 2 章 负责任地设计对象——GRASP .....</b>	<b>9</b>
2.1 Information Expert (信息专家) .....	11
2.2 Creator (创造者) .....	13
2.3 Low Coupling (低耦合) .....	14
2.4 High Cohesion (高内聚) .....	15
2.5 Controller (控制器) .....	17
2.6 Polymorphism (多态) .....	18
2.7 Pure Fabrication (纯虚构) .....	19
2.8 Indirection (间接) .....	20
2.9 Protected Variations (受保护变化) .....	21
<b>第 3 章 GoF-Creational Design Patterns 创建型设计模式 .....</b>	<b>23</b>
3.1 Simple Factory Pattern (简单工厂模式) .....	24
3.1.1 定义 .....	24
3.1.2 现实例子——国旗生产厂 .....	26
3.1.3 C#实例 1——电子付款系统 .....	26

3.1.4 C#实例 2——学校登录系统.....	29
3.1.5 Java 实例——手机简单工厂 .....	32
3.1.6 优势和缺陷 .....	34
3.1.7 应用情景 .....	34
3.2 Factory Method Pattern (工厂方法模式) .....	35
3.2.1 定义 .....	35
3.2.2 现实例子——兵工厂 .....	36
3.2.3 C#实例——多文档系统.....	37
3.2.4 Java 实例——扩展了的手机工厂 .....	41
3.2.5 优势和缺陷 .....	44
3.2.6 应用情景 .....	44
3.3 Abstract Factory Pattern (抽象工厂模式) .....	45
3.3.1 定义 .....	45
3.3.2 现实例子——扩展了的兵工厂 .....	48
3.3.3 C#实例——大陆生态系统.....	49
3.3.4 Java 实例——电脑产品 .....	52
3.3.5 优势和缺陷 .....	57
3.3.6 应用情景 .....	57
3.4 Builder Pattern (建造者模式) .....	58
3.4.1 定义 .....	58
3.4.2 现实例子——快餐店 .....	60
3.4.3 C#实例——车间造车.....	61
3.4.4 Java 实例——建造房屋 .....	65
3.4.5 优势和缺陷 .....	69
3.4.6 应用情景 .....	70
3.5 Prototype Pattern (原型模式) .....	70
3.5.1 定义 .....	70

**目 录 ○○**

3.5.2 现实中的拷贝-粘贴 .....	71
3.5.3 C#实例——颜色管理器 .....	72
3.5.4 Java 实例——简单 ToolBar .....	74
3.5.5 Shallow Copy 与 Deep Copy .....	76
3.5.6 优势和缺陷 .....	82
3.5.7 应用情景 .....	82
3.6 Singleton Pattern (单例模式) .....	82
3.6.1 定义 .....	82
3.6.2 现实中的单例——Windows Task Manager .....	83
3.6.3 C#实例——负载均衡控制器 .....	84
3.6.4 Java 实例——系统日志 .....	86
3.6.5 Double Check Locking (双检锁) .....	89
3.6.6 优势和缺陷 .....	93
3.6.7 应用情景 .....	93
<b>第 4 章 GoF-Structural Design Patterns 结构型设计模式 .....</b>	<b>95</b>
4.1 Adapter Pattern (适配器模式) .....	96
4.1.1 定义 .....	96
4.1.2 现实中的实例——电脑电源适配器 .....	97
4.1.3 C#实例——化学数据银行 .....	98
4.1.4 Java 实例——清洁系统 .....	102
4.1.5 优势和缺陷 .....	104
4.1.6 应用情景 .....	104
4.2 Bridge Pattern (桥接模式) .....	104
4.2.1 定义 .....	104
4.2.2 现实中的实例——男人的约会 .....	106
4.2.3 C#实例——商业对象与数据对象 .....	107

4.2.4 Java 实例——不同系统的图像处理 .....	112
4.2.5 优势和缺陷 .....	114
4.2.6 应用情景 .....	115
4.3 Composite Pattern (组合模式) .....	115
4.3.1 定义 .....	115
4.3.2 组合模式的现实应用——资源管理器 .....	117
4.3.3 C#实例——图形树状对象结构 .....	118
4.3.4 Java 实例——文档格式化 .....	121
4.3.5 优势和缺陷 .....	124
4.3.6 应用情景 .....	125
4.4 Decorator Pattern (装饰模式) .....	125
4.4.1 定义 .....	125
4.4.2 现实中的装饰模式——相架 .....	126
4.4.3 C#实例——图书馆中的项目 .....	127
4.4.4 Java 实例——自定义 JButton .....	131
4.4.5 优势和缺陷 .....	133
4.4.6 应用情景 .....	134
4.5 Facade Pattern (外观模式) .....	134
4.5.1 定义 .....	134
4.5.2 现实中的实例——顾客服务员 .....	135
4.5.3 C#实例——抵押申请审核 .....	136
4.5.4 Java 实例——冲茶 .....	139
4.5.5 优势和缺陷 .....	143
4.5.6 应用情景 .....	143
4.6 Flyweight Pattern (轻量级模式) .....	144
4.6.1 定义 .....	144
4.6.2 实例——中游的四国军棋 .....	146

# 目 录

4.6.3 C#实例——文档编辑器.....	147
4.6.4 Java 实例——装载图像.....	151
4.6.5 优势和缺陷.....	154
4.6.6 应用情景.....	154
4.7 Proxy Pattern (代理模式) .....	154
4.7.1 定义 .....	154
4.7.2 几个现实中的实例 .....	156
4.7.3 C#实例——数学代理.....	158
4.7.4 Java 实例——Socket 回声 .....	160
4.7.5 优势和缺陷 .....	165
4.7.6 应用情景 .....	165
<b>第 5 章 GoF-Behavioral Design Patterns 行为型设计模式.....</b>	<b>167</b>
5.1 Chain of Responsibility (责任链模式) .....	168
5.1.1 定义 .....	168
5.1.2 现实中的实例——军情的传递 .....	169
5.1.3 C#实例——采购分级审批.....	170
5.1.4 Java 实例——智能大厦安全系统.....	174
5.1.5 优势和缺陷 .....	178
5.1.6 应用情景 .....	178
5.2 Command Pattern (命令模式) .....	179
5.2.1 定义 .....	179
5.2.2 现实中的实例——餐馆订菜 .....	180
5.2.3 C#实例——简单计算器.....	181
5.2.4 Java 实例——总开关 .....	185
5.2.5 优势和缺陷 .....	189
5.2.6 应用情景 .....	189

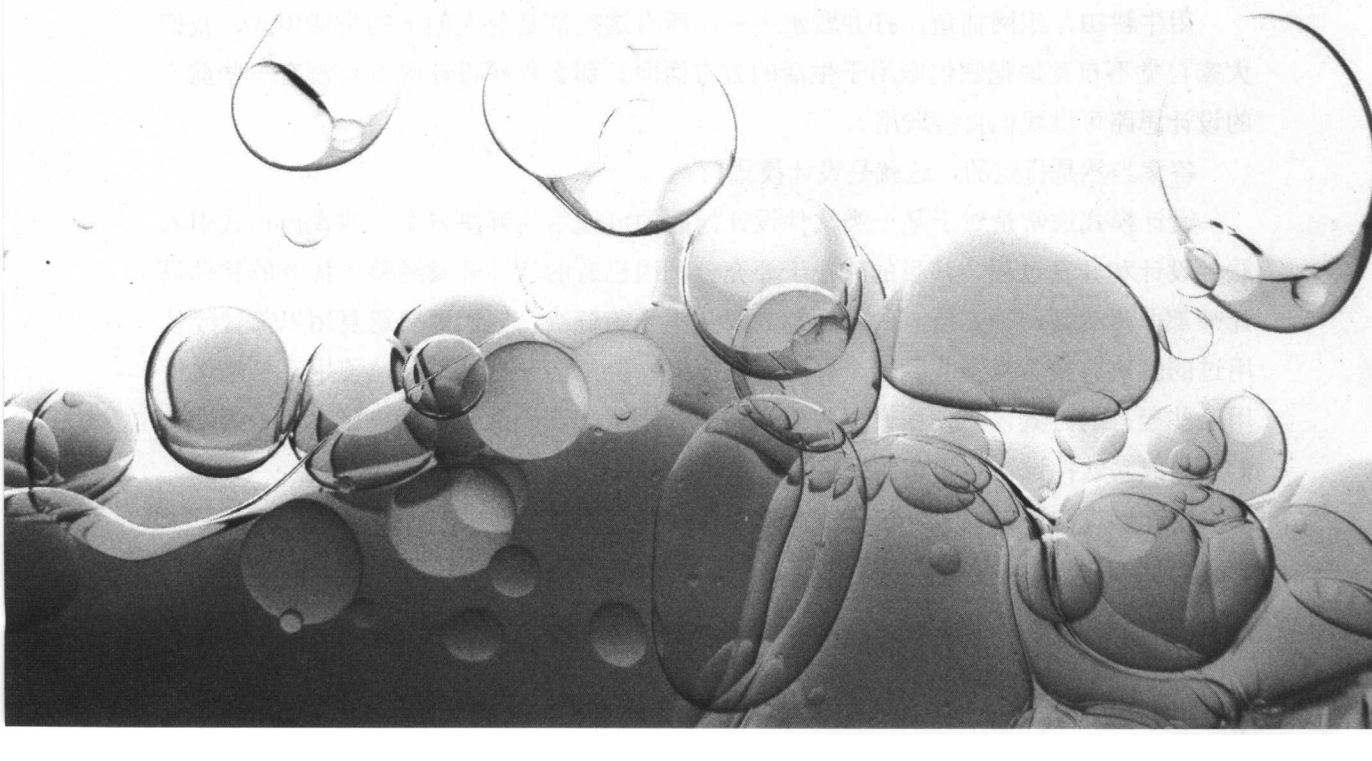
5.3 Interpreter Pattern (解释器模式) .....	190
5.3.1 定义 .....	190
5.3.2 现实示例——音乐符号 .....	192
5.3.3 C#实例——中国金钱大写转换 .....	192
5.3.4 Java 实例——自定义程序解释器 .....	197
5.3.5 优势和缺陷 .....	204
5.3.6 应用情景 .....	205
5.4 Iterator Pattern (迭代器模式) .....	205
5.4.1 定义 .....	205
5.4.2 现实示例——电视节目选择器 .....	206
5.4.3 C#实例——遍历例子 .....	207
5.4.4 Java 实例——两个迭代器 .....	211
5.4.5 优势和缺陷 .....	213
5.4.6 应用情景 .....	214
5.5 Mediator Pattern (中介者模式) .....	214
5.5.1 定义 .....	214
5.5.2 现实示例——机场控制塔 .....	215
5.5.3 C#实例——聊天室 .....	216
5.5.4 Java 实例——多线程通信 .....	220
5.5.5 优势和缺陷 .....	223
5.5.6 应用情景 .....	223
5.6 Memento Pattern (备忘录模式) .....	223
5.6.1 定义 .....	223
5.6.2 现实示例——音响均衡器 .....	226
5.6.3 C#实例——销售目标 .....	226
5.6.4 Java 实例——多次 Undo (取消) 操作 .....	231
5.6.5 优势和缺陷 .....	236

5.6.6 应用情景 .....	236
5.7 Observer Pattern (观察者模式) .....	236
5.7.1 定义 .....	236
5.7.2 现实例子——拉登现身了 .....	238
5.7.3 C#实例——猫和老鼠 .....	238
5.7.4 C#实例——股票变化 .....	241
5.7.5 Java 实例——监控系统 .....	245
5.7.6 优势和缺陷 .....	248
5.7.7 应用情景 .....	248
5.8 State Pattern (状态模式) .....	248
5.8.1 定义 .....	248
5.8.2 现实例子——心情好坏 .....	250
5.8.3 C#实例——账户分类 .....	250
5.8.4 Java 实例——汽车的变速档 .....	258
5.8.5 优势和缺陷 .....	261
5.8.6 应用情景 .....	261
5.9 Strategy Pattern (策略模式) .....	261
5.9.1 定义 .....	261
5.9.2 现实例子——去机场的策略 .....	263
5.9.3 C#实例——排序方法 .....	263
5.9.4 Java 实例——多格式输出 .....	266
5.9.5 优势和缺陷 .....	272
5.9.6 应用情景 .....	272
5.10 Template Method Pattern (模板方法模式) .....	272
5.10.1 定义 .....	272
5.10.2 现实例子——厨师烹调 .....	274
5.10.3 C#实例——数据库连接模板 .....	274

5.10.4 Java 实例——冒泡排序模板 .....	277
5.10.5 优势和缺陷 .....	280
5.10.6 应用情景 .....	280
5.11 Visitor Pattern（访问者模式） .....	280
5.11.1 定义 .....	280
5.11.2 现实例子——收银员收银计费 .....	282
5.11.3 C#实例——人事评估 .....	283
5.11.4 Java 实例——维修工程师检查车辆 .....	287
5.11.5 优势和缺陷 .....	291
5.11.6 应用情景 .....	291
<b>第 6 章 模式的综合应用 .....</b>	<b>293</b>
6.1 Java 实例——扩展的日志记录器 .....	294
6.2 C#实例——存储分析器 .....	298
6.3 用模式生成程序架构 .....	316
<b>附录 1 自测题 .....</b>	<b>321</b>
<b>附录 2 自测题答案 .....</b>	<b>331</b>
<b>参考文献 .....</b>	<b>337</b>

# 第1章

## 基 本 概 念



### ■ ■ ■ 什么是设计模式

最近两年，模式已经成为软件项目团体里最热门的话题之一。模式的概念最早由建筑大师 Christopher Alexander 提出，他说：“每个模式都描述了一个在我们的环境中不断出现的问题，然后描述了该问题的解决方案的核心。通过这种方式，你可以无数次地使用那些已有的解决方案，无需再重复相同的工作。”

**模式的定义：**模式是一种问题的解决思路，它已经适用于一个实践环境，并且可以适用于其他环境。

这个定义比较抽象，下面让我们用现实生活中的例子来说明什么是模式。比如，古人在遇到生存困难的时候，不断思考、实践、总结，最后得到了许多解决生活困难的方法。当后人遇到同样的问题时，也用同样的方法去解决，这些方法就可以称之为模式。

用牛耕田，织网捕鱼，打井取水……，所有这些都是前人创下的生活模式，我们大家自觉不自觉地把它们应用于生活的方方面面。那么程序设计呢？有没有一些前人的设计思路可供我们直接取用？

答案当然是肯定的，这就是设计模式！

设计模式通常是对某一类软件设计问题的可重用的解决方案，将设计模式引入软件设计和开发过程，其目的就在于要充分利用已有的软件开发经验。优秀的软件设计师都非常清楚，不是所有的问题都需要从头开始解决，他们更愿意复用以前曾经使用过的解决方案。每当找到一个好的解决方案，他们会一遍又一遍地使用，熟练地使用这些已有的方案，是使他们成为专家的部分原因。设计模式的最终目标就是帮助人们利用成功软件设计师的集体经验，来设计出更加优秀的软件。

设计模式的种类很多，包括分布式编程模式、用户界面模式、数据模型模式三大类。目前流行的面向对象设计模式，仅 1995 年“gang of four”（四位作者：Erich Gamma，