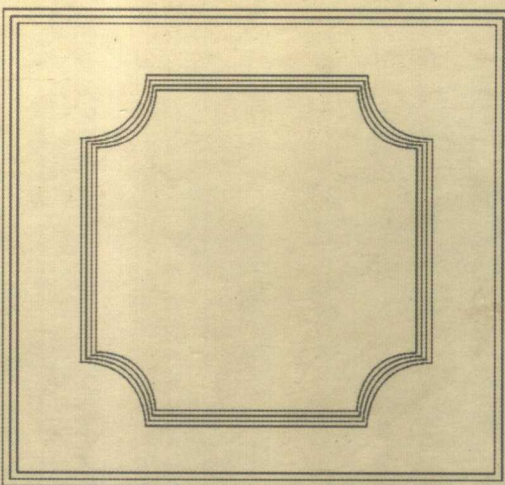
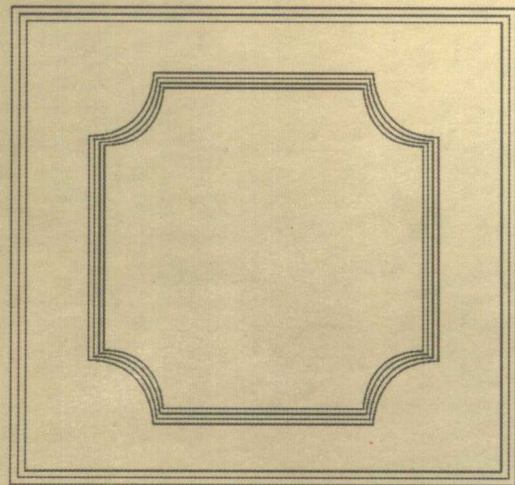
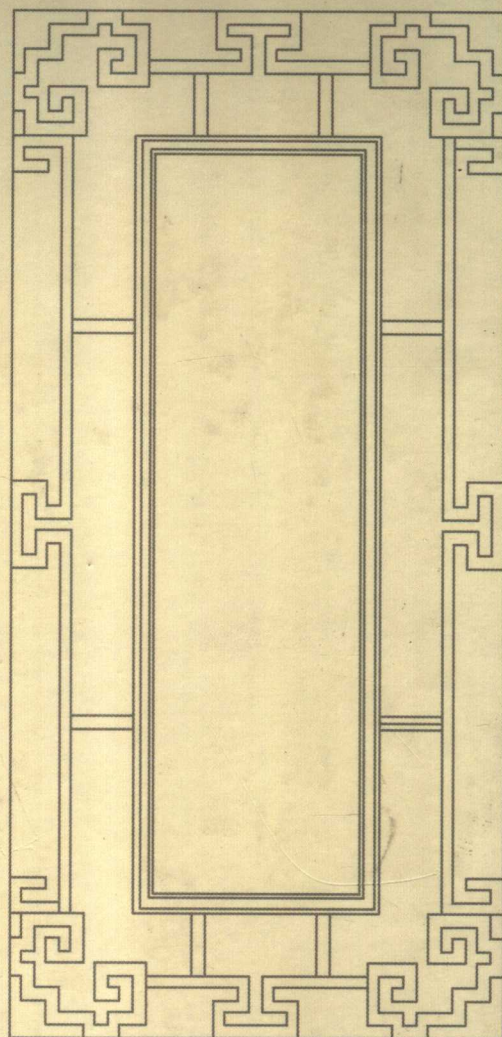
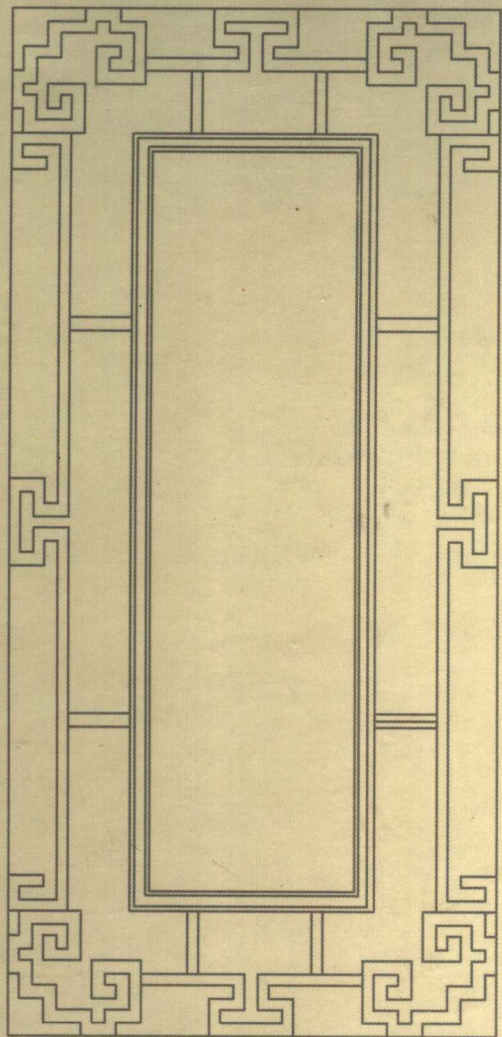




下载·打印·方便·快捷
附AutoCAD矢量图光盘



中国古建筑门窗500例

刘永红 樊友恒 主编

中国古建筑门窗 500 例

刘永红 樊友恒 主编

中国建筑工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国古建筑门窗 500 例 / 刘永红, 樊友恒主编. —北京：
中国建筑工业出版社, 2006
ISBN 7 - 112 - 08491 - 1

I. 中... II. ①刘... ②樊... III. ①古建筑 - 门 -
建筑设计 - 中国 - 图集 ②古建筑 - 窗 - 建筑设计 - 中国 -
图集 IV. TU228 - 64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 091147 号

本书以中国古建筑门窗设计为专题，收集整理了近 500 例古建筑门窗
设计方案图，分成 7 个部分，以 AutoCAD 矢量图的形式展现给读者，即
什锦窗、隔断、屏风、节点大样、传统花式、民居花式和创新花式。随书
附送的 AutoCAD 矢量图光盘，与书的内容完全对应，读者可将选中的设
计方案，直接下载打印成图纸用于工程中，非常方便。

本书可作为数据库，为从事古建筑设计、维修和仿古装饰装修的工程
技术人员提供服务。其实用、方便、快捷的特点，一定会受到广大读者
欢迎。

责任编辑：周世明

责任设计：赵 力

责任校对：王雪竹 王金珠

中国古建筑门窗 500 例

刘永红 樊友恒 主编

*

中国建筑工业出版社出版、发行（北京西郊百万庄）

新华书店 经销

北京嘉泰利德公司制版

北京建筑工业印刷厂印刷

*

开本：880×1230 毫米 1/16 印张：31 字数：940 千字

2006 年 11 月第一版 2006 年 11 月第一次印刷

印数：1—3000 册 定价：88.00 元（附光盘）

ISBN 7 - 112 - 08491 - 1

（15155）

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题，可寄本社退换

（邮政编码 100037）

本社网址：<http://www.eabp.com.cn>

网上书店：<http://www.china-building.com.cn>

《中国古建筑门窗 500 例》

编 委 会

主 编：刘永红 樊友恒

副主编：刘 丹 刘 震 樊志强 刘 月

编 委：欧阳莉纯 樊友珺 袁 翱 曹金龙 舒金涛

前　　言

中国的建筑历史源远流长，那些优美的古建筑不仅是古代劳动人民、能工巧匠伟大创造的结晶，也是我国悠久文化遗产的重要组成部分。其独特的建筑风格和巧思多变的设计手法，特别是令人赏心悦目的各种门窗式样的运用，使得我国古建筑在全世界大放异彩，久享盛名。

新中国成立后，党和政府十分重视古建筑的保护工作，特别是近年来，由于城乡建设和旅游事业蓬勃发展，维修古建筑的任务日趋繁多。另外为了开发旅游项目完善旅游设施，在我国很多旅游景区内，需要新建一些与环境相匹配、建筑风格相协调的景点及古建筑物，使得设计任务也随之增大。根据我们多年来从事建筑设计工作的经验，在从事古建筑设计工作时，其门窗的设计既要做到独具匠心、不落俗套、别具一格，又要古朴典雅、精美别致、落落大方，是一件费心费时的事。尤其是这方面的资料又很不齐全，查找起来很困难也不方便，给我们设计人员的工作增添了一道难题。所以，我们将自己从事了几十年设计工作的作品进行搜寻、整理，把作品中设计的各种门窗的式样、规格绘编成册，希望对于从事古建筑或民居设计工作的设计者有所补益。

本书所收集的各种门窗式样，除了很多花式是传承古建筑的传统式样外，还根据江南民居的特色收集绘编了很多民居花式，根据传统、民居花式结合近年来流行的风格（比如“中国结”）又创新了一部分新的花式。所以，花色繁多，给设计者带来了很多便利。

本书考虑到各景点、景区游人如织，而古建筑物的防火安全尤为重要，又考虑到门窗在使用时的防盗性、美观性、耐用性，在设计时仔细深入地研究和认真地推敲，认为可将门窗做成金属构件（用铸钢、铸铝等材料），虽然成本略有提高，但可厂家制作，批量生产，同时减去外加的防盗网，从而降低了成本，也大大地节约了木材，有利于环保。

在编写此书过程中，我们也对原有维修和新建的古建筑进行了认真的回访，还访问了很多名胜古迹，征求了很多能工巧匠及设计者的建议和所提的宝贵意见，然后对此书进行了修改、完善。所以，此书是众多能人智者的辛勤劳作的结晶，对从事古建筑设计、室内装饰设计（工艺窗等）人员在选择、设计门窗式样时可提供捷径，有所裨益。在此，我们也对众多曾经给本书提出过宝贵意见和建议的能人智者一并深表谢意！

由于我们学识浅陋、水平有限，还存在着若干缺点和不足，欢迎各位读者批评指正。

注：

- (1) 为了节约和环保，材料可用塑料、塑钢、铝合金取代。
- (2) 因为是几何图形和外框尺寸是整数，细部尺寸出现小数，有的无法调整，有的在制作中不影响整体效果，可以调整。
- (3) 门窗外形尺寸是根据节能和环保来确定的，一般情况下可以原封不动地套用，如果有特殊要求可以调整。
- (4) 本图考虑到南北方温度差异，设计为双层，若要用单层，门框调整为 $80\text{mm} \times 60\text{mm}$ 单裁口。

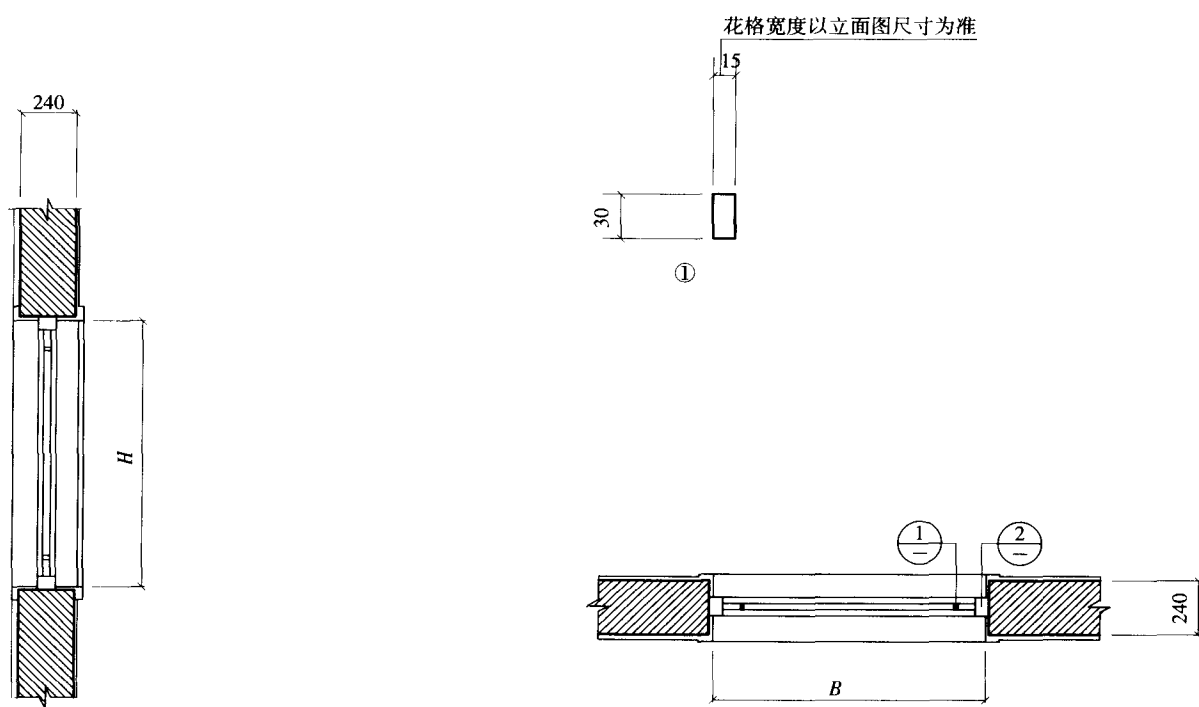
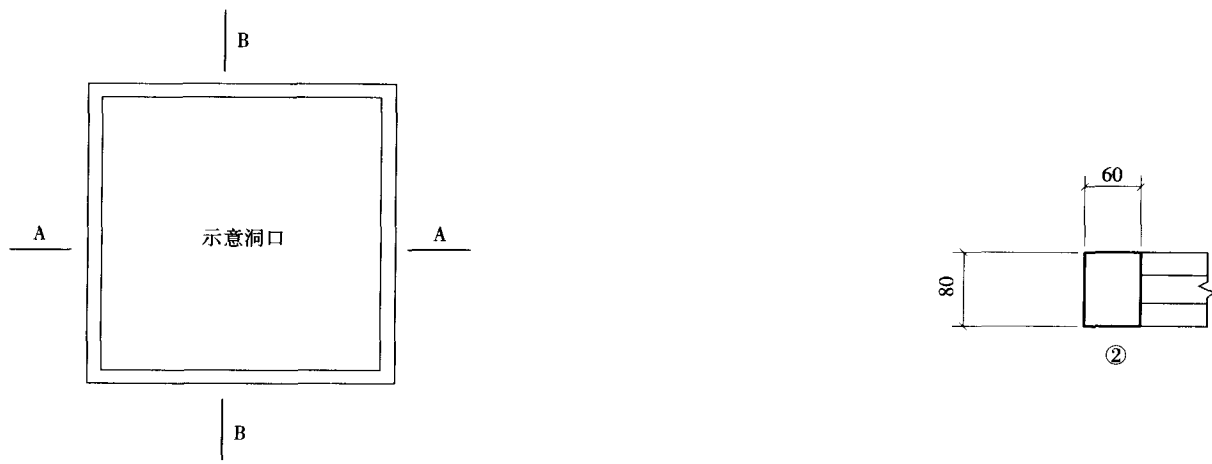
编　者

目 录

1 什锦窗 (SC - 01 ~ SC - 14)	1
2 隔断 (GD - 01 ~ GD - 17)	16
3 屏风 (PF - 01 ~ PF - 32)	34
4 传统民居创新门框、扇节点大样 (JDDY)	67
5 传统花式 (CTMC - 1 ~ CTMC - 173)	71
6 民居花式 (MJMC - 1 ~ MJMC - 149)	245
7 创新花式 (CXMC - 1 ~ CXMC - 96)	395

1 什 锦 窗

(SC - 01 ~ SC - 14)



B-B

A-A

