

陈治邦 陈宇莹 著

JIANZHU

XINGTAIXUE

建筑形态学

中国建筑工业出版社

建筑形态学

陈治邦 陈宇莹 著

中国建筑工业出版社

图书在版编目(CIP)数据

建筑形态学/陈治邦,陈宇莹著. —北京:中国建筑工业出版社,2006

ISBN 7-112-08830-5

I. 建… II. ①陈…②陈… III. 建筑设计:造型设计
IV. TU2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 138407 号

建筑形态学

陈治邦 陈宇莹 著

*

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

广东省肇庆市科建印刷有限公司印刷

开本:850×1168 毫米 1/32 印张:12 $\frac{5}{8}$ 插页:8 字数:339 千字

2006年12月第一版 2006年12月第一次印刷

印数:1—4000册 定价:30.00元

ISBN 7-112-08830-5
(15494)

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.cabp.com.cn>

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



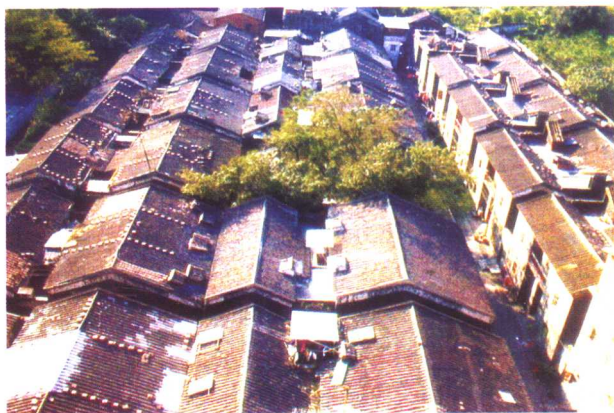
陈治邦 1944年出生于广东番禺。1968年毕业于华南工学院(华南理工大学前身)建筑工程系。长期从事建筑业的工作。现为高级工程师、国家一级注册建筑师、国家一级建造师和注册监理工程师。集建筑工程设计、施工及监理于一身。有丰富的实践经验和较好的理论知识。



彩图1 跑到太空才能看到弯曲的地球边缘线



彩图2 地球的建筑有如雨后春笋



彩图3 大大小小的锥体，聚合成三角形折线



彩图4 悉尼歌剧院是
人们折服的建筑



人民大会堂



革命历史博物馆

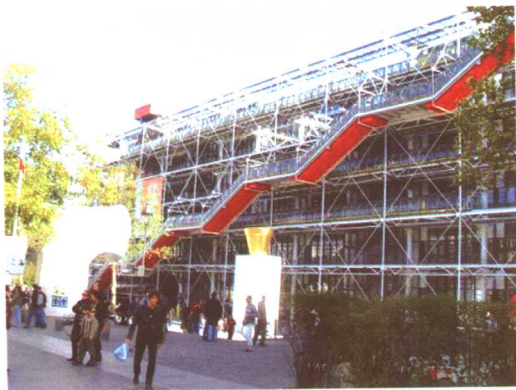
彩图5 人民大会堂的圆柱和革命历史博物馆的方柱在视觉上还是相匹配的



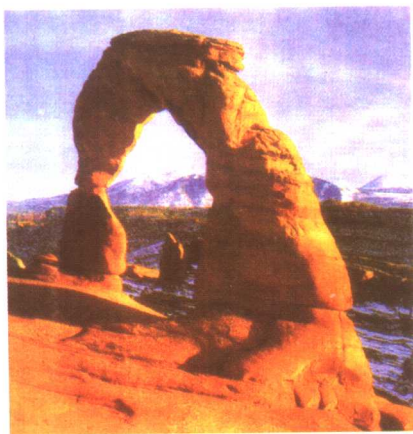
彩图6 吉隆坡国际石油大厦是体串联组合的典型例子



彩图7 现代科技，能使建筑随意凹凸曲折



彩图8 蓬皮杜艺术中心把线表露出来为形态服务



彩图9 大自然以其鬼斧神工，雕刻出各种奇形怪状



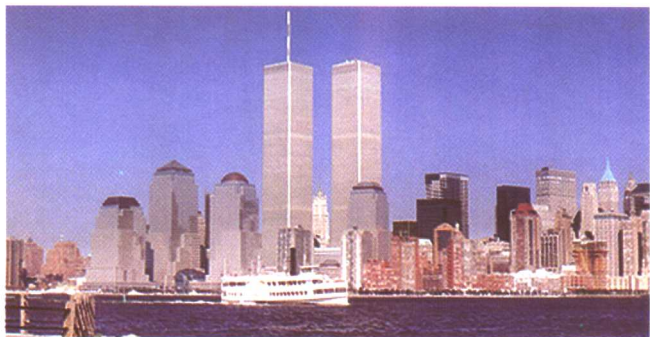
彩图10 中国古代建筑，力求使屋顶绚丽多姿

彩图11 人们实在惊叹建筑师能想出这么多形状的屋顶



彩图12 古建筑对细部很讲究

彩图13 被劫持客机撞毁的纽约世界贸易中心





彩图 14 用马赛克拼贴成巨幅世界地图作外墙装饰的大楼



彩图 15 法国巴黎凯旋门就是一座巨人建筑



彩图 16 把椅子座板高度做成 6m，恐怕只有巨人才能使用



彩图 17 与山有机结合的布达拉宫，宏伟、壮观



彩图 18 建在高山之巅、蜿蜒万里的长城，有如巨龙，腾空飞舞

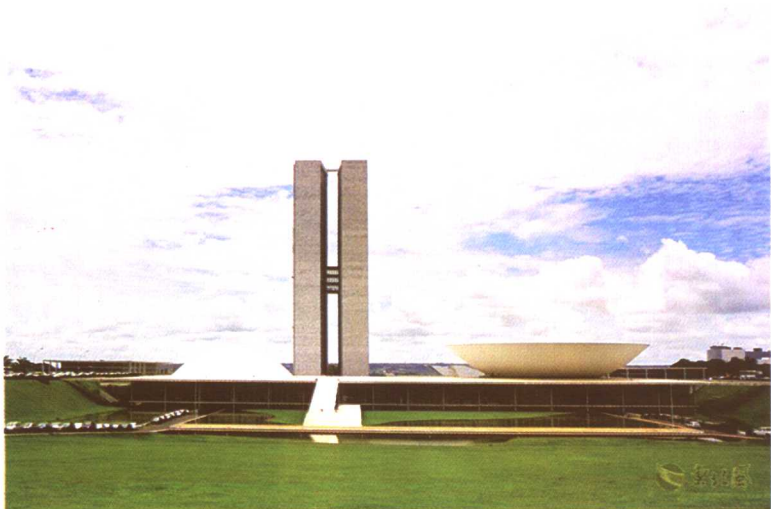
彩图 19 法国卢佛尔宫地下部分的出入口是地面与地下互通的成功例子



彩图 20 华表具有形态功能



彩图 21 花瓶参与了形态表达，为整瓶花增添美色



彩图 22 旋转对称的巴西国会大厦



彩图 23 属于隐喻的朗香教堂



彩图 24 雄伟的金字塔，至今仍令人叹服



彩图 25 令人难以置信的方尖碑



彩图 26 石头建造的帕提农神庙，也有柱廊



彩图 27 成了古希腊建筑标志的柱式