

<<理想空间>>

图书基本信息

书名：<<理想空间>>

13位ISBN编号：9787560840468

10位ISBN编号：7560840469

出版时间：2009-8

出版时间：同济大学出版社

作者：奚慧 主编

页数：126

字数：256000

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>

## 内容概要

城市设计自20世纪80年代引入中国之后在国内取得了长足的发展，并且逐步成为了城市空间发展中必要的公共干预手段之一。

随着管理上对城市设计的需求日益迫切，其运作中的各方参与者不断寻求各式途径以期获得更好的效果。

在实践中，各类角色参与城市设计运作的过程是有限的，然而交流需要在更为广阔的语境中进行。

本期专辑以“透视城市设计”为主题，将尽可能展现不同阶段和不同目的的城市设计实践过程，解析城市设计的目的、内容、形式、编制过程、实施途径或是作用等内容及其之间的关系，从而触发对城市设计过程中各类因素的整体思考。

## 书籍目录

系列访谈——多维视角下的城市设计 访谈一：金广君教授谈城市设计概念 访谈二：苏功洲总工程师谈城市设计编制 访谈三：相秉军总规划师谈城市设计实施主旨引论 理解城市设计过程 多层次城市设计的同城实践——以天津市为例 上海市新江湾城F区城市设计方案比较研究案例研究研究型城市设计 苏州市总体城市设计编制过程的探索 城市总体规划阶段的的城市设计编制研究——以泰州市城市总体规划为例 法定规划体系下总体城市设计初探——以四川崇州总体城市风貌设计为例 构筑水岸生活——广州市琶洲-员村地区城市设计 公共政策导向下的城市设计编制——以珠海金湾行政文化中心区城市设计为例 上海市虹口区滨水地带发展的规划设计控制策略 功能提升引导下的城市街景规划设计——以明光市双拥路城市设计为例 管理型城市设计：结合控制性详细规划管理 控制性详细规划阶段引入生态设计控制的探讨——以上海崇明陈家镇实验生态社区控制性详细规划为例 控制性详细规划中的城市设计控制策略——以增城市中心城区A01-A12片区控制性详细规划为例 “内外兼修”的城市设计——以乌鲁木齐经济技术开发区二期延伸区城市设计为例 大型居住区控制性详细规划与城市设计的融合——以常州市飞龙居住区规划设计为例 详细规划阶段城市设计导则的编制与思考——以长乐首占新区城市设计为例 管理型城市设计：面向开发建设管理 总体城市设计实践研究——以重庆市渝中半岛城市形象设计为例 寻求“秩序”与“特征”并存的街道界面构筑思路——都江堰市灾后重建“壹街区”城市设计 与实施机制对接的街道景观设计导则编制研究——以上海市衡山路—复兴路历史文化风貌区街道景观环境规划设计导则为例 建成商业区结合实施管理的城市设计编制——以上海市南京西路地区城市设计为例 过程管理型城市设计在城市空间精密化管理中的作用——以北外滩城市设计为例 他山之石 德国汉堡港口新城规划设计中的开发时序策略研究 英国城市规划体系下的城市设计政策导引——《经由设计——规划体系中的城市设计：迈向更佳实践》引介 美国城市设计导则引介 研究发展概述

## 章节摘录

**2 设计过程的差异和关联** 对于城市级总体城市设计, 决定城市形态的因素是多方面和多角度的, 因此必须抓住起决定性作用的结构要素, 构筑城市总体意象形态。

天津市中心城区总体城市设计中抓住了天津特有的骨架、景观和性格, 进行整合与概括, 建立了“一脉十区, 系内达外; 一主三副, 协同互动; 点轴结合, 集聚发展”的意象形态结构, 这既是天津城市特色的提炼, 也是后续深化设计的基础。

分区总体城市设计与控规相关性较高, 面对的问题也往往更为全面和具体。设计中也可从结构性要素入手, 但随着设计过程的深入, 则需对包括功能布局、空间形态、交通组织、绿化体系等诸多的纵向系统问题进行全面考量, 并加以充分的横向关联, 以确保与控规核心内容的衔接, 并指导控规修编。

局部地段城市设计面对诸多设计要素, 构思时往往会寻找某个特殊的切入点, 如建筑布局、历史文脉、交通路网等, 整合其他相关元素, 形成统一完整的设计方案。

在尖山地区城市设计中, 面对错综复杂的现状条件, 设计者以历史文化延续、公交导向开发、立体步行空间几个方面作为核心切入点。

在接下来的设计过程中, 如前文所探讨的那样, 二者也各有侧重, 总体城市设计强调基于城市意象形态结构下的各体系本身的完整性, 以独立的系统研究为主, 系统交融为辅。

分区总体城市设计也以独立的纵向体系进行研究, 但需进行充分的横向关联, 并切实关注与控规的对接。

而局部地段城市设计在通过构思形成城市设计方案后, 注重的是统一方案下元素、体系的融合。

这种系统之间的关系差异是两种类型城市设计最为本质的区别, 其他在设计实践中诸如设计方法、设计步骤的巨大差别大都归结于此。

**3 成果形式的差异和关联** 城市设计介入城市规划管理的目的是对建设行为进行更有效的管控, 因此每个阶段城市设计的成果形式也与其控制目标和绩效直接相关。

天津市中心城区总体城市设计的控制是结构性和原则性的, 强调的是对城市总体结构、空间系统、总体风貌等宏观体系的把握和控制, 其成果包括方案图纸、总体城市设计导则两个部分。

方案图纸中通过设计方案对宏观控制要素提出原则性控制要求, 侧重表达平面的内容, 是在横向结合的架构中表达对整个设计区域的设想。

具体内容包括: 确定建设用地的空间布局; 确定土地使用强度管制区划和控制指标(如建设高度布局、建设密度分区等); 确定绿地系统的发展目标及总体布局, 给出各级绿地指标和分布形态; 划定绿线和蓝线, 确定岸线使用原则; 划分历史文化保护及地方传统特色区域, 确定相应的控制指标。

总体城市设计导则主要包括针对城市风貌要素、重要公共空间(如河道系统、主要道路、城市地标区域、天际线等)的设计原则及规定性控制(图24、图25、图26)。

河西区总体城市设计的成果将直接指导控制性详细规划的修编, 因此在控制上应具备较强的刚度, 其成果主要包括方案图纸、控制性详细规划的上位指标和分区总体城市设计导则三部分。

#### 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>