

<<理想空间48新城城市设计>>

图书基本信息

书名：<<理想空间48新城城市设计>>

13位ISBN编号：9787560847504

10位ISBN编号：7560847501

出版时间：2011-12

出版时间：同济大学

作者：周海波//朱旭辉//张榜

页数：124

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>

## <<理想空间48新城城市设计>>

### 内容概要

《理想空间48:新城城市设计》所选案例注重生态规划、滨水景观，代表了当前新城设计的流行趋势。

希望读者能够有所感悟，有所反思，做出更好的设计作品来、高起点规划、高标准建设、高品质管理是耳熟能详的对新城规划建设的要求，进一步的要求是要眼光长远，一百年不落后。

这是领导者对新城规划建设的希望。

宽阔的大道，成片的林荫，优美的河道这是我们描绘的新城景致。

同时人气不足、鬼城、泡沫也是经常与新城发展相伴的描述。

## <<理想空间48新城城市设计>>

### 书籍目录

#### 主题论文

行动规划在新城规划设计中的应用

欧洲现代新城规划

专题案例

生态新城

生态低碳新城规划方法探索——以上海南桥新城城市设计为例

城市蔓生——莱州市云峰新城的空间形态设计

桂林市临桂新区中心区城市设计

彩虹城市与生态流动——万宁城北新区城市设计策略

生态绿洲，蓝领慧城——以生态为导向的长兴西太湖科教生态城规划设计

滨水新城

智慧创新之城、魅力休闲之城、生态宜居之城——佛山市高明西江新城城市设计

基于触媒理论的新区发展框架构建——东营黄河水城南展区城市设计案例

佛山强心语境下的岭南特色新城城市设计探索——以东平新城设计实践为例

复合新卫都，悠享公园城——立足于城市发展运营战略的观海卫新城规划设计

栖湖花都——常州西太湖概念性城市设计

“海峡两岸的共同家园，全面合作的共同平台”——平潭综合实验区概念规划

绿色宜居的滨水新城设计——江都市滨江新城沪陕以北片区城市设计

新城再设计——以衢州市西区（一期）城市设计评述为例

三亚市海坡片区控制性详细规划——从旅游区到旅游城区

新城中心区

基于实施开发的“后”市中心——镇海新城核心区城市设计

广州珠江新城核心区地下空间及中央广场建筑方案设计

福建省厦门市滨北金融商贸区城市设计

江都绿楚洲、七里运河城——淮安新城湿地公园规划设计

“荔林文献名邦、兰溪水岸新城”——福建莆田市木兰溪两岸城市设计

巢湖市滨湖新城中心区控制性详细规划及城市设计

西行漫记

罗马：穿越古今

## <<理想空间48新城城市设计>>

### 章节摘录

2.分项支撑体系 通过总结生态低碳城市规划的发展模式,规划设计突出了土地利用、产业发展、能源节约等九大支撑系统,本案试图以这九方面的全面升级为契机,实现生态低碳城的设计构想。

而本次设计侧重研究以下七大项内容: (1)土地复合利用 要明确低碳城市的内涵,对低碳城市进行概念界定,并且科学地界定城市发展边界,高效地利用土地和能源。

主要包括三个层面内容: 高效复合:简·雅各布斯关于一个健康城市的秘方是:“一个错综复杂又富有条理的多样化土地使用,使得彼此间无论是在经济上还是在社会中都不断地相互扶持,应提倡土地利用规划在一定程度上的‘有效混合’。

”这体现居住与、休闲、商业、办公功能合理的复合利用,一定程度上降低大区域的交通通勤压力。

立体混合:应当提倡以公共交通可达性水平来确定开发强度,以公共交通导向的城市结构鼓励大型城市公共设施集中的城市区域中心与交通枢纽的结合。

本次设计尤其强调轨道交通的引导和上盖开发。

最大化发掘5号线的地下空间价值。

层级组团:城市空间的发展以组团式的紧凑模式为基础,通过大运量的公共交通联系各个组团核心,同时单元因地制宜地采取不同的路网密度,核心区鼓励小路网开发,周边密度相对降低,充分体现了空间发展的弹性和灵活性。

此次新城规划发展以多心发展为原则,老城在原有发展的基础上进一步扩大和完善功能,老城北部和东部新城则根据轨道交通和核心绿地的位置,规划了新城商务核心以及生产服务核心,在两大核心的支撑下,进一步完善次一级中心,形成多层次发展模式。

(2)提升产业门槛 低碳城市的工业产业布局应低碳化、循环化。

城市是经济增长的重点,新型的工业布局可为城市的经济发展注入活力,提供就业机会。

实施循环经济和清洁生产是低碳城市建设必须坚持的原则和方向。

未来产业链条的核心基础可以归纳为“生态文明+信息社会”。

.....

<<理想空间48新城城市设计>>

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>