

<<城乡规划设计参考>>

图书基本信息

书名：<<城乡规划设计参考>>

13位ISBN编号：9787561845028

10位ISBN编号：7561845022

出版时间：2013-1

出版时间：天津大学出版社

作者：王炳坤，苗展堂，吴正平 编

页数：691

字数：1308000

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>

## <<城乡规划设计参考>>

### 内容概要

王炳坤、苗展堂、吴正平编写的《城乡规划设计参考》涵盖了城乡规划的主要内容，如：城市规划中人口规模预测，城市用地分类与规划建设用地标准，城市道路交通，城市公共管理服务设施，城市规划有关绿化的规定，绿色建筑与生态，环境保护，市政工程规划的给水、排水、供热、电力、电信、燃气、环卫、防灾(防火、防洪、抗震、人防)等的负荷预测，设施及管网布置，规划原理与技术规定，规划中应了解的强制性内容等。

《城乡规划设计参考》可供城乡规划各相关专业的规划设计人员、规划管理人员使用，也可供高等院校对城乡规划感兴趣的师生及有关专业研究人员参考。

## &lt;&lt;城乡规划设计参考&gt;&gt;

## 书籍目录

## 中华人民共和国城乡规划法

## 第一部分

## 1 城市规划中人口规模预测

## 1.1 城市人口规模预测

## 1.2 镇村体系和人口预测

## 2 城市用地分类与规划建设用地标准

## 2.1 《城市用地分类与规划建设用地标准》GB 50137-2011(节录)

## 2.2 《全国土地分类(试行)》(国土资发[2001]225号)(节录)

## 2.3 《全国土地利用总体规划纲要(2006-2020)》(节录)

## 2.4 《镇规划标准》GB 50188-2007(节录)

## 2.5 天津市城市用地分类标准(节录)

## 2.6 深圳城市规划对建筑基地和建筑的限定(《建筑设计技术手册》2011)(节录)

## 2.7 规划设计各类控制指标

## 2.8 《城乡用地评定标准》CJJ 132-2009(节录)

## 3 城市道路交通

## 3.1 《城市道路设计规划》cJJ 37-90(节录)

## 3.2 《城市道路交通规划设计规范》GB 50220--95(节录)

## 3.3 城市综合交通系统规划(《城市规划原理》2003)(节录)

## 3.4 《公园设计规范》cJJ 48-92(节录)

## 3.5 《城市居住区规划设计规范》GB 50180-93(2002年版)(节录)

## 3.6 建设部住宅产业化促进中心《居住区环境景观设计导则》(2006版)(节录)

## 3.7 《城市绿地设计规范》GB 50420-2007(节录)

## 3.8 《城市公共交通分类标准》CJJ / P 114-2007(节录)

## 3.9 《公路工程技术标准》JTGB 01-2003(2004年3月1日起施行)(节录)

## 3.10 《上海市基础设施用地指标》(试行)(节录)

## 3.11 《天津市城市规划管理技术规定》(2009年3月1日起施行)(节录)

## 3.12 《镇规划标准》GB 50188-2007(节录)

## 3.13 《山东省村庄建设规划编制技术导则》(试行)(节录)

## 3.14 《村庄整洁技术规范》GB 50445-2008(节录)

## 3.15 《居住区环境景观设计导则》(2006版)(节录)

## 4 城市公共管理服务设施

## 4.1 《城市公共设施规划规范》GB 50442-2008(节录)

## 4.2 《天津市居住区公共服务设施配置标准》JDBJ 11250-2008(节录)

## 4.3 《公共图书馆建设用地指标》2008北京(节录)

## 4.4 《公共图书馆建设标准》建标108-2008(节录)

## 4.5 《文化馆建设用地指标》2008北京(节录)

## 4.6 《科学技术馆建设标准》建标101-2007(节录)

## 4.7 《城市社区体育设施建设用地指标》2005(节录)

## 4.8 《综合医院建设标准》建标110-2008(节录)

## 4.9 《中医医院建设标准》2008北京(节录)

## 4.10 《乡镇卫生院建设标准》建标107-2008(节录)

## 4.11 《中小学建筑设计规范》GB 50099-2008(节录)

## 4.12 《农村普通中小学校建设标准》建标109-2008(节录)

## 4.13 《全日制普通中等专业学校用地面积定额》(《建筑设计技术手册》2011)(节录)

## 4.14 《普通高等学校建筑规划面积指标》(1992)(节录)

## &lt;&lt;城乡规划设计参考&gt;&gt;

## 5 城市规划中有关绿化的规定

- 5.1 《城市绿线管理办法》中华人民共和国建设部(自2002年11月1日起施行)(节录)
- 5.2 《城市绿化条例》1992年8月1日(节录)
- 5.3 《城市绿化规划建设指标的规定》1994(节录)
- 5.4 《城市绿地分类标准》CJJ / T 85-2002(节录)
- 5.5 《工业企业总平面设计规范》GB 50187-93(节录)
- 5.6 《城市居住区规划设计规范》GB 50180-93(节录)
- 5.7 《天津市居住区绿地设计规范》DBJ 10680-2006(节录)
- 5.8 《城市道路绿化规划与设计规范》CJJ 75-97(节录)
- 5.9 《天津市城市道路绿化建设标准》DBJ 10416-2004(节录)
- 5.10 《天津市城市绿化工程施工技术规程》DBJ 10368-2004(节录)
- 5.11 《公园设计规范》CJJ 48-92(节录)
- 5.12 《天津市城市绿化条例》2004(节录)
- 5.13 《天津市城市规划管理技术规定》2009实施(节录)
- 5.14 《深圳市城市规划标准与准则》(节录)
- 5.15 《上海市绿化条例》(2002年5月1日起施行)(节录)
- 5.16 《包头市城市规划管理技术规定》(节录)
- 5.17 《镇规划标准》GB 50188-2007(节录)
- 5.18 《山东省村庄建设规划编制技术导则》(试行)(节录)
- 5.19 《城市绿地设计规范》GB 50420-2007(节录)
- 5.20 《城市绿地规划规范》(征求意见稿)

## 6 绿色建筑与生态、低碳、环保

- 6.1 《绿色建筑评价标准》GB / T 50378-2006(节录)
- 6.2 《中新天津生态城绿色建筑标准》J 11548-2010
- 6.3 《生态环境状况评价技术规范》HI / T 192-2006(试行)
- 6.4 《城市环境保护规划规范》(征求意见稿)2009(节录)
- 6.5 《居住区环境景观设计导则》(2006)(节录)
- 6.6 《上海建设生态型城市规划实施阶段标准》(节录)
- 6.7 《生态工业园区建设规划编制指南》HJ / T 409-2007
- 6.8 《水利水电工程环境保护设计规范》SL 492-2011(节录)
- 6.9 《城市轨道交通地下工程建设风险管理规范》GB 50652-2011(节录)

## 第二部分

## 1 城市给水工程

- 1.1 城市总体规划用水量预测方法
- 1.2 城市总体、分区规划中的给水工程规划
- 1.3 城市详细规划中的给水工程规划
- 1.4 居住小区给水工程设计
- 1.5 镇及农村用水量
- 1.6 给水厂、给水泵站等给水设施的用地标准

## 2 建筑给水工程

- 2.1 用水定额
- 2.2 用水量、设计流量和水力计算
- 2.3 水力计算

## 3 城市排水工程

- 3.1 城市排水系统的体制和组成
- 3.2 城市污水量计算
- 3.3 污水管道水力计算

## <<城乡规划设计参考>>

- 3.4 小区室外雨水系统设计
- 3.5 小区雨水管道水力计算
- 3.6 小区雨水利用
- 3.7 我国若干城市暴雨强度公式
- 3.8 雨水利用
- 4 热水及饮水供应
  - 4.1 热水用水定额
  - 4.2 热水供应系统的选择
  - 4.3 热水量和耗热量的计算
  - 4.4 水的加热和贮存
  - 4.5 小区集中生活热水用水定额
- 5 中水工程
  - 5.1 中水系统设置及水源选择
  - 5.2 中水的利用及水质标准
  - 5.3 中水原水水量计算及其水质
  - 5.4 中水处理系统组成及形式
  - 5.5 中水处理工艺流程
- 6 供热规划
  - 6.1 热负荷预测
  - 6.2 供热方式与热源选择
  - 6.3 锅炉房
  - 6.4 环保节能的供暖和空调系统
  - 6.5 供热厂
  - 6.6 管网布置与敷设
  - 6.7 供热管径估算
- 7 电力工程规划
  - 7.1 《城市电力规划规范》GB 50293-1999(节录)
  - 7.2 负荷预测方法
  - 7.3 城市供电电源
  - 7.4 城市电网
  - 7.5 居住区供配电
  - 7.6 《镇规划标准》中的供电工程
  - 7.7 城市电力线路
- 8 电信工程规划
  - 8.1 城市固定电话网
  - 8.2 有线电视、广播线路
  - 8.3 邮政规划
  - 8.4 城市无线通信
- 9 城乡燃气工程规划
  - 9.1 燃气用气量和燃气质量
  - 9.2 燃气输配系统
  - 9.3 天然气门站和储配站用地
  - 9.4 燃气调压站
  - 9.5 压缩天然气瓶组供应站
  - 9.6 液化石油气供应
  - 9.7 液化天然气供应
  - 9.8 燃气管道水力计算

## <<城乡规划设计参考>>

9.9 我国部分城镇冻土深度及国内外燃气管道压力

10 管线综合

10.1 《城市工程管线综合规划规范》GB 50289-98(节录)

10.2 《天津市城市规划管理技术规定》(节录)

10.3 《天津市城市道路工程管网检查井综合设置技术规程》DB 29-83-2004(节录)

10.4 《天津市管线综合规划编制管理工作规程》(天津市规划局2010-09-07印发)(节录)

11 环境卫生设施用地

11.1 《城镇环境卫生设施设置标准》cJJ 27-2005(节录)

11.2 《城市环境卫生设施规划规范》GB 50377-2003(节录)

11.3 《天津市城市规划管理技术规定》2009(节录)

11.4 《上海市基础设施用地指标》(节录)

11.5 《镇规划标准》GB 50188-2007(节录)

11.6 《山东省村庄建设规划编制技术导则》(试行)2006(节录)

11.7 《村庄整治技术规范》GB 50445-2008(节录)

11.8 《村镇规划卫生标准》GB 18055-2000(节录)

第三部分

1 城市消防规划

1.1 城市消防规划的必要性和重要性

1.2 城市消防规划的地位和作用

1.3 现代城市消防规划编制工作的发展

1.4 城市消防规划编制要点

1.5 城市消防规划的主要内容

1.6 国标《城市消防规划规范》(征求意见稿)(节录)

1.7 《城市消防站建设标准》(建标152-2011)

2 防洪工程

2.1 规划原则

2.2 规划内容

2.3 防洪标准

2.4 水库防洪术语解释

2.5 《城市防洪规划编制大纲》(修订稿)(节录)

3 抗震防灾

3.1 《城市抗震防灾规划标准》GB 50413-2007(节录)

3.2 《城市安全与我国城市绿地规划建设》(中国风景园林网)2008(节录)

3.3 《建筑工程抗震设防分类标准》GB 50223-2008

3.4 《建筑抗震设计规范》GB 50011-2010(节录)

3.5 《镇规划标准》GB 50188-2007(节录)

3.6 《村庄整治技术规范》GB 50445-2008(节录)

3.7 《重庆城乡规划村庄规划导则》(试行)2008(节录)

3.8 《从都市防灾探讨都市公园绿地体系规划》2004(节录)

3.9 《人民防空地下室设计规范》GB 50038-2005(节录)

3.10 各地有关防灾的规划规定内容

4 人防

4.1 中华人民共和国人民防空法(1997)

4.2 城市人防工程规划

4.3 《人民防空地下室设计规范》GB 50038-2005(节录)

4.4 天津市地下空间规划管理条例(2009年3月1日起施行)(节录)

附录

<<城乡规划设计参考>>

- 1 城市规划编制办法
  - 2 县域村镇体系规划编制暂行办法
  - 3 工程建设标准强制性条文(节录)
  - 4 城市规划强制性内容暂行规定
  - 5 近期建设规划工作暂行办法
  - 6 关于加强建设用地容积率管理和监督检查的通知
  - 7 城市绿线管理办法
  - 8 城市紫线管理办法
  - 9 城市黄线管理办法
  - 10 城市蓝线管理办法
  - 11 历史文化名城名镇名村保护条例
  - 12 城市、镇控制性详细规划编制审批办法
- 参考文献

## &lt;&lt;城乡规划设计参考&gt;&gt;

## 章节摘录

为贯彻“预防为主”的方针，控制天然和人为的有害因素对人体健康的直接和间接危害，充分利用有益于身心健康的自然因素，为村镇居民提供卫生良好的生活居住环境，保障身体健康，特制定本标准。

1 主题内容与适用范围 本标准规定了村镇规划卫生的基本原则、要求和住宅用地与产生有害因素企业、场所之间的卫生防护距离。

本标准适用于县以下的集镇（不含县城镇）和不同规模村庄的规划与建设，也适用于已编制的村镇规划的卫生评价和旧村镇的扩建和改建。

2 引用标准 GB9981-88《农村住宅卫生标准》 GB7959-87《粪便无害化卫生标准》 3 标准内容 3.1 村镇用地的卫生要求 3.1.1 村镇规划用地应首先选择对原有村庄、集镇的改造，新选用地要选择自然景观较好、向阳、高爽、易于排水、通风良好、土地未受污染或污染已经治理或自净、放射性本底值符合卫生要求、地下水位低的地段，并充分利用荒地，尽量少占或不占耕地。

3.1.2 村镇用地必须避开地方病高发区、重自然疫源地，必须避开强风、山洪、泥石流等的侵袭。

3.1.3 村镇应选在水源水质良好、水量充足、便于保护的地段。

3.2 村镇各类建筑用地布局的卫生要求 村镇用地要按各类建筑物的功能（例如住宅、工业副业生产、公共建筑、集贸市场等）划分合理的功能区。

功能接近的建筑要尽量集中，避免功能不同的建筑混杂布置。

对旧区的布局，要在充分利用的基础上逐步改造。

3.2.1 住宅建筑用地。

3.2.1.1 住宅建筑应布置在村镇自然条件和卫生条件最好的地段；选择在本地大气主要污染源常年夏季最小风向频率的下风侧和水源污染段的上游。

3.2.1.2 要有足够的住宅建筑用地，其中应有一定数量的公共绿地面积和基本卫生设施。

3.2.1.3 住宅设计要符合农村的住宅卫生标准（GB9981-88），并使尽量多的居室有最好的朝向，以保证其良好日照和通风。

3.2.1.4 住宅用地与产生有害因素的乡镇工业、副业、饲养业、交通运输及农贸市场等场所之间应设卫生防护距离。

.....



## <<城乡规划设计参考>>

### 编辑推荐

**城乡规划启示** 过去十年是中国城市崛起的十年，城市作为国家财富中心的地位越来越突出和显著。

根据《中国城市发展报告》（2011卷），城镇人口占总人口比重达到51.27%，首次超过50%，实现历史性突破，但过去十年城市化模式不可持续，这种快速变化所面临的挑战，需要在不断发展中调整与控制。

一是人口不完全城市化；二是土地过度的城市化；三是城市体系发展的偏颇，人口大量向大城市聚集，中等城市发展相对缓慢，小城镇功能不完善，比较分散。

在城镇化的过程中，重点是统筹城乡空间布局，实现城乡建设用地总量的合理发展和有效控制。充分论证资源和环境对城镇布局、功能分区、土地利用模式、基础设施配置及交通组织等方面的影响，确定适宜的城镇发展空间布局、城镇规模和运行模式。

制定和实施城乡规划，应当遵循城乡统筹、合理布局、节约土地、集约发展和先规划后建设的原则，改变生活环境，促进资源、能源节约和综合利用，保护耕地等自然资源 and 历史文化遗产，保持地方特色、民族特色和传统风貌，防止污染和其他公害，并符合区域人口发展、国防建设、防灾减灾和公共安全需要。

以城市规划体系的综合性实现对城市发展的指导和控制。

以保障和改善民生为根本目的，着力破解城市内部二元结构难题，带动内需扩大和增加就业，走可持续的新型城镇化道路。

现已出版的《城乡规划设计参考》和《城市规划中的工程规划》两本书，在城乡土地利用、设施配套等方面作了定性和定量的归纳；对城市规划中涉及的工程规划问题作了阐述。

谨供对城市规划关注的人们参考。

<<城乡规划设计参考>>

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>