

中国城市规划市场竞争现状及发展前景分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国城市规划市场竞争现状及发展前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/225175225175.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

报告大纲：

第一章 城市规划相关介绍

1.1 城市规划的概念阐释

1.1.1 城市规划的定义

1.1.2 城市规划的基本内容

1.1.3 城市规划的类型

1.2 城市规划的主要特点

1.2.1 综合性和复杂性

1.2.2 刚性和弹性

1.2.3 性和延滞性

1.2.4 可参与性和公开性

第二章 2013-2015年我国城市规划行业发展环境分析

2.1 宏观经济环境

2.1.1 全球经济贸易形势

2.1.2 中国经济缓中企稳

2.1.3 国民收入及消费水平

2.1.4 人民币汇率的变动

2.2 城市化发展进程

2.2.1 我国城市化水平

2.2.2 城市化建设动向

2.2.3 城市化模式转变

2.2.4 城市化发展问题

2.3 城市生态环境

2.3.1 我国居民环保意识逐步提高

2.3.2 我国城市环境空气质量现状

2.3.3 政府高度重视生态环保建设

2.3.4 老龄化社会需要城市生态建设

第三章 国外城市规划的经验借鉴

3.1 美国

3.1.1 美国城市规划体制概述

3.1.2 美国城市规划运行机制的实践体验

3.1.3 美国城市郊区化困境的规划发展趋向

3.1.4 美国城市规划对我国的启示

3.2 德国

3.2.1 德国城市规划发展概述

3.2.2 德国城市规划的理念

3.2.3 德国城市规划的主要特色

3.2.4 德国城市规划公众参与制度分析

3.3 瑞士

3.3.1 瑞士城市规划的概况

3.3.2 瑞士城市规划的原则

3.3.3 瑞士城市规划的体系

3.3.4 瑞士城市规划的经验借鉴

3.4 新加坡

3.4.1 新加坡城市规划的主要驱动力

3.4.2 新加坡城市规划体系

3.4.3 新加坡城市规划的特点

3.4.4 新加坡城市规划的经验借鉴

第四章 2013-2015年中国城市规划行业现状分析

4.1 我国城市规划对城市问题的解决

4.1.1 城市发展产生的城市问题

4.1.2 城市规划与城市环境

4.1.3 城市规划与交通问题

4.1.4 城市规划与住宅问题

4.2 中国城市规划的总体现状

4.2.1 城市规划随意性

4.2.2 缺乏对文化遗产的保护意识

4.2.3 生态环境破坏严重

4.2.4 追求速度忽视质量

4.2.5 规划缺乏性

4.2.6 照搬照抄现象盛行

4.3 中国城市规划数字化的发展分析

4.3.1 我国已逐步形成数字城市规划体系

4.3.2 数字城市规划体系结构

4.3.3 数字城市规划体系构建的实例

4.3.4 数字城市规划体系需进一步发展

第五章 中国城市规划的编制体系与内容

5.1 我国城市规划体系的构成

5.2 我国城市规划的编制内容

5.2.1 城镇体系规划

5.2.2 城市总体规划

5.2.3 城市分区规划

5.2.4 控制性详细规划

5.2.5 法定图则的编制

5.2.6 修建性详细规划（非法定规划）

5.3 我国城市规划的编制与审批

5.3.1 城镇规划的组织编制

5.3.2 城镇规划审批的主体

5.3.3 城镇规划审批程序

5.3.4 城镇规划调整程序

第六章 城市市政工程规划分析

6.1 城市给水系统规划设计

6.1.1 城市给水系统的任务、组成及其布置形式

6.1.2 城市用水量

6.1.3 给水水源及取水构筑物

6.1.4 城市给水管道管网

6.1.5 城市给水系统规划与方案技术经济比较

6.2 城市排水系统规划

6.2.1 城市排水系统的任务、组成和体制选择

6.2.2 城市排水系统的平面布置

6.2.3 城市旧排水系统的改造和工业废水的排除

6.2.4 城市污水量计算

6.2.5 城市污水管道的设计

6.2.6 城市雨水管渠系统

6.2.7 截流式合流制排水管渠

6.2.8 排水系统附属构筑物与管材（重力流或自流）

6.2.9 城市污水的处理与利用

6.2.10 城市排水设施规划

6.3 城市防洪工程规划（防灾规划）

6.3.1 基本概述

6.3.2 防洪的对策

6.3.3 防洪构筑物

6.3.4 城市防洪工程规划

第七章 城市居住区规划分析

7.1 城市居住区的意义与组成

7.1.1 类型、规模、分级及其相关设施

7.1.2 社区

7.1.3 用地构成

7.2 城市居住区规划设计的总体原则

7.2.1 社区发展原则

7.2.2 生态优化原则

7.2.3 社区共享原则

7.3 空间的规划

7.3.1 外部空间的构成要素

7.3.2 空间的限定、类型、层次和变化

7.3.3 住宅群体组合

7.3.4 住宅群落与公共建筑群体布局

第八章 城市中心区规划分析

8.1 城市中心区的基本概述

8.1.1 城市中心区的概念与构成

8.1.2 城市中心与中心区的历史发展进程

8.1.3 城市中心区规划相关理论的发展

8.1.4 城市中心与中心区的发展形态

8.1.5 城市中心区的位置和发展特点

8.1.6 城市中心类型的介绍

8.2 城市商业中心规划

8.2.1 城市商业体系的空间分布

8.2.2 城市商业体系的等级规模

8.2.3 城市商业中心的构成与规模

8.2.4 城市商业中心的结构与形态

8.2.5 城市商业中心的道路交通组织

8.2.6 城市商业中心的形体环境设计

8.3 城市中心规划设计方法

8.3.1 城市中心的作用

8.3.2 城市中心的组成、功能和性质

8.3.3 城市中心的布局方式

8.3.4 城市中心与交通的关系

8.3.5 城市中心广场的功能及尺度

8.3.6 城市中心的空间艺术构图

8.3.7 城市中心的构成要素

第九章 城市交通规划分析

9.1 国内外城市交通规划的比较分析

9.1.1 欧洲部分城市交通规划现状

9.1.2 我国城市交通规划现状及分析

9.1.3 我国城市交通规划的建议

9.1.4 城市交通规划的发展趋势

9.2 城市交通规划与城市总体规划协调发展分析

9.2.1 我国城市交通现状分析

9.2.2 对传统城市交通规划与城市规划关系的反思

9.2.3 城市交通规划与城市规划协调发展

9.2.4 协调二者关系的意义

9.2.5 结论与展望

9.3 城市轨道交通效能的规划对策分析

9.3.1 从效率向效能的转变

9.3.2 城市轨道交通效能评价因素

9.3.3 我国轨道交通效能发挥方面存在的不足

9.3.4 提高城市轨道交通效能的对策建议

第十章 城市景观园林规划分析

10.1 城市景观规划中的文化脉络与地域特征

10.1.1 目标定位

10.1.2 现状特征

10.1.3 景观对策

10.1.4 规划蓝图

10.2 城市园林的规划风险及建议

10.2.1 城市园林规划的理念

10.2.2 城市园林规划的指导原则

10.2.3 住建部对生态城规划实施年检

10.3 我国城市园林的发展规划

10.3.1 全国造林绿化规划纲要（2011-2020年）

10.3.2 福建省风景园林“十三五”发展规划

10.3.3 温州市市政园林事业发展“十三五”规划

10.3.4 北京市园林绿化“十三五”规划

10.3.5 重庆生态园林十三五规划

第十一章 城市新区规划分析

11.1 城市新区规划概述

11.1.1 城市新区规划的涵义

11.1.2 城市新区规划的现状

11.1.3 城市新区规划与城市总体规划的关系

11.1.4 城市新区规划的基本原则

11.2 城市新区规划目标及定位

11.2.1 城市新区规划目标

11.2.2 城市新区规划定位的概念

11.2.3 城市新区规划定位的原则

11.2.4 城市新区规划定位的主导因素

第十二章 生态城市的规划分析

12.1 生态城市规划设计的原则

12.1.1 社会生态原则

12.1.2 经济生态原则

12.1.3 自然生态原则

12.2 城市生态系统的评价

12.2.1 生态系统健康评价

12.2.2 生态足迹与生态承载力评价

12.2.3 生态系统服务功能价值评估

12.2.4 城市生态位评价

12.2.5 生态系统安全评价

12.2.6 城市可持续能力综合测度

12.3 生态支持系统分析

12.3.1 土地资源承载力分析

12.3.2 能源供需平衡分析

12.3.3 水资源承载力分析

12.3.4 城市森林和绿地系统

12.4 城市空间结构的生态化

12.4.1 理论基础

12.4.2 生态功能区划

12.4.3 生态安全格局规划

12.4.4 土地利用的生态适宜性评价

12.4.5 人口布局的生态化

第十三章 城市旅游规划分析

13.1 城市旅游规划与城市相关规划的关系

13.1.1 城市旅游的特性

13.1.2 城市旅游规划的概念界定及特征表现

13.1.3 城市旅游规划与城市规划、城市旅游区规划的关系

13.1.4 城市旅游规划与城市游憩规划、城市景观规划的关系

13.2 城市旅游规划与城市规划的协调分析

13.2.1 城市规划与旅游规划的发展特征

13.2.2 城市规划与旅游规划的地位

13.2.3 旅游产业与城市功能

13.2.4 城市规划与旅游产业

13.2.5 城市旅游规划与城市发展建设

13.2.6 旅游发展规划与城市规划在内容上的错位

13.2.7 城市旅游规划与城市规划的协调

13.3 城市旅游规划的特性与内容

13.3.1 目的地规划

13.3.2 目的性规划

13.3.3 目标性规划

13.3.4 基本内容

第十四章 城市地下空间规划分析

14.1 城市地下空间规划概述

14.1.1 地下空间开发对促进城市发展的意义

14.1.2 城市地下空间规划和利用的重要性

14.1.3 城市地下空间利用的主要类型

14.1.4 城市地下空间规划的特点

14.2 城市地下空间规划需要关注的问题

14.2.1 功能类型的选择

14.2.2 注意对生态环境的保护

14.2.3 地上和地下协调发展

14.2.4 地下空间相关权益的协调

14.3 城市地下空间规划编制分析

14.3.1 城市地下空间规划编制的重要性

14.3.2 我国城市地下空间规划编制存在的问题

14.3.3 城市地下空间规划编制技术策略

14.3.4 不同类型地区地下空间编制的重点

14.4 城市中心区地下空间规划分析

- 14.4.1 城市中心区地下空间规划的必要性
- 14.4.2 城市中心区地下空间规划趋势和原则
- 14.4.3 城市中心区地下空间规划思路 and 重点
- 14.4.4 城市地下空间规划的实施与管理
- 14.4.5 大城市中心区地下空间利用规划的建议
- 14.5 城市地下空间规划的主要策略
 - 14.5.1 以城市规划为先导
 - 14.5.2 尽早出台相关管理规定
 - 14.5.3 探索建立管理体制
 - 14.5.4 开展关键技术的研究

图表详见正文.....

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/225175225175.html>