

2015-2020年中国城市规划行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：城市规划行业发展背景分析**1.1 城市规划行业的定义与发展历程**

- 1.1.1 城市规划行业定义
- 1.1.2 城市规划行业的作用
- 1.1.3 城市规划行业发展历程

1.2 城镇化发展特点总结分析

- 1.2.1 1995年以前的城镇化分析
- 1.2.2 1995年以后的城镇化分析

1.3 新型城镇化建设空间结构调整分析

- 1.3.1 新型城镇化中土地开发强度分析
- 1.3.2 新型城镇化建设空间结构调整趋势

1.4 新型城镇化发展模式分析

- 1.4.1 城镇化发展模式分析
 - (1) “大城市”发展模式分析
 - (2) “中等城市”发展模式分析
 - (3) “小城镇”发展模式分析
 - (4) “均衡发展”模式分析
- 1.4.2 典型城市新型城镇化发展模式分析
 - (1) 重庆发展模式案例分析
 - (2) 天津发展模式案例分析
 - (3) 广东发展模式案例分析
 - (4) 深圳发展模式案例分析
 - (5) 苏南发展模式案例分析
 - (6) 浙江发展模式案例分析

第2章：城市规划市场行业发展现状分析**2.1 国际城市规划发展现状分析**

- 2.1.1 主要发达国家城市规划现状分析
- 2.1.2 主要发达国家城市规划特点分析
- 2.1.3 主要发达国家城市规划经验借鉴

2.2 我国城市规划发展现状分析

- 2.2.1 我国城市规划发展现状分析
- 2.2.2 我国城市规划中存在的问题
- 2.2.3 城市规划不良倾向产生的原因分析
- 2.2.4 对我国城市规划的思考与建议

2.3 面向旧城改造的城市规划策略分析

- 2.3.1 旧城改造中城市规划的作用及其影响
 - (1) 城市规划角色错位下的旧城改造困境
 - (2) 旧城改造中的城市规划角色错位分析
 - (3) 旧城改造中现有城市规划理论与方法的不足
- 2.3.2 现有旧城改造规划经验借鉴
 - (1) 从“合作规划”理论中得到的启示
 - (2) 旧城改造中城市规划角色与作用的相关研究
 - (3) 现有旧城改造规划经验借鉴
- 2.3.3 城市规划角色转变下的旧城改造规划对策探讨
 - (1) 城市规划在旧城改造中的作用与特征
 - (2) 城市规划的公共服务职能分析
 - (3) 作为公共政策城市规划改造对策

2.4 面向快速老龄化的城市规划策略分析

- 2.4.1 国外面对人口老龄化的城市规划策略分析
 - (1) 老年人口的空间分布分析
 - (2) 老年人口的空间迁移分析

- (3) 老年人口的空间分布与迁移的影响因素和机制
 - (4) 国外城市区域人口老龄化的城市规划策略
 - 2.4.2 中国城市地区老龄化格局及其进程
 - (1) “老年人空间残留”特征明显
 - (2) 老年人口需求与空间资源高效率配置分析
 - 2.4.3 面向快速老龄化的规划应对策略分析
 - (1) 系统评估中国老龄化问题特征和趋势
 - (2) 老龄化城市规划应对的“两个面向”
 - 2.5 互联网技术在城市规划中的应用分析
 - 2.5.1 互联网技术在城市规划中的应用情况
 - 2.5.2 互联网技术对城市规划的影响分析
- 第3章：中国城市规划区域市场投资机会**
- 3.1 2014年全国城市分类优势
 - 3.1.1 2014年全国省区综合竞争力排行榜
 - 3.1.2 2014年全国省区成长竞争力排行榜
 - 3.1.3 2014年全国最具开发潜力十佳城市排行榜
 - 3.1.4 2014年全国十佳投资环境城市排行榜
 - 3.2 北京城市规划市场投资机会
 - 3.2.1 城市政策环境分析
 - 3.2.2 城市产业结构分析
 - 3.2.3 城市发展定位分析
 - 3.2.4 土地利用现状分析
 - 3.2.5 基础设施建设分析
 - 3.2.6 生态环境建设分析
 - 3.2.7 交通轨道网络分析
 - 3.2.8 城市规划编制企业
 - 3.2.9 城市规划需求分析
 - 3.3 上海城市规划市场投资机会
 - 3.3.1 城市政策环境分析
 - 3.3.2 城市产业结构分析
 - 3.3.3 城市发展定位分析
 - 3.3.4 土地利用现状分析
 - 3.3.5 基础设施建设分析
 - 3.3.6 生态环境建设分析
 - 3.3.7 交通轨道网络分析
 - 3.3.8 城市规划编制企业
 - 3.3.9 城市规划需求分析
 - 3.4 天津城市规划市场投资机会
 - 3.4.1 城市政策环境分析
 - 3.4.2 城市产业结构分析
 - 3.4.3 城市发展定位分析
 - 3.4.4 土地利用现状分析
 - 3.4.5 基础设施建设分析
 - 3.4.6 生态环境建设分析
 - 3.4.7 交通轨道网络分析
 - 3.4.8 城市规划编制企业
 - 3.4.9 城市规划需求分析
 - 3.5 重庆城市规划市场投资机会
 - 3.5.1 城市政策环境分析
 - 3.5.2 城市产业结构分析
 - 3.5.3 城市发展定位分析
 - 3.5.4 土地利用现状分析
 - 3.5.5 基础设施建设分析
 - 3.5.6 生态环境建设分析
 - 3.5.7 交通轨道网络分析
 - 3.5.8 城市规划编制企业
 - 3.5.9 城市规划需求分析
 - 3.6 江苏城市规划市场投资机会
 - 3.6.1 城市政策环境分析

- 3.6.2 城市产业结构分析
- 3.6.3 城市发展定位分析
- 3.6.4 土地利用现状分析
- 3.6.5 基础设施建设分析
- 3.6.6 生态环境建设分析
- 3.6.7 交通轨道网络分析
- 3.6.8 城市规划编制企业
- 3.6.9 城市规划需求分析
- 3.7 浙江城市规划市场投资机会**
- 3.7.1 城市政策环境分析
- 3.7.2 城市产业结构分析
- 3.7.3 城市发展定位分析
- 3.7.4 土地利用现状分析
- 3.7.5 基础设施建设分析
- 3.7.6 生态环境建设分析
- 3.7.7 交通轨道网络分析
- 3.7.8 城市规划编制企业
- 3.7.9 城市规划需求分析
- 3.8 广东城市规划市场投资机会**
- 3.8.1 城市政策环境分析
- 3.8.2 城市产业结构分析
- 3.8.3 城市发展定位分析
- 3.8.4 土地利用现状分析
- 3.8.5 基础设施建设分析
- 3.8.6 生态环境建设分析
- 3.8.7 交通轨道网络分析
- 3.8.8 城市规划编制企业
- 3.8.9 城市规划需求分析
- 3.9 山东城市规划市场投资机会**
- 3.9.1 城市政策环境分析
- 3.9.2 城市产业结构分析
- 3.9.3 城市发展定位分析
- 3.9.4 土地利用现状分析
- 3.9.5 基础设施建设分析
- 3.9.6 生态环境建设分析
- 3.9.7 交通轨道网络分析
- 3.9.8 城市规划编制企业
- 3.9.9 城市规划需求分析
- 3.10 福建城市规划市场投资机会**
- 3.10.1 城市政策环境分析
- 3.10.2 城市产业结构分析
- 3.10.3 城市发展定位分析
- 3.10.4 土地利用现状分析
- 3.10.5 基础设施建设分析
- 3.10.6 生态环境建设分析
- 3.10.7 交通轨道网络分析
- 3.10.8 城市规划编制企业
- 3.10.9 城市规划需求分析
- 3.11 湖北城市规划市场投资机会**
- 3.11.1 城市政策环境分析
- 3.11.2 城市产业结构分析
- 3.11.3 城市发展定位分析
- 3.11.4 土地利用现状分析
- 3.11.5 基础设施建设分析
- 3.11.6 生态环境建设分析
- 3.11.7 交通轨道网络分析
- 3.11.8 城市规划编制企业
- 3.11.9 城市规划需求分析
- 3.12 湖南城市规划市场投资机会**

- 3.12.1 城市政策环境分析
- 3.12.2 城市产业结构分析
- 3.12.3 城市发展定位分析
- 3.12.4 土地利用现状分析
- 3.12.5 基础设施建设分析
- 3.12.6 生态环境建设分析
- 3.12.7 交通轨道网络分析
- 3.12.8 城市规划编制企业
- 3.12.9 城市规划需求分析

3.13 江西城市规划市场投资机会

- 3.13.1 城市政策环境分析
- 3.13.2 城市产业结构分析
- 3.13.3 城市发展定位分析
- 3.13.4 土地利用现状分析
- 3.13.5 基础设施建设分析
- 3.13.6 生态环境建设分析
- 3.13.7 交通轨道网络分析
- 3.13.8 城市规划编制企业
- 3.13.9 城市规划需求分析

3.14 河北城市规划市场投资机会

- 3.14.1 城市政策环境分析
- 3.14.2 城市产业结构分析
- 3.14.3 城市发展定位分析
- 3.14.4 土地利用现状分析
- 3.14.5 基础设施建设分析
- 3.14.6 生态环境建设分析
- 3.14.7 交通轨道网络分析
- 3.14.8 城市规划编制企业
- 3.14.9 城市规划需求分析

3.15 辽宁城市规划市场投资机会

- 3.15.1 城市政策环境分析
- 3.15.2 城市产业结构分析
- 3.15.3 城市发展定位分析
- 3.15.4 土地利用现状分析
- 3.15.5 基础设施建设分析
- 3.15.6 生态环境建设分析
- 3.15.7 城市规划编制企业
- 3.15.8 城市规划需求分析

3.16 山西城市规划市场投资机会

- 3.16.1 城市政策环境分析
- 3.16.2 城市产业结构分析
- 3.16.3 城市发展定位分析
- 3.16.4 土地利用现状分析
- 3.16.5 基础设施建设分析
- 3.16.6 生态环境建设分析
- 3.16.7 交通轨道网络分析
- 3.16.8 城市规划编制企业
- 3.16.9 城市规划需求分析

3.17 川城市规划市场投资机会

- 3.17.1 城市政策环境分析
- 3.17.2 城市产业结构分析
- 3.17.3 城市发展定位分析
- 3.17.4 土地利用现状分析
- 3.17.5 基础设施建设分析
- 3.17.6 生态环境建设分析
- 3.17.7 交通轨道网络分析
- 3.17.8 城市规划编制企业
- 3.17.9 城市规划需求分析

3.18 内蒙古城市规划市场投资机会

- 3.18.1 城市政策环境分析
- 3.18.2 城市产业结构分析
- 3.18.3 城市发展定位分析
- 3.18.4 土地利用现状分析
- 3.18.5 基础设施建设分析
- 3.18.6 生态环境建设分析
- 3.18.7 交通轨道网络分析
- 3.18.8 城市规划编制企业
- 3.18.9 城市规划需求分析

3.19 安徽城市规划市场投资机会

- 3.19.1 城市政策环境分析
- 3.19.2 城市产业结构分析
- 3.19.3 城市发展定位分析
- 3.19.4 土地利用现状分析
- 3.19.5 基础设施建设分析
- 3.19.6 生态环境建设分析
- 3.19.7 交通轨道网络分析
- 3.19.8 城市规划编制企业
- 3.19.9 城市规划需求分析

3.20 黑龙江城市规划市场投资机会

- 3.20.1 城市政策环境分析
- 3.20.2 城市产业结构分析
- 3.20.3 城市发展定位分析
- 3.20.4 土地利用现状分析
- 3.20.5 基础设施建设分析
- 3.20.6 生态环境建设分析
- 3.20.7 交通轨道网络分析
- 3.20.8 城市规划编制企业
- 3.20.9 城市规划需求分析

第4章：中国城市规划行业细分领域研究

4.1 市政工程规划设计分析

- 4.1.1 城市水源与给水工程规划
 - (1) 城市水源的分布
 - (2) 给水水源的保护
 - (3) 城市给水工程规划分析
 - 1) 城市给水系统
 - 2) 城市给水工程规划分析
 - (4) 城市供水管网投资建设分析
- 4.1.2 城市排水系统工程规划
 - (1) 城市排水系统工程规划内容
 - (2) 城市排水系统工程体制分析
 - (3) 城市排水系统工程规划步骤
 - (4) 城市排水管道建设规模分析
- 4.1.3 城市供电系统规划
 - (1) 城市供电系统规划主要内容
 - (2) 城市电网发展与农村电气化
 - (3) 城市中的高压线路走廊分析
 - (4) 我国电网工程投资规模分析
- 4.1.4 城市管线工程综合规划
 - (1) 城市管线工程建设规模
 - (2) 城市管线工程主要分类
 - (3) 城市管线工程规划内容分析
 - (4) 城市管线工程规划的原则
 - (5) 城市管线工程规划的趋势

4.2 居住区规划设计分析

- 4.2.1 居住区规划定义
- 4.2.2 不同类型居住区规划分析
 - (1) 新建居住区规划分析
 - (2) 改建居住区规划分析

- 4.2.3 居住区规划构建规模分析
 - (1) 居住区构建规模的影响因素
 - (2) 居住区规模结构的基本形式
- 4.3 城市中心业务区规划分析**
 - 4.3.1 城市中心业务区的特征
 - (1) 位置和发展特点
 - (2) 中心性
 - (3) 高层化
 - (4) 人口数目昼夜差别极大
 - 4.3.2 城市中心业务范围的确定
 - 4.3.3 土地分区管理和建筑景观的形成
 - (1) 美观分区管理
 - (2) 高度分区管理
 - (3) 小块土地指定分区管理
 - (4) 期限指定分区管理
 - 4.3.4 第三产业的布局分析
 - 4.3.5 城市中心业务区规划考虑因素
- 4.4 城市园林景观规划分析**
 - 4.4.1 城市园林市场发展现状
 - (1) 城市园林绿化发展现状
 - (2) 城市园林工程市场容量
 - (3) 城市园林工程重点项目
 - 4.4.2 城市园林工程细分市场分析
 - (1) 城区改造市场分析
 - (2) 城区建设市场分析
 - (3) 两岸景观市场分析
 - (4) 绿化市场分析
 - 4.4.3 城市园林景观规划需求分析
 - (1) 城市园林景观规划
 - (2) 城市园林工程市场前景预测
- 4.5 城市交通工程规划分析**
 - 4.5.1 城市交通规划行业背景
 - 4.5.2 国外城市交通规划对比分析
 - (1) 英国交通规划行业
 - (2) 美国交通规划行业
 - (3) 日本综合交通规划行业
 - 4.5.3 我国城市交通规划行业发展分析
 - (1) 交通规划行业发展进程
 - (2) 交通规划行业问题分析
 - 4.5.4 “十二五”交通发展规划战略分析
- 4.6 旅游规划设计分析**
 - 4.6.1 旅游规划设计定义
 - 4.6.2 旅游规划行业发展分析
 - (1) 高校、科学院
 - (2) 规划设计院
 - (3) 世界旅游组织、国际咨询公司
 - 4.6.3 旅游规划发展历程及特点
 - (1) 政府主导
 - (2) 着重企业
 - (3) 利益相关者分析
 - 4.6.4 旅游规划行业发展趋势分析
 - (1) 规划方法转变
 - (2) 规划供给增多，竞争加剧
 - (3) 规划的供给市场规划化发展
 - (4) 规划需求方分析
 - (5) 规划机构发展趋势
- 4.7 生态城市规划设计分析**
 - 4.7.1 建立生态城市的前提和层次
 - (1) 建立生态城市的前提

- (2) 生态城市的层次
- 4.7.2 生态城市的设计方法
 - (1) 生态城市设计的阶段
 - (2) 生态城市设计的主要功能
 - (3) 生态城市的设计语言
- 4.7.3 国外生态城市建设分析
 - (1) 国外生态城市的建设情况
 - (2) 国外生态城市建设情况分析
- 4.7.4 国外建设经验对国内市场的启示

4.8 城市地下空间利用分析

- 4.8.1 地下空间利用背景和前提
- 4.8.2 地下空间资源利用情况分析
 - (1) 居住空间
 - (2) 业务空间
 - (3) 商业空间
 - (4) 文娱空间
 - (5) 交通空间
 - (6) 公用设施空间
 - (7) 生产空间
 - (8) 贮存空间
 - (9) 防灾空间
 - (10) 埋葬空间
- 4.8.3 地下空间利用与城市再开发
- 4.8.4 地下空间利用的前景

4.9 城市信息系统市场分析

- 4.9.1 城市信息系统与城市规划
- 4.9.2 城市信息系统的建立
 - (1) 城市信息的数据化
 - (2) 城市信息系统的建立
- 4.9.3 城市信息系统的应用
 - (1) 城市道路规划系统
 - (2) 城市设施规划系统
 - (3) 土地管理系统
 - (4) 土地利用规划系统
- 4.9.4 信息系统的发展趋势分析
- 4.9.5 城市信息系统市场的前景

第5章：中国智慧城市规划发展现状分析

5.1 智慧城市规划政策与技术环境分析

- 5.1.1 智慧城市规划政策向导
 - (1) 现有政策对2015-2020年智慧城市建设规划
 - (2) 2015-2020年国家智慧城市建设整体规划布局
 - (3) 2015-2020年地方政府智慧城市建设规划布局
- 5.1.2 智慧城市规划关键技术发展现状
 - (1) 互联网产业发展现状及对行业影响
 - (2) 物联网产业发展现状及对行业影响
 - (3) 云计算产业发展现状及对行业影响
 - (4) 大数据产业发展现状及对行业影响
 - (5) 地理信息产业（GIS）发展现状及对行业影响

5.2 智慧城市规划设计发展现状分析

- 5.2.1 智慧城市标准及评估分析
 - (1) 智慧城市标准系统分析
 - (2) 智慧城市评估体系分析
- 5.2.2 智慧城市规划设计分析
 - (1) 智慧城市规划及顶层设计
 - (2) 智慧城市规划的战略重点
- 5.2.3 智慧城市规划要素分析
 - (1) 智慧城市基础设施
 - (2) 智慧城市管理服务
 - (3) 智慧城市相关产业

- 5.2.4 智慧城市总体需求分析
 - (1) 2009-2014年智慧城市发展状况综述
 - (2) 2015-2020年智慧城市需求规模分析
 - (3) 2015-2020年智慧城市细分领域需求预测

- 5.2.5 智慧城市规划典型案例剖析

第6章：中国主要典型城市总体规划分析

6.1 2004-2020年北京城市总体规划分析

- 6.1.1 城市性质与发展目标
- 6.1.2 城市发展规模
 - (1) 人口规模
 - (2) 城镇建设用地规模
 - (3) 城镇建设用地控制
- 6.1.3 城市空间布局与城乡协调发展
 - (1) 城市空间布局
 - (2) 次区域的划分与发展策略
 - (3) 城乡统筹与村镇建设
- 6.1.4 新城发展分析
- 6.1.5 中心城调整优化情况分析
- 6.1.6 市政基础设施规划情况分析
- 6.1.7 综合交通体系发展目标分析
- 6.1.8 近期发展规划与建设重点

6.2 1999-2020年上海市城市总体规划分析

- 6.2.1 城市性质与发展目标
- 6.2.2 城市发展规模
- 6.2.3 城市发展方向
 - (1) 市域城镇体系
 - (2) 中心城布局
- 6.2.4 产业发展规划
- 6.2.5 交通建设规划
 - (1) 对外交通规划
 - (2) 市域交通规划
- 6.2.6 环境景观规划
- 6.2.7 城市空间景观建设
- 6.2.8 住宅发展规划

6.3 2010-2020年深圳城市总体规划分析

- 6.3.1 城市性质与规模
- 6.3.2 城市空间发展与结构布局
 - (1) 土地综合利用与四区划定
 - (2) 城市空间结构
 - (3) 城市更新
 - (4) 城市建设密度分区
 - (5) 地下空间开发利用
 - (6) 总体城市设计
 - (7) 五线制定与管制
- 6.3.3 城市基础设施支撑体系
 - (1) 综合交通设施
 - (2) 市政基础设施
 - (3) 城市公共安全与综合防灾减灾

6.4 2010-2020年武汉城市总体规划分析

- 6.4.1 城市性质与规模
- 6.4.2 市域城乡统筹发展
 - (1) 市域城镇体系布局
 - (2) 社会主义新农村建设
 - (3) 市域空间管制
- 6.4.3 都市发展区规划
- 6.4.4 主城区优化调整
- 6.4.5 综合交通建设
- 6.4.6 公共设施规划
- 6.4.7 市政基础设施规划

- 6.4.8 历史文化名城保护
- 6.4.9 生态环境保护和资源节约规划
 - (1) 生态环境保护规划
 - (2) 资源节约、保护与利用

6.5 2009-2020年郑州城市总体规划分析

- 6.5.1 城市性质与发展目标
- 6.5.2 城市发展规模
 - (1) 人口规模
 - (2) 城镇建设用地规模
 - (3) 城镇建设用地控制
- 6.5.3 市域城镇空间布局与城乡协调发展
 - (1) 区域协调
 - (2) 城乡统筹
 - (3) 空间区划与管制
 - (4) 市域城镇体系
- 6.5.4 中心城区总体布局
 - (1) 空间布局
 - (2) 居住用地与住宅建设
 - (3) 公共服务设施
 - (4) 工业用地
 - (5) 仓储、物流用地
 - (6) 城市地下空间开发利用

6.6 2010-2020年石家庄城市总体规划分析

- 6.6.1 城市定位与性质
 - (1) 京津冀都市圈第三极
 - (2) 京津向中西部辐射的“第一中枢”
 - (3) 河北省对外竞争、交流第一平台
 - (4) 城市性质确定
- 6.6.2 空间布局规划
 - (1) 市域城乡统筹
 - (2) 都市区布局
 - (3) 中心城区布局
- 6.6.3 城市风貌规划
- 6.6.4 近期实施策略与远景发展

第7章：城市规划行业主要企业经营状况分析

7.1 综合性规划设计重点企业经营状况分析

- 7.1.1 上海同济城市规划设计研究院
 - (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 7.1.2 北京清华同衡规划设计研究院有限公司
 - (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 7.1.3 中国城市规划设计研究院
 - (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析

- (7) 企业最新发展动向
- 7.1.4 浙江省城乡规划设计研究院
 - (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 7.1.5 辽宁省城乡建设规划设计院
 - (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 7.1.6 广东省城乡规划设计研究院
 - (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 7.1.7 甘肃省城乡规划设计研究院
 - (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 7.1.8 河南省城乡规划设计研究总院有限公司
 - (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 7.1.9 湖北省城市规划设计研究院
 - (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 7.1.10 川省城乡规划设计研究院
 - (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 7.2 园林景观规划设计重点企业经营状况分析
 - 7.2.1 北京中国风景园林规划设计研究中心

- (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 7.2.2 成都市风景园林规划设计院
- (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 7.2.3 河南省景观规划设计研究院有限公司
- (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 7.2.4 苏州园林设计院有限公司
- (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 7.2.5 厦门市城邦园林规划设计研究院有限公司
- (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 7.2.6 沈阳市园林规划设计院
- (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 7.2.7 深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司
- (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 7.3 交通规划设计重点企业经营状况分析**
- 7.3.1 江苏省交通规划设计院股份有限公司
- (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析

- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向
- 7.3.2 广东省公路勘察规划设计院股份有限公司
 - (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 7.3.3 浙江省交通规划设计研究院
 - (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 7.3.4 甘肃省交通规划勘察设计院有限责任公司
 - (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 7.3.5 广西壮族自治区交通规划勘察设计研究院
 - (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 7.3.6 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司
 - (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 7.3.7 山西省交通规划勘察设计院
 - (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 7.4 旅游规划设计重点企业经营状况分析**
 - 7.4.1 浙江茗苑旅游规划设计研究中心有限公司
 - (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向

7.4.2 深圳市麟德旅游规划顾问有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业资质水平分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业人力资源分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

7.4.3 北京巅峰智业旅游文化创意股份有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业资质水平分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业人力资源分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

7.4.4 广西旅游规划设计院

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业资质水平分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业人力资源分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

7.4.5 广东新空间旅游规划有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业资质水平分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业人力资源分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

7.4.6 广州市中南生态旅游规划设计有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业资质水平分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业人力资源分析
- (6) 企业经营优劣势分析

7.4.7 浙江旅游科学研究院有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业资质水平分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业人力资源分析
- (6) 企业经营优劣势分析

7.4.8 成都杨振之来也旅游发展有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业资质水平分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业人力资源分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

7.5 建筑工程设计重点企业经营状况分析

7.5.1 上海现代建筑设计(集团)有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业资质水平分析

- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业人力资源分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- 7.5.2 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司
 - (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 7.5.3 北京城建设计发展集团股份有限公司
 - (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 7.5.4 深圳市新城市规划建筑设计有限公司
 - (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 7.5.5 无锡市建筑设计研究院有限责任公司
 - (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 7.5.6 上海浦东建筑设计研究院有限公司
 - (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 7.5.7 中国华西工程设计建设有限公司
 - (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 7.5.8 吉林省建苑设计集团有限公司
 - (1) 企业发展基本信息
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业资质水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业人力资源分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 7.5.9 南京市建筑设计研究院有限责任公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业资质水平分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业人力资源分析
- (6) 企业经营优劣势分析

第8章：城市规划行业发展趋势与前景

8.1 我国城市规划行业发展趋势分析

8.1.1 城市规划行业发展趋势分析

- (1) 能源低碳化
- (2) 交通低碳化
- (3) 建筑低碳化
- (4) 环保低碳化
- (5) 三元联动，促进低碳城市建设

8.1.2 城市规划行业细分领域发展趋势分析

- (1) 市政工程规划设计行业发展趋势分析
- (2) 居住区规划设计行业发展趋势分析
- (3) 城市中心业务区规划设计行业发展趋势分析
- (4) 城市园林规划设计行业发展趋势分析
- (5) 城市交通规划设计行业发展趋势分析
- (6) 旅游规划行业发展趋势分析

8.2 我国城市规划市场发展前景分析

8.2.1 城市规划行业市场发展前景预测

8.2.2 城市规划行业细分领域市场前景预测

- (1) 市政工程规划市场前景
- (2) 居住区规划市场前景
- (3) 城市中心业务区规划市场前景
- (4) 城市园林规划市场前景
- (5) 城市交通规划市场前景
- (6) 旅游规划市场前景

图表目录

- 图表1：1995年以后我国城镇化速度明显提升（单位：%）
- 图表2：1995年以前我国城镇化的特点
- 图表3：1995年以后我国城镇化的特点
- 图表4：2008-2014年我国城市建成区面积及其占城区面积比例（单位：平方公里，%）
- 图表5：2008-2014年我国国有建设用地的供应结构（单位：%）
- 图表6：2009-2014年全国主要城市监测地价环比增长率情况（单位：%）
- 图表7：大城市模式的优劣分析
- 图表8：小城镇模式的优劣分析
- 图表9：我国东中西部城市城镇化过程中的应发展重点
- 图表10：第三批全国发展改革试点城镇分布（单位：个）
- 图表11：我国近年来的新建著名建筑及其建设情况（单位：亿元）
- 图表12：国内外典型旧城改造项目经验总结
- 图表13：城市规划的“公共服务”角色
- 图表14：旧城改造规划与控制性详细规划的关系
- 图表15：美国亚利桑那州《老龄化2020：人口老龄化的规划应对》的八大规划目标
- 图表16：第六次人口普查中我国城市人口老龄化程度示意图
- 图表17：第五次与第六次人口普查中我国城市人口老龄化速度示意图
- 图表18：第五次与第六次人口普查中北京市各区县人口老龄化变化水平示意图
- 图表19：第五次与第六次人口普查中上海市各区县人口老龄化水平变化示意图
- 图表20：1982-2014年我国65岁及以上人口数量及其所占比重（单位：万人，%）
- 图表21：2014年中国省区、直辖市综合竞争力排行榜
- 图表22：2014年中国省区、直辖市成长竞争力排行榜
- 图表23：2014年全国最具开发潜力十佳城市排行榜

- 图表24: 2014年全国十佳投资环境城市排行榜
- 图表25: 北京市城市规划主要政策法规
- 图表26: 2009-2014年北京市地区生产总值及增长率(单位:亿元,%)
- 图表27: 北京市城市的发展定位
- 图表28: 2001年以来北京市城市建成区面积及其占城区面积的比例(单位:平方公里,%)
- 图表29: 2009-2014年北京市城镇基础设施建设投资及同比增速(单位:亿元,%)
- 图表30: 2002年以来北京市城市绿地面积及同比增速(单位:万公顷,%)
- 图表31: 2006年以来北京市城市实有道路长度及同比增速(单位:公里,%)
- 图表32: 2006年以来北京市城市实有道路面积及同比增速(单位:万平方米,%)
- 图表33: 截至2014年末北京市城市轨道交通项目概览(单位:亿元)
- 图表34: 截至2014年末北京市城市规划编制单位或企业
- 图表35: 北京市城市规划需求机会各项指标排名雷达图
- 图表36: 上海市城市规划主要政策法规
- 图表37: 2009-2014年上海市地区生产总值及同比增速(单位:亿元,%)
- 图表38: 上海市城市的发展定位
- 图表39: 2001年以来上海市城市建成区面积及其占城区面积的比例(单位:平方公里,%)
- 图表40: 2009-2014年上海市城镇基础设施建设投资及同比增速(单位:亿元,%)
- 图表41: 2009年以来上海市城市绿地面积及同比增速(单位:万公顷,%)
- 图表42: 2007年以来上海市城市实有道路长度及同比增速(单位:公里,%)
- 图表43: 2007年以来上海市城市实有道路面积及同比增速(单位:万平方米,%)
- 图表44: 2014年末上海市城市轨道交通项目概览(单位:亿元)
- 图表45: 截至2014年底上海市城市规划编制单位或企业
- 图表46: 上海市城市规划需求机会各项指标排名雷达图
- 图表47: 天津市城市规划主要政策法规
- 图表48: 2009-2014年天津市GDP走势图(单位:亿元,%)
- 图表49: 天津市城市的发展定位
- 图表50: 2001年以来天津市城市建成区面积及所占城区面积的比例(单位:平方公里,%)
- 图表51: 2009-2014年天津市城镇基础设施建设投资及同比增速(单位:亿元,%)
- 图表52: 2002年以来天津市城市绿地面积及同比增速(单位:万公顷,%)
- 图表53: 2002年以来天津市城市实有道路长度及同比增速(单位:公里,%)
- 图表54: 2002年以来天津市城市实有道路面积及同比增速(单位:万平方米,%)
- 图表55: 2014年末天津市城市轨道交通项目概览(单位:亿元)
- 图表56: 截至2014年底天津市城市规划编制单位或企业
- 图表57: 天津市城市规划需求机会各项指标排名雷达图
- 图表58: 重庆市城市规划主要政策法规
- 图表59: 2009-2014年重庆市GDP走势图(单位:亿元,%)
- 图表60: 2001年以来重庆市城市建成区面积及占城区面积的比例(单位:平方公里,%)
- 图表61: 2009-2014年重庆市城镇基础设施建设投资及同比增速(单位:亿元,%)
- 图表62: 2002年以来重庆市城市绿地面积及同比增速(单位:万公顷,%)
- 图表63: 2006年以来重庆市城市建成区绿化覆盖率(单位:%)
- 图表64: 2002年以来重庆市城市实有道路长度及同比增速(单位:公里,%)
- 图表65: 2002年以来重庆市城市实有道路面积及同比增速(单位:万平方米,%)
- 图表66: 2014年末重庆市城市轨道交通项目概览(单位:亿元)
- 图表67: 截至2014年底重庆市城市规划编制单位或企业
- 图表68: 重庆市城市规划需求机会各项指标排名雷达图
- 图表69: 江苏省城市规划主要政策法规
- 图表70: 2008-2014年江苏省GDP及其增长情况(单位:亿元,%)
- 图表71: 江苏省主要城市的发展定位
- 图表72: 2001年以来江苏省城市建成区面积及所占城区面积的比例(单位:平方公里,%)
- 图表73: 2003-2014年江苏省城镇基础设施建设投资及同比增速(单位:亿元,%)
- 图表74: 2002年以来江苏省城市绿地面积及同比增速(单位:万公顷,%)
- 图表75: 2006年以来江苏省城市建成区绿化覆盖率(单位:%)
- 图表76: 2002年以来江苏省城市实有道路长度及同比增速(单位:公里,%)
- 图表77: 2002年以来江苏省城市实有道路面积及同比增速(单位:万平方米,%)
- 图表78: 2014年末江苏省城市轨道交通项目概览(单位:亿元)
- 图表79: 截至2014年底江苏省城市规划编制单位或企业
- 图表80: 江苏省城市规划需求机会各项指标排名雷达图
- 图表81: 浙江省城市规划主要政策法规
- 图表82: 2008-2014年浙江省GDP及其增长情况(单位:亿元,%)

- 图表83: 浙江省主要城市的发展定位
- 图表84: 2001年以来浙江省城市建成区面积及所占城区面积的比例 (单位: 平方公里, %)
- 图表85: 2003-2014年浙江省基础设施建设投资及同比增速 (单位: 亿元, %)
- 图表86: 2002年以来浙江省城市绿地面积及同比增速 (单位: 万公顷, %)
- 图表87: 2006年以来浙江省城市建成区绿化覆盖率 (单位: %)
- 图表88: 2002年以来浙江省城市实有道路长度及同比增速 (单位: 公里, %)
- 图表89: 2002年以来浙江省城市实有道路面积及同比增速 (单位: 万平方米, %)
- 图表90: 2014年末浙江省城市轨道交通项目概览 (单位: 亿元)
- 图表91: 截至2014年底浙江省城市规划编制单位或企业
- 图表92: 浙江省城市规划需求机会各项指标排名雷达图
- 图表93: 广东省城市规划主要政策法规
- 图表94: 2008-2014年广东省GDP及其增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表95: 广东省主要城市的发展定位
- 图表96: 2001年以来广东省城市建成区面积及所占城区面积的比例 (单位: 平方公里, %)
- 图表97: 2003-2014年广东省基础设施建设投资及同比增速 (单位: 亿元, %)
- 图表98: 2002年以来广东省城市绿地面积及同比增速 (单位: 万公顷, %)
- 图表99: 2006年以来广东省城市建成区绿化覆盖率 (单位: %)
- 图表100: 2002年以来广东省城市实有道路长度及同比增速 (单位: 公里, %)
- 图表101: 2002年以来广东省城市实有道路面积及同比增速 (单位: 万平方米, %)
- 图表102: 2014年末广东省城市轨道交通项目概览 (单位: 亿元)
- 图表103: 截至2014年底广东省城市规划编制单位或企业
- 图表104: 广东省城市规划需求机会各项指标排名雷达图
- 图表105: 山东省城市规划主要政策法规
- 图表106: 2008-2014年山东省GDP及其增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表107: 山东省主要城市的发展定位
- 图表108: 2001年以来山东省城市建成区面积及所占城区面积的比例 (单位: 平方公里, %)
- 图表109: 2003-2014年山东省基础设施建设投资及同比增速 (单位: 亿元, %)
- 图表110: 2002年以来山东省城市绿地面积及同比增速 (单位: 万公顷, %)
- 图表111: 2006年以来山东省城市建成区绿化覆盖率 (单位: %)
- 图表112: 2002年以来山东省城市实有道路长度及同比增速 (单位: 公里, %)
- 图表113: 2002年以来山东省城市实有道路面积及同比增速 (单位: 万平方米, %)
- 图表114: 2014年末山东省城市轨道交通项目概览 (单位: 亿元)
- 图表115: 截至2014年底山东省城市规划编制单位或企业
- 图表116: 山东省城市规划需求机会各项指标排名雷达图
- 图表117: 福建省城市规划主要政策法规
- 图表118: 2009-2014年福建省GDP走势图 (单位: 亿元, %)
- 图表119: 福建省主要城市的发展定位
- 图表120: 2001年以来福建省城市建成区面积及所占城区面积的比例 (单位: 平方公里, %)

……略

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!