

2016-2022年中国城市规划行业现状调查及十三五发展态势预测报告

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《2016-2022年中国城市规划行产业现状调查及十三五发展态势预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/241781241781.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国城市规划行业现状调查及十三五发展态势预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章：中国城市规划行业发展综述分析

1.1 城市规划行业的定义与意义

1.1.1 城市规划行业定义

1.1.2 城市规划行业的意义

1.2 城市规划行业发展政治环境分析

1.3 城市规划行业经济发展环境分析

1.3.1 经济发展现状及预测

1.3.2 国民收入与消费水平

1.3.3 城市规划投资规模分析

1.4 城市规划行业用地背景分析

1.4.1 土地开发强度分析

1.4.2 用地结构与价格趋势

1.5 中国城市化发展进程分析

1.5.1 中国城市化发展水平

1.5.2 中国城市化建设动向

1.5.3 中国城市化模式转变

1.5.4 中国城市化发展问题

1.6 中国生态城市规划发展必然性

1.6.1 居民环保意识提升

1.6.2 城市环境质量恶化

1.6.3 生态环保已上升为国家战略

第二章：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与经验分析

2.1.1 英国城市规划现状与经验借鉴

2.1.2 美国城市规划现状与经验借鉴

2.1.3 新加坡城市规划现状与经验借鉴

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

2.5.2 互联网技术对城市规划的影响分析

第三章：中国城市规划区域市场投资机会

3.1 2015年全国城市分类优势

3.1.1 2015年全国省区综合竞争力排行榜

3.1.2 2015年全国省区成长竞争力排行榜

3.1.3 2015年全国最具开发潜力十佳城市排行榜

3.1.4 2015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 轨道交通网络分析
- 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 轨道交通网络分析
 - 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 轨道交通网络分析
 - 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 轨道交通网络分析
 - 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 轨道交通网络分析
- 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 轨道交通网络分析
 - 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 轨道交通网络分析
 - 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 轨道交通网络分析
 - 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

第四章：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

(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 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

第五章：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) 2016-2022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

北京市智慧城市建设发展分析

第六章：中国主要典型城市总体规划分析

6.1 2016-2030年东莞市城市总体规划分析

- 6.1.1 城市性质与发展目标
- 6.1.2 城市发展规模
- 6.1.3 城市发展方向
- 6.1.4 产业发展规模
- 6.1.5 交通建设规划
- 6.1.6 城市空间景观建设

6.2 2014-2020年北京城市总体规划分析

- 6.2.1 城市性质与发展目标
- 6.2.2 城市发展规模
 - (1) 人口规模
 - (2) 城镇建设用地规模
 - (3) 城镇建设用地控制
- 6.2.3 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
- 6.2.4 新城发展分析
- 6.2.5 中心城调整优化情况分析
- 6.2.6 市政基础设施规划情况分析
- 6.2.7 综合交通体系发展目标分析
- 6.2.8 近期发展规划与建设重点
- 6.3 2015-2040年上海市城市总体规划分析
 - 6.3.1 城市性质与发展目标
 - 6.3.2 城市发展规模
 - 6.3.3 城市发展方向
 - (1) 构筑网络化城乡空间格局
 - (2) 培育多中心功能体系
 - 6.3.4 产业发展规划
 - 6.3.5 交通建设规划
 - (1) 对外交通规划
 - (2) 市域交通规划
 - 6.3.6 环境景观规划
- 6.4 2010-2020年深圳城市总体规划分析
 - 6.4.1 城市性质与规模
 - 6.4.2 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
 - 6.4.3 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
- 6.5 2010-2020年武汉城市总体规划分析
 - 6.5.1 城市性质与规模

6.5.2 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

6.5.3 都市发展区规划

6.5.4 主城区优化调整

6.5.5 综合交通建设

6.5.6 公共设施规划

6.5.7 市政基础设施规划

6.5.8 历史文化名城保护

6.5.9 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

6.6 2009-2020年郑州城市总体规划分析

6.6.1 城市性质与发展目标

6.6.2 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

6.6.3 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

6.6.4 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

6.7 2010-2020年石家庄城市总体规划分析

6.7.1 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

6.7.2 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

6.7.3 城市风貌规划

6.7.4 近期实施策略与远景发展

第七章：城市规划行业主要企业经营状况分析

7.1 综合性规划设计领先企业经营状况分析

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

7.1.8 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

7.1.9 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

7.2 园林景观规划设计领先企业经营状况分析

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

7.2.3 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 交通规划设计领先企业经营状况分析

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

7.3.2 广东省交通规划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

7.3.3 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 旅游规划设计领先企业经营状况分析

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

7.4.3 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

7.4.6 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

7.4.7 成都杨振之来也旅游发展股份有限公司

(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 建筑工程设计领先企业经营状况分析

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

7.5.3 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

7.5.5 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

7.5.6 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

7.5.7 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

第八章：城市规划行业发展趋势与前景

8.1 我国城市规划行业投资创新热点

8.1.1 大数据提升规划效率

8.1.2 “一带一路”促市场需求

8.1.3 “PPP”模式促海绵城市建设

8.2 我国城市规划行业发展趋势分析

8.2.1 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

8.2.2 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

8.3 我国城市规划市场发展前景分析

8.3.1 城市规划行业市场发展前景预测

8.3.2 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1：2005-2015年中国国内生产总值（GDP）及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表2：2006-2015年中国城乡居民收入水平（单位：元）

图表3：2005-2015年中国固定资产投资（不含农户）及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表4：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：我国国有建设用地的供应结构（单位：%）

图表6：2010-2015年全国主要城市监测地价环比增长率情况（单位：%）

图表7：2000-2015年我国城市化水平进展情况（单位：%）

图表8：《国家环境与健康行动计划（2007-2015）》主要目标

图表9：《关于开展低碳省区和低碳城市试点工作的通知》主要任务

图表10：《国家环境保护“十二五”规划纲要》主要目标

图表11：《全国生态保护与建设规划（2013-2020年）》城市生态建设重点

图表12：我国近年来的新建著名建筑及其建设情况（单位：亿元）

图表13：国内外典型旧城改造项目经验总结

图表14：城市规划的“公共服务”角色

图表15：旧城改造规划与控制性详细规划的关系

图表16：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17：第六次人口普查中我国城市人口老龄化程度示意图

图表18：第六次人口普查中我国城市人口老龄化速度示意图

图表19：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20：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21：2005-2015年中国65岁以上人口数量及占总人口比重情况（单位：万人，%）

图表22：2015年中国省区、直辖市综合竞争力排行榜

图表23：2015年中国省区、直辖市成长竞争力排行榜

图表24：2015年全国最具开发潜力十佳城市排行榜

图表25：2015年全国十佳投资环境城市排行榜

图表26：北京市城市规划主要政策法规

图表27：2009-2015年北京市地区生产总值及增长率（单位：亿元，%）

图表28：北京市城市的发展定位

图表29：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30：2009-2015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31：北京市城市绿地面积及同比增速（单位：万公顷，%）

图表32：北京市城市道路里程及同比增速（单位：公里，%）

图表33：北京市城市实有道路面积及同比增速（单位：万平方米，%）

图表34：截至2015年末北京市城市轨道交通项目概览（单位：亿元）

图表35：截至2015年末北京市城市规划编制单位或企业

图表36：北京市城市规划需求机会各项指标排名雷达图

图表37：上海市城市规划主要政策法规

图表38：2009-2015年上海市地区生产总值及同比增速（单位：亿元，%）

图表39：上海市城市的发展定位

图表40：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41：2009-2015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42：上海市城市绿地面积及同比增速（单位：公顷，%）

图表43：上海市城市实有道路长度及同比增速（单位：公里，%）

图表44：上海市城市实有道路面积及同比增速（单位：万平方米，%）

图表45：2015年末上海市城市轨道交通项目概览（单位：亿元）

图表46：截至2015年底上海市城市规划编制单位或企业

图表47：上海市城市规划需求机会各项指标排名雷达图

图表48：天津市城市规划主要政策法规

图表49：2009-2015年天津市GDP走势图（单位：亿元，%）

图表50：天津市城市的发展定位

图表51：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52：2009-2015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53：天津市城市绿地面积及同比增速（单位：公顷，%）

图表54：天津市城市实有道路长度及同比增速（单位：公里，%）

图表55：天津市城市实有道路面积及同比增速（单位：万平方米，%）

图表56：2015年末天津市城市轨道交通项目概览（单位：亿元）

图表57：截至2015年底天津市城市规划编制单位或企业

图表58：天津市城市规划需求机会各项指标排名雷达图

图表59：重庆市城市规划主要政策法规

图表60：2009-2015年重庆市GDP走势图（单位：亿元，%）

图表61：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62：2009-2015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63：重庆市城市绿地面积及同比增速（单位：公顷，%）

图表64：重庆市城市建成区绿化覆盖率（单位：%）

图表65：重庆市城市实有道路长度及同比增速（单位：公里，%）

图表66：重庆市城市实有道路面积及同比增速（单位：万平方米，%）

图表67：2015年末重庆市城市轨道交通项目概览（单位：亿元）

图表68：截至2015年底重庆市城市规划编制单位或企业

图表69：重庆市城市规划需求机会各项指标排名雷达图

图表70：江苏省城市规划主要政策法规

图表71：2009-2015年江苏省GDP及其增长情况（单位：亿元，%）

图表72：江苏省主要城市的发展定位

图表73：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74：江苏省城镇基础设施建设投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表75：江苏省城市绿地面积及同比增速（单位：公顷，%）

图表76：江苏省城市建成区绿化覆盖率（单位：%）

图表77：江苏省城市实有道路长度及同比增速（单位：公里，%）

图表78：江苏省城市实有道路面积及同比增速（单位：万平方米，%）

图表79：2015年末江苏省城市轨道交通项目概览（单位：亿元）

图表80：截至2015年底江苏省城市规划编制单位或企业

图表81：江苏省城市规划需求机会各项指标排名雷达图

图表82：浙江省城市规划主要政策法规

图表83：2009-2015年浙江省GDP及其增长情况（单位：亿元，%）

图表84：浙江省主要城市的发展定位

图表85：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86：浙江省基础设施建设投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表87：浙江省城市绿地面积及同比增速（单位：公顷，%）

图表88：浙江省城市建成区绿化覆盖率（单位：%）

图表89：浙江省城市实有道路长度及同比增速（单位：公里，%）

图表90：浙江省城市实有道路面积及同比增速（单位：万平方米，%）

图表91：2015年末浙江省城市轨道交通项目概览（单位：亿元）

图表92：截至2015年底浙江省城市规划编制单位或企业

图表93：浙江省城市规划需求机会各项指标排名雷达图

图表94：广东省城市规划主要政策法规

图表95：2009-2015年广东省GDP及其增长情况（单位：亿元，%）

图表96：广东省主要城市的发展定位

图表97：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98：2009-2015年广东省基础设施建设投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表99：广东省城市绿地面积及同比增速（单位：公顷，%）

图表100：广东省城市建成区绿化覆盖率（单位：%）

图表101：广东省城市实有道路长度及同比增速（单位：公里，%）

图表102：广东省城市实有道路面积及同比增速（单位：万平方米，%）

图表103：2015年末广东省城市轨道交通项目概览（单位：亿元）

图表104：截至2015年底广东省城市规划编制单位或企业

图表105：广东省城市规划需求机会各项指标排名雷达图

图表106：山东省城市规划主要政策法规

图表107：2009-2015年山东省GDP及其增长情况（单位：亿元，%）

图表108：山东省主要城市的发展定位

图表109：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110：山东省基础设施建设投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表111：山东省城市绿地面积及同比增速（单位：公顷，%）

图表112：山东省城市建成区绿化覆盖率（单位：%）

图表113：山东省城市实有道路长度及同比增速（单位：公里，%）

图表114：山东省城市实有道路面积及同比增速（单位：万平方米，%）

图表115：2015年末山东省城市轨道交通项目概览（单位：亿元）

图表116：截至2015年底山东省城市规划编制单位或企业

图表117：山东省城市规划需求机会各项指标排名雷达图

图表118：福建省城市规划主要政策法规

图表119：2009-2015年福建省GDP走势图（单位：亿元，%）

图表120：福建省主要城市的发展定位

图表121：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，%）

图表122：福建省城镇基础设施建设投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表123：福建省城市绿地面积及同比增速（单位：公顷，%）

图表124：福建省城市建成区绿化覆盖率（单位：%）

图表125：福建省城市实有道路长度及同比增速（单位：公里，%）

图表126：福建省城市实有道路面积及同比增速（单位：万平方米，%）

图表127：2015年末福建省城市轨道交通项目概览（单位：亿元）

图表128：截至2015年底福建省城市规划编制单位或企业

图表129：福建省城市规划需求机会各项指标排名雷达图

图表130：湖北省城市规划主要政策法规

图表131：2009-2015年湖北省GDP及同比增速（单位：亿元，%）

图表132：湖北省主要城市的发展定位

图表133：湖北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134：湖北省城镇基础设施建设投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表135：湖北省城市绿地面积及同比增速（单位：公顷，%）

图表136：湖北省城市建成区绿化覆盖率（单位：%）

图表137：湖北省城市实有道路长度及同比增速（单位：公里，%）

图表138：湖北省城市实有道路面积及同比增速（单位：万平方米，%）

图表139：2015年末湖北省城市轨道交通项目概览（单位：亿元）

图表140：截至2015年底湖北省城市规划编制单位或企业

图表141：湖北省城市规划需求机会各项指标排名雷达图

图表142：湖南省城市规划主要政策法规

图表143：2009-2015年湖南省GDP及其增长情况（单位：亿元，%）

图表144：湖南省主要城市的发展定位

图表145：湖南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146：2009-2015年湖南省城镇基础设施建设投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表147：湖南省城市绿地面积及同比增速（单位：公顷，%）

图表148：湖南省城市建成区绿化覆盖率（单位：%）

图表149：湖南省城市实有道路长度及同比增速（单位：公里，%）

图表150：湖南省城市实有道路面积及同比增速（单位：万平方米，%）

图表151：2015年末湖南省城市轨道交通项目概览（单位：亿元）

图表152：截至2015年底湖南省城市规划编制单位或企业

图表153：湖南省城市规划需求机会各项指标排名雷达图

图表154：江西省城市规划主要政策法规

- 图表155：2009-2015年江西省GDP及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表156：江西省主要城市的发展定位
- 图表157：江西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158：江西省城镇基础设施建设投资及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表159：江西省城市绿地面积及同比增速（单位：公顷，%）
- 图表160：江西省城市建成区绿化覆盖率（单位：%）
- 图表161：江西省城市实有道路长度及同比增速（单位：公里，%）
- 图表162：江西省城市实有道路面积及同比增速（单位：万平方米，%）
- 图表163：2015年末江西省城市轨道交通项目概览（单位：亿元）
- 图表164：截至2015年底江西省城市规划编制单位或企业
- 图表165：江西省城市规划需求机会各项指标排名雷达图
- 图表166：河北省城市规划主要政策法规
- 图表167：2009-2015年河北省GDP及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表168：河北省主要城市的发展定位
- 图表169：河北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170：河北省城镇基础设施建设投资及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表171：河北省城市绿地面积及同比增速（单位：公顷，%）
- 图表172：河北省城市建成区绿化覆盖率（单位：%）
- 图表173：河北省城市实有道路长度及同比增速（单位：公里，%）
- 图表174：河北省城市实有道路面积及同比增速（单位：万平方米，%）
- 图表175：2015年末河北省城市轨道交通项目概览（单位：亿元）
- 图表176：截至2015年底河北省城市规划编制单位或企业
- 图表177：河北省城市规划需求机会各项指标排名雷达图
- 图表178：辽宁省城市规划主要政策法规
- 图表179：2009-2015年辽宁省GDP及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表180：辽宁省主要城市的发展定位
- 图表181：辽宁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182：辽宁省城镇基础设施建设投资及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表183：辽宁省城市绿地面积及同比增速（单位：公顷，%）
- 图表184：辽宁省城市建成区绿化覆盖率（单位：%）
- 图表185：2015年末辽宁省城市轨道交通项目概览（单位：亿元）
- 图表186：截至2015年底辽宁省城市规划编制单位或企业
- 图表187：辽宁省城市规划需求机会各项指标排名雷达图
- 图表188：城市水源的分布
- 图表189：城市水源选择的因素

- 图表190：水厂用地控制指标（单位：万m³/d，m²·d/m³）
- 图表191：泵站用地控制指标（单位：万m³/d，m²·d/m³）
- 图表192：城市水资源供需日变化系数
- 图表193：城市排水系统工程体制
- 图表194：城市排水系统工程规划步骤
- 图表195：中国城市排水管道长度及同比增速（单位：公里，%）
- 图表196：2009-2015年我国电网工程完成投资金额及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表197：中国城市液化石油气管道长度（单位：公里）
- 图表198：中国城市天然气管道长度（单位：公里）
- 图表199：我国供暖管道长度及同比增速（单位：公里，%）
- 图表200：城市管线工程的主要分类
- 图表201：居住区构建规模的影响因素
- 图表202：城市中心业务区规划考虑因素
- 图表203：部分城市园林工程重点项目汇总（单位：万元）
- 图表204：福州市光明港到八一水库慢行绿道规划图（绿色）
- 图表205：我国城市建成区面积及同比增速（单位：平方公里，%）
- 图表206：我国城市建成区绿化覆盖率（单位：%）
- 图表207：主要地方市政绿化工程规划项目
- 图表208：中国城市绿地面积（单位：公顷）
- 图表209：中国城市人均公园绿地面积及增长率（单位：平方米，%）
- 图表210：中国城市建成区绿化覆盖率（单位：%）
- 图表211：生态城市规划的设计语言
- 图表212：城市相关信息包含内容
- 图表213：城市信息系统的组成
- 图表214：近年来物联网相关政策汇总简析
- 图表215：部分智慧城市建设规划
- 图表216：科技部城市信息化发展部署
- 图表217：全国各地智慧城市相关政策规划
- 图表218：全国各地智慧城市建设规划布局
- 图表219：智慧城市网络互联评价指标体系（单位：%、Mbps、个）
- 图表220：城市“智慧产业”评价指标体系（单位：亿元、%、万人、件、吨标准煤）
- 图表221：城市“智慧服务”评价指标体系（单位：个、%、亿元）
- 图表222：城市“智慧人文”领域评价指标体系（单位：美元、%）
- 图表223：智慧城市产业链简图
- 图表224：截至2015年国家智慧城市试点名单（一）

图表225：截至2015年国家智慧城市试点名单（二）

图表226：中国多个城市智能化进程已经展开

图表227：2016-2022年我国智慧城市投资规模预测（单位：亿元，%）

图表228：2016-2022年我国智慧城市市场规模预测（单位：亿元，%）

图表229：2016-2022年智慧城市细分领域需求预测（单位：%）

图表230：北京市固定互联网宽带接入用户数（单位：万户）

图表231：北京市物联网发展动向

图表232：北京市智能交通重点细分市场的发展概况

图表233：北京市智慧交通建设进展

图表234：北京市智慧城市细分领域建设情况分析

图表235：北京市智慧城市建设进程分析

图表236：东莞市城市总体规划中城市性质及发展目标

图表237：东莞市城市总体规划“一中心四组团”介绍

图表238：北京市城市总体规划中城市性质及发展目标

图表239：北京市城市总体规划中城市空间布局

图表240：北京市市域范围内此区域的划分

图表241：北京市新城发展规划

图表242：上海市城市总体规划中城市性质及发展目标

图表243：上海市城市总体规划中对外交通规划

图表244：上海市城市总体规划中市域交通规划

图表245：深圳市城市总体规划中城市性质及发展目标

图表246：深圳市城市总体规划中土地综合利用规划

图表247：深圳市城市总体规划中“四区划定”

图表248：深圳市城市总体规划城市空间发展策略

图表249：深圳市城市总体规划城市空间结构

图表250：深圳市城市总体规划城市分区与功能组团

图表251：深圳市城市总体规划城市中心体系

图表252：深圳市城市总体规划城市密度分区

图表253：深圳市城市总体规划地下空间规划布局

图表254：深圳市城市总体规划地下空间分区利用策略

图表255：深圳市城市总体规划四段滨海岸线景观带

图表256：深圳市城市总体规划五条河流滨水景观带

图表257：深圳市城市总体规划五条城市综合功能景观轴

图表258：武汉市城市总体规划中城市性质及发展目标

图表259：武汉市城市总体规划中市域城镇体系布局

- 图表260：武汉市城市总体规划中公共设施规划
- 图表261：郑州市城市总体规划中城市性质及发展目标
- 图表262：郑州市城市总体规划中城镇空间布局
- 图表263：郑州市城市总体规划中城镇职能结构
- 图表264：郑州市城市总体规划中心城区空间布局
- 图表265：郑州市城市总体规划中心城区片区功能定位
- 图表266：郑州市城市总体规划土地使用强度管制区划
- 图表267：郑州市城市总体规划工业用地布局
- 图表268：郑州市城市总体规划地下空间布局规划
- 图表269：郑州市城市总体规划地下空间开发利用
- 图表270：郑州市城市总体规划交通基础设施建设统筹
- 图表271：郑州市城市总体规划都市城镇功能布局
- 图表272：上海同济城市规划设计研究院基本信息表
- 图表273：上海同济城市规划设计研究院组织架构
- 图表274：上海同济城市规划设计研究院所获全国优秀城乡规划设计项目
- 图表275：上海同济城市规划设计研究院优劣势分析
- 图表276：北京清华同衡规划设计研究院有限公司基本信息表
- 图表277：北京清华同衡规划设计研究院有限公司组织架构图
- 图表278：北京清华同衡规划设计研究院有限公司的主要典型工程项目
- 图表279：北京清华同衡规划设计研究院有限公司优劣势分析
- 图表280：中国城市规划设计研究院基本信息表
- 图表281：中国城市规划设计研究院组织架构
- 图表282：中国城市规划设计研究院主要典型工程项目
- 图表283：中国城市规划设计研究院优劣势分析
- 图表284：浙江省城乡规划设计研究院基本信息表
- 图表285：浙江省城乡规划设计研究院的主要典型工程项目
- 图表286：浙江省城乡规划设计研究院优劣势分析
- 图表287：辽宁省城乡建设规划设计院基本信息表
- 图表288：辽宁省城乡建设规划设计院组织架构
- 图表289：辽宁省城乡建设规划设计院的主要典型工程项目
- 图表290：辽宁省城乡建设规划设计院优劣势分析
- 图表291：广东省城乡规划设计研究院基本信息表
- 图表292：广东省城乡规划设计研究院组织架构
- 图表293：广东省城乡规划设计研究院部分获奖工程
- 图表294：广东省城乡规划设计研究院高级技术人员分布

图表295：广东省城乡规划设计研究院优劣势分析

图表296：甘肃省城乡规划设计研究院基本信息表

图表297：甘肃省城乡规划设计研究院组织架构

图表298：甘肃省城乡规划设计研究院部分获奖工程

图表299：甘肃省城乡规划设计研究院部分经典工程案例

图表300：甘肃省城乡规划设计研究院优劣势分析

图表301：河南省城乡规划设计研究总院有限公司基本信息表

图表302：河南省城乡规划设计研究总院有限公司组织架构

图表303：河南省城乡规划设计研究总院有限公司主要经典工程项目

图表304：河南省城乡规划设计研究总院有限公司优劣势分析

图表305：湖北省城市规划设计研究院基本信息表

图表306：湖北省城市规划设计研究院组织架构

图表307：湖北省城市规划设计研究院主要经典工程项目

图表308：湖北省城市规划设计研究院高级技术人员分布

图表309：湖北省城市规划设计研究院优劣势分析

图表310：北京中国风景园林规划设计研究中心基本信息表

图表311：北京中国风景园林规划设计研究中心城市公共绿地主要项目（单位：公顷，万元）

图表312：北京中国风景园林规划设计研究中心居住区园林景观项目（单位：公顷，万元）

图表313：北京中国风景园林规划设计研究中心优劣势分析

图表314：成都市风景园林规划设计院基本信息表

图表315：成都市风景园林规划设计院部分获奖项目

图表316：成都市风景园林规划设计院优劣势分析

图表317：河南省景观规划设计研究院有限公司基本信息表

图表318：河南省景观规划设计研究院有限公司组织架构

图表319：河南省景观规划设计研究院有限公司工程项目分布图

图表320：河南省景观规划设计研究院有限公司主要经典工程项目

图表321：河南省景观规划设计研究院有限公司优劣势分析

图表322：苏州园林设计院有限公司基本信息表

图表323：苏州园林设计院有限公司组织架构

图表324：苏州园林设计院有限公司获部级荣誉的项目

图表325：苏州园林设计院有限公司优劣势分析

图表326：厦门市城邦园林规划设计研究院有限公司基本信息表

图表327：厦门市城邦园林规划设计研究院有限公司组织架构

图表328：厦门市城邦园林规划设计研究院有限公司完成的较大规模的项目

- 图表329：厦门市城邦园林规划设计研究院有限公司优劣势分析
- 图表330：沈阳市园林规划设计院基本信息表
- 图表331：沈阳市园林规划设计院优劣势分析
- 图表332：深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司基本信息表
- 图表333：深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司主要经典工程项目
- 图表334：深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司优劣势分析
- 图表335：江苏省交通规划设计院股份有限公司基本信息表
- 图表336：江苏省交通规划设计院股份有限公司内部机构
- 图表337：江苏省交通规划设计院股份有限公司组织架构
- 图表338：江苏省交通规划设计院股份有限公司主要经典工程项目
- 图表339：江苏省交通规划设计院股份有限公司优劣势分析
- 图表340：广东省交通规划设计研究院股份有限公司基本信息表
- 图表341：广东省交通规划设计研究院股份有限公司组织架构
- 图表342：广东省交通规划设计研究院股份有限公司主要经典工程项目
- 图表343：广东省交通规划设计研究院股份有限公司优劣势分析
- 图表344：浙江省交通规划设计研究院基本信息表
- 图表345：浙江省交通规划设计研究院组织架构
- 图表346：浙江省交通规划设计研究院公路工程主要获奖项目
- 图表347：浙江省交通规划设计研究院主要典型工程项目
- 图表348：浙江省交通规划设计研究院优劣势分析
- 图表349：甘肃省交通规划勘察设计院有限责任公司基本信息表
- 图表350：甘肃省交通规划勘察设计院有限责任公司组织架构
- 图表351：甘肃省交通规划勘察设计院有限责任公司优劣势分析
- 图表352：广西壮族自治区交通规划勘察设计院基本信息表
- 图表353：广西壮族自治区交通规划勘察设计院组织架构
- 图表354：广西壮族自治区交通规划勘察设计院优劣势分析
- 图表355：贵州省交通规划勘察设计院股份有限公司基本信息表
- 图表356：贵州省交通规划勘察设计院股份有限公司组织架构
- 图表357：贵州省交通规划勘察设计院股份有限公司主要获奖项目
- 图表358：贵州省交通规划勘察设计院股份有限公司专家情况（单位：人）
- 图表359：贵州省交通规划勘察设计院股份有限公司优劣势分析
- 图表360：山西省交通规划勘察设计院基本信息表
- 图表361：山西省交通规划勘察设计院的组织架构
- 图表362：山西省交通规划勘察设计院获奖勘察项目
- 图表363：山西省交通规划勘察设计院获奖科研项目

- 图表364：山西省交通规划勘察设计院获奖设计项目
- 图表365：山西省交通规划勘察设计院获奖咨询项目
- 图表366：山西省交通规划勘察设计院获奖其他项目
- 图表367：山西省交通规划勘察设计院优劣势分析
- 图表368：浙江茗苑旅游规划设计研究中心有限公司基本信息表
- 图表369：浙江茗苑旅游规划设计研究中心有限公司主要经典工程项目
- 图表370：浙江茗苑旅游规划设计研究中心有限公司优劣势分析
- 图表371：深圳市麟德旅游规划顾问有限公司基本信息表
- 图表372：深圳市麟德旅游规划顾问有限公司主要经典工程项目
- 图表373：深圳市麟德旅游规划顾问有限公司优劣势分析
- 图表374：北京巅峰智业旅游文化创意股份有限公司基本信息表
- 图表375：北京巅峰智业旅游文化创意股份有限公司主要经典工程项目
- 图表376：北京巅峰智业旅游文化创意股份有限公司优劣势分析
- 图表377：广西旅游规划设计院基本信息表
- 图表378：广西旅游规划设计院组织架构
- 图表379：广西旅游规划设计院成功案例
- 图表380：广西旅游规划设计院优劣势分析
- 图表381：广州市中南生态旅游规划设计有限公司基本信息表
- 图表382：广州市中南生态旅游规划设计有限公司优劣势分析
- 图表383：浙江旅游科学研究院有限公司基本信息表
- 图表384：浙江旅游科学研究院有限公司组织架构
- 图表385：浙江旅游科学研究院有限公司服务流程
- 图表386：浙江旅游科学研究院有限公司主要经典工程项目
- 图表387：浙江旅游科学研究院有限公司优劣势分析
- 图表388：成都杨振之来也旅游发展股份有限公司基本信息表
- 图表389：成都杨振之来也旅游发展股份有限公司组织架构
- 图表390：成都杨振之来也旅游发展股份有限公司主要经典工程项目
- 图表391：成都杨振之来也旅游发展股份有限公司优劣势分析
- 图表392：上海现代建筑设计（集团）有限公司基本信息表
- 图表393：上海现代建筑设计（集团）有限公司优劣势分析
- 图表394：同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司基本信息表
- 图表395：同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司组织架构
- 图表396：同同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司部分获奖项目
- 图表397：同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司高级技术人员分布
- 图表398：同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司优劣势分析

图表399：北京城建设计发展集团股份有限公司基本信息表

图表400：北京城建设计发展集团股份有限公司专利技术（一）

图表401：北京城建设计发展集团股份有限公司专利技术（二）

图表402：北京城建设计发展集团股份有限公司全国优秀工程咨询成果奖

图表403：北京城建设计发展集团股份有限公司北京市优秀工程咨询成果奖

图表404：北京城建设计发展集团股份有限公司国家级优秀工程勘察设计奖

图表405：北京城建设计发展集团股份有限公司北京市优秀工程勘察设计奖

图表406：北京城建设计发展集团股份有限公司优劣势分析

图表407：深圳市新城市规划建筑设计有限公司基本信息表

图表408：深圳市新城市规划建筑设计有限公司优劣势分析

图表409：无锡市建筑设计研究院有限责任公司基本信息表

图表410：无锡市建筑设计研究院有限责任公司组织架构

图表411：无锡市建筑设计研究院有限责任公司获奖项目

图表412：无锡市建筑设计研究院有限责任公司优劣势分析

图表413：上海浦东建筑设计研究院有限公司基本信息表

图表414：上海浦东建筑设计研究院有限公司组织架构

图表415：上海浦东建筑设计研究院有限公司世博会项目

图表416：上海浦东建筑设计研究院有限公司专业技术人员构成（单位：%）

图表417：上海浦东建筑设计研究院有限公司优劣势分析

图表418：中国华西工程设计建设有限公司基本信息表

图表419：中国华西工程设计建设有限公司主要经典工程项目

图表420：中国华西工程设计建设有限公司优劣势分析

图表421：吉林省建苑设计集团有限公司基本信息表

图表422：吉林省建苑设计集团有限公司组织架构

图表423：吉林省建苑设计集团有限公司主要经典工程项目

图表424：吉林省建苑设计集团有限公司优劣势分析

图表425：南京市建筑设计研究院有限责任公司基本信息表

图表426：南京市建筑设计研究院有限责任公司优劣势分析

图表427：低碳城市目标下城市规划理念

图表428：低碳城市规划指标参考表（单位：吨，%，标台，m，kWh/m²·年，升/人·日，kg/人·日）

图表429：影响居民购房的因素（单位：%）

图表430：我国城市规划行业发展驱动因素及前景分析

图表431：2003-2015年我国房地产开发投资额及同比增速（单位：亿元，%）

图表432：2003-2015年我国商品房竣工比

图表433：国内中央商务区的发展阶段

图表434：2016-2022年我国城市园林绿化固定资产投资额及增长率（单位：亿元，%）

图表435：2016-2022年我国城市园林绿化地产领域市场规模预测（单位：亿元）

图表436：2009-2016年我国铁路固定资产投资总额与计划（单位：亿元，%）

图表437：我国旅游行业发展阶段

图表438：2009-2015年我国国内旅游总花费（万亿元）

图表439：与旅游行业关联度较高的行业

图表440：人均GDP和旅游需求、旅游形态和出行方式的关系

图片详见报告正文•••••（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/241781241781.html>