

2016-2022年中国市政工程行业竞争现状及十三五 竞争策略分析报告

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《2016-2022年中国市政工程行业竞争现状及十三五竞争策略分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/249207249207.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

《2016-2022年中国市政工程行业竞争现状及十三五竞争策略分析报告》由中国报告网领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行相关部门也具有巨大的参考价值。

报告简介

第一章：中国市政工程建设发展综述

1.1市政工程建设相关概述

1.1.1大中小城镇的界定

1.1.2城镇市政工程的定义

1.1.3城镇市政工程建设涵盖领域

1.1.4报告研究及预测方法介绍

1.2市政工程建设效益分析

1.2.1大型城镇市政工程建设效益

1.2.2中小型城镇市政工程建设效益

（1）对农村经济发展的影响

（2）对就业空间拓展的影响

（3）对乡镇企业综合效益的影响

1.3小城镇市政工程建设的关键问题

1.3.1小城镇建设目标的确定

1.3.2小城镇建设的普及与布局

1.3.3小城镇建设主体的商业性

1.3.4小城镇产业的主导与多样性

1.3.5小城镇建设的凝聚与政策性

1.4市政工程企业经营资质及范围

1.4.1市政工程企业资质等级标准

1.4.2市政工程企业经营范围

第二章：中国市政工程建设市场环境分析

2.1市政工程建设产业链环境

2.1.1市政工程建设行业上游产业链分析

- (1) 水泥市场运营情况分析
- (2) 钢铁市场运营情况分析
- (3) 建筑施工市场运营分析
- 2.1.2 市政工程建设行业中游产业链分析
 - (1) 市政工程机械市场分析
 - (2) 塑料管材市场运营分析
 - (3) 环保设备市场运营分析
 - (4) 电力及电气设备市场分析
- 2.1.3 市政工程建设行业下游产业链分析
 - (1) 水务市场运营情况分析
 - (2) 电力市场运营情况分析
 - (3) 通信市场运营情况分析
 - (4) 燃气市场运营情况分析
 - (5) 供热市场运营情况分析
 - (6) 环保市场运营情况分析
- 2.2 市政工程建设政策环境
 - 2.2.1 “十二五”规划城镇化指标执行情况
 - 2.2.2 “十三五”时期影响城镇化主要因素
 - 2.2.3 “十三五”规划城镇化指标设想解读
 - 2.2.4 《全国城镇体系规划2016-2022》解读
 - 2.2.5 2013-2016年中国土地政策分析
 - 2.2.6 其他最新政策动向分析
- 2.3 市政工程建设投资环境
 - 2.3.1 我国宏观经济增长情况分析
 - 2.3.2 社会固定资产投资情况分析
 - 2.3.3 固定资产投资资金来源分析
 - (1) 按资金来源
 - (2) 按投资构成
 - 2.3.4 市政工程行业投资结构分析
 - 2.3.5 市政工程行业主要投资项目
 - 2.3.6 市政基础设施建设情况分析
- 第三章：中国城镇建设与发展态势分析
 - 3.1 国内城镇发展现状分析
 - 3.1.1 城镇数量发展规模分析
 - 3.1.2 城镇人口发展规模分析

- 3.1.3城镇产业发展规模分析
- 3.1.4城镇用地发展规模分析
- 3.2我国城镇固定资产投资情况分析
 - 3.2.1城镇投资建设规模分析
 - 3.2.2城镇投资资金来源分析
 - 3.2.3中央及地方项目投资分析
 - 3.2.4投资构成及建设性质分析
- 3.3我国大小型城镇市政基础设施特征与建设现状
 - 3.3.1不同规模城镇市政基础设施特征分析
 - (1) 区域系统中的系统性与整体性
 - (2) 布局分散性与区域差异性分析
 - (3) 规划布局与系统工程规划的特殊性
 - 3.3.2小城镇市政基础设施建设现状
 - (1) 小城镇市政基础设施整体现状分析
 - (2) 小城镇市政基础设施建设重点分析
- 3.4我国城市化进程及趋势分析
 - 3.4.1我国城市化现状分析
 - (1) 我国城市化现状分析
 - (2) 我国城市化战略分析
 - (3) 城市化与城市现代化
 - (4) 国外城市化进程启示
 - (5) 中国城市化的特se
 - 3.4.2我国城市区域状况分析
 - (1) 经济现状指标分析
 - (2) 经济区位指标分析
 - 3.4.3我国城市增长模型分析
- 3.5发达国家小型城镇建设经验分析
 - 3.5.1美国小型城镇建设经验分析
 - 3.5.2法国小型城镇建设经验分析
 - 3.5.3德国小型城镇建设经验分析
 - 3.5.4英国小型城镇建设经验分析
 - 3.5.5日本小型城镇建设经验分析
- 3.6发达国家大型城市建设经验分析
 - 3.6.1美国大型城市建设经验分析
 - 3.6.2英国大型城市建设经验分析

3.6.3日本大型城市建设经验分析

3.7国外数字化城市建设进展分析

3.7.1美国数字化城市建设进展

3.7.2欧盟数字化城市建设进展

3.7.3日本数字化城市建设进展

3.7.4韩国数字化城市建设进展

3.7.5新加坡数字化城市建设进展

3.7.6马来西亚数字化城市建设进展

第四章：中国小型城镇市政工程规划细分领域分析

4.1小城镇供排水工程发展分析

4.1.1小城镇供排水工程建设现状

4.1.2小城镇给水工程规划分析

（1）小城镇水源选择与水源保护

（2）小城镇给水系统规划方式

（3）小城镇净水工程规划分析

（4）小城镇给水管网的布置

4.1.3小城镇排水工程规划分析

（1）小城镇排水工程规划流程

（2）小城镇排水系统工程布置

（3）小城镇排水量的预测方式

（4）污水处理工程规划

（5）雨水处理工程规划

4.2小城镇电力工程发展分析

4.2.1小城镇电力工程建设现状

4.2.2小城镇用电负荷预测

4.2.3小城镇电源工程规划

4.2.4小城镇电力网规划

4.3小城镇通信工程发展分析

4.3.1小城镇通信工程建设现状

4.3.2小城镇通信用户预测

4.3.3小城镇电信网络规划

4.3.4小城镇通信管道规划

4.3.5小城镇邮政工程规划

4.3.6小城镇广播电shi规划

4.4小城镇燃气工程发展分析

- 4.4.1 小城镇燃气工程建设现状
 - 4.4.2 小城镇燃气用量预测
 - 4.4.3 小城镇燃气气源规划
 - 4.4.4 小城镇燃气输配系统规划
 - 4.4.5 小城镇燃气管网规划
 - 4.5 小城镇供热工程发展分析
 - 4.5.1 小城镇供热工程建设现状
 - 4.5.2 小城镇热负荷预测
 - 4.5.3 小城镇集中供热热源规划
 - 4.5.4 小城镇供热管网规划
 - 4.5.5 小城镇集中供热热力站规划
 - 4.6 小城镇环境卫生工程发展分析
 - 4.6.1 小城镇环境卫生工程建设现状
 - 4.6.2 小城镇固定废物量预测
 - 4.6.3 小城镇固体废物处理规划
 - 4.6.4 小城镇环境卫生设施规划
 - 4.6.5 小城镇环卫设施面积指标
 - 4.7 小城镇道路交通工程发展分析
 - 4.7.1 小城镇道路交通工程建设现状
 - 4.7.2 小城镇道路交通现状与特征分析
 - 4.7.3 小城镇道路交通问题成因分析
 - 4.7.4 小城镇道路交通需求预测
 - 4.7.5 小城镇内外道路交通规划
 - 4.7.6 小城镇住区道路交通规划
 - 4.8 小城镇综合防灾系统发展分析
 - 4.8.1 小城镇公共安全存在的问题
 - 4.8.2 小城镇防灾减灾特点
 - 4.8.3 小城镇与城市减灾防灾的异同
 - 4.8.4 小城镇防洪工程规划
 - 4.8.5 小城镇防震工程规划
 - 4.8.6 小城镇消防工程规划
- 第五章：中国大型城镇市政工程规划细分领域分析
- 5.1 城市市政园林工程发展分析
 - 5.1.1 市政园林工程发展现状
 - (1) 市政园林绿化发展现状

- (2) 市政园林工程市场容量
- (3) 市政园林工程重点项目
- 5.1.2 市政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) 河道两岸景观市场分析
 - (4) 交通绿化市场分析
- 5.1.3 市政园林工程发展前景
 - (1) 市政园林工程规划
 - (2) 市政园林工程市场前景预测
- 5.2 城市轨道交通工程发展分析
 - 5.2.1 城市轨道交通建设在建项目分析
 - 5.2.2 城市轨道交通建设总体规划分析
 - 5.2.3 各地城市轨道交通建设状况分析
 - 5.2.4 城市轨道交通项目设计管理模式分析
 - (1) 设计总承包管理模式分析
 - (2) 设计总体管理模式分析
 - (3) 设计管理模式对比分析
- 5.3 城市路桥工程发展分析
 - 5.3.1 路桥建设用地现状及需求
 - 5.3.2 路桥建设用地特征
 - 5.3.3 路桥建设用地有偿使用政策影响分析
 - 5.3.4 新形势下保障公路建设用地的对策措施
- 5.4 城市道路绿化工程发展分析
 - 5.4.1 道路绿化工程市场规模
 - 5.4.2 道路绿化工程市场前景
 - 5.4.3 道路绿化工程设计分析
 - (1) 城市道路绿化存在的问题
 - (2) 城市道路绿化的设计原则
 - 5.4.4 城市道路绿化设计建议
- 5.5 城市照明工程发展分析
 - 5.5.1 城市照明工程建设现状
 - 5.5.2 城市照明市场需求分析
 - 5.5.3 城市照明工程设计分析
 - 5.5.4 城市照明灯具应用趋势

5.5.5城市绿色照明工程分析

第六章：中国主要代表城市发展轨迹分析

6.12011年城市综合竞争力分析

6.2国内重点一线城市建设经验分析

6.2.1北京市城市建设轨迹分析

- (1) 城市性质与发展目标
- (2) 城市发展规模
- (3) 城市空间布局与城乡协调发展
- (4) 新城发展分析
- (5) 中心城调整优化情况分析
- (6) 市政基础设施规划情况分析
- (7) 综合交通体系发展目标分析
- (8) 城市建设与发展规划调整分析

6.2.2上海市城市建设轨迹分析

- (1) 城市性质与发展目标
- (2) 城市发展规模
- (3) 城市发展方向
- (4) 产业发展规划
- (5) 交通建设规划
- (6) 环境景观规划
- (7) 城市空间景观建设
- (8) 住宅发展规划

6.2.3广州市城市建设轨迹分析

- (1) 城市性质与发展目标
- (2) 空间发展战略
- (3) 空间布局原则

6.2.4深圳市城市建设轨迹分析

- (1) 城市性质与规模
- (2) 城市空间发展与结构布局
- (3) 城市基础设施支撑体系

6.3国内主要百强县（市）建设轨迹

6.3.1江苏江阴市建设轨迹分析

- (1) 城镇建设配套政策
- (2) 城镇性质与规模
- (3) 城镇的功能定位

(4) 城镇体系结构规划

(5) 城市化发展战略分析

(6) 城市化水平预测

6.3.2浙江慈溪市建设轨迹分析

(1) 城镇建设配套政策

(2) 城镇性质与规模

(3) 城镇的功能定位

(4) 城镇体系结构规划

(5) 城市化发展战略分析

(6) 城市化水平预测

6.3.3福建晋江市建设轨迹分析

(1) 城镇建设配套政策

(2) 城镇性质与规模

(3) 城镇的功能定位

(4) 城镇体系结构规划

(5) 城市化发展战略分析

(6) 城市化水平预测

(7) 城镇投建项目分析

6.3.4广东增城市建设轨迹分析

(1) 城镇建设配套政策

(2) 城镇性质与规模

(3) 城镇的功能定位

(4) 城镇体系结构规划

(5) 城市化发展战略分析

(6) 城市化水平预测

6.3.5山东荣成市建设轨迹分析

(1) 城镇建设配套政策

(2) 城镇性质与规模

(3) 城镇的功能定位

(4) 城镇体系结构规划

(5) 城市化发展战略分析

(6) 城市化水平预测

第七章：中国市政工程机械行业发展分析

7.1市政工程机械行业产品结构特征分析

7.1.1行业产品结构特征分析

7.1.2行业产品市场发展概况

7.2市政工程机械行业主要产品市场分析

7.2.1挖掘及铲运机械产品市场分析

(1) 挖掘机产品市场分析

(2) 装载机产品市场分析

(3) 推土机产品市场分析

7.2.2路面及压实机械产品市场分析

(1) 平地机产品市场分析

(2) 压路机产品市场分析

(3) 夯实机械产品市场分析

(4) 摊铺机产品市场分析

7.2.3混凝土机械产品市场分析

7.3市政工程机械设备管理分析

7.3.1市政工程机械设备管理问题

(1) 采购中的短期行为

(2) 重施工管理轻设备管理

(3) 缺乏专业管理人员

7.3.2市政工程机械设备管理建议

(1) 采购环节的管理

(2) 使用环节中统筹管理

(3) 使用环节中成本管理

(4) 信息化管理

7.3.3市政工程机械设备控制建议

(1) 设备的成本控制

(2) 设备的动态控制

第八章：中国市政工程建设企业经营情况分析

8.1市政工程建设企业总体经营状况分析

8.2市政工程规划设计企业经营状况分析

8.2.1中国市政工程西北设计研究院有限公司

(1) 企业基本概况

(2) 企业基本概况

(3) 企业成本费用指标

8.2.2中国市政工程华北设计研究总院

(1) 企业基本概况

(2) 企业基本概况

(3) 企业成本费用指标

8.2.3 中国市政工程中南设计研究总院

(1) 企业基本概况

(2) 企业基本概况

(3) 企业成本费用指标

8.2.4 中国市政工程东北设计研究总院

(1) 企业基本概况

(2) 企业基本概况

(3) 企业成本费用指标

8.2.5 中国市政工程西南设计研究总院

(1) 企业基本概况

(2) 企业基本概况

(3) 企业成本费用指标

第九章：中国市政工程建设政府行为分析

9.1 我国小城镇建设中政府行为缺陷分析

9.1.1 地方政府行为的越位

9.1.2 地方政府行为的缺位

9.1.3 地方政府行为短期化

9.2 国外城镇建设中政府行为经验借鉴

9.2.1 重视城乡协调发展

9.2.2 完善政府管理体系

9.2.3 重视城镇规划与环保

9.2.4 颁布城镇建设立法

9.3 地方政府融资平台建设分析

9.3.1 地方政府融资平台贷款现状分析

9.3.2 地方政府融资平台资金投向分析

9.3.3 地方政府融资平台偿债能力分析

第十章：2016-2022年中国市政工程建设趋势与前景分析

10.1 城镇市政工程建设融资模式分析

10.1.1 国外城镇建设融资模式比较

10.1.2 国内城镇建设融资模式分析

10.1.3 国内城镇建设融资特点分析

10.1.4 国内城镇建设项目融资建议

10.2 市政工程建设行业发展趋势分析

10.2.1 中小型城镇市政工程建设行业发展趋势

- (1) 中小型城镇市政工程建设方向
- (2) 中小型城镇市政工程投资趋势
- 10.2.2 小型城镇市政工程建设行业发展趋势
 - (1) 大型城镇市政工程建设方向
 - (2) 大型城镇市政工程投资趋势
- 10.3 未来世界城市发展趋势分析
 - 10.3.1 城市规划与世界城市的发展研究
 - 10.3.2 未来世界城市发展着力点分析
 - 10.3.3 城市生态化建设发展趋势分析
 - 10.3.4 城市数字化建设发展趋势分析
 - 10.3.5 未来我国城市化发展趋势分析
 - 10.3.6 我国城市未来发展全景分析
 - 10.3.7 我国城市化建设建议
- 10.4 市政工程建设行业机会与前景分析
 - 10.4.1 市政工程建设行业投资机会
 - 10.4.2 市政工程建设行业投资前景
 - 10.4.3 市政工程建设行业投资建议

图表目录

- 图表1 2016年二季度钢材价格变化情况
- 图表2 中国粗钢日均产量历年变化情况
- 图表3 中国钢材出口变化情况
- 图表4 2013年以来分月全社会用电量及其增速
- 图表5 2013年以来分月轻、重工业用电量增速情况
- 图表6 2013年以来分月制造业日均用电量
- 图表7 2013年以来分月重点行业用电量情况
- 图表8 2012年以来历年利用小时情况
- 图表9 2016年1-6月份风电装机较多省份风电设备利用小时
- 图表10 2014-2016年6月电信业务总量与业务收入发展情况
- 图表11 2012年2季度-2016年2季度国内生产总值季度累计同比增长率(%)
- 图表12 2012年1-6月-2016年1-6月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)
- 图表13 扩大内需4万亿元投资投向构成
- 图表14 小城镇规划人均市政、生活用电指标(kWh/人.a)
- 图表15 小城镇规划单位建设用地负荷指标
- 图表16 小城镇规划单位建筑面积用电负荷指标
- 图表17 照明器的配置标准

图表18照明灯具的排列方式

图表19城市电信局所预留用地

图表20城市通信线路的隔距标准

图表21城市架空通信线路与其它电气设备距离

图表22城市邮电支局预留用地面积(m²)

图表23城市邮政服务网点设置参考值

图表24城市短波发信台到居民集中区边缘的zui小距离

图表25城市短波发信台技术区边缘距离收信台技术区边缘的zui小距离

图表26城市收信台与干扰源的zui小距离

图表27城市居民生活用气量指标[MJ/人·a(1.0×10⁴kcal/人·a)]

图表28城市公共建筑用气量指标

图表29城市地下燃气管道与建(构)筑物基础及相邻管道间的水平净距

图表30城市输气干线与架空高压输电线(或电信线)平行敷设时的安全、防火距离

图表31城市埋地输气干线中心线至各类建构筑物的zui小允许安全、防火距离(m)

图表32设有总容积 10m³的贮罐的独立建筑物的外墙与相邻厂房外墙之间的防火间距

图表33液化石油气储罐与铁路、公路的防火间距(m)

图表34城市瓶装供应站的瓶库与站外建、构筑物的防火间距(m)

图表35城市建筑冷负荷指标

图表36城市民用建筑供暖面积热指标概算值

图表37城市小型热电厂占地参考值

图表38城市热水锅炉房参考用地面积

图表39城市热力网管道与建筑物、构筑物、其它管线的zui小距离

图表40城市热水管网管径估算表

图表41饱和蒸汽管道管径估算表

图表42凝结水管径估算表

图表43城市公共厕所建筑面积指标

图表44城市垃圾粪便无害化处理场用地指标

图表45城市基层环卫机构用地指标

图表46城市环卫工人作息点规划指标

图表472013-2015年全国公路总里程及及公路密度

图表482015年全国各技术等级公路里程构成

图表492013-2015年全国高速公路里程

图表502015年全国农村公路里程构成

图表51城市道路网形式及比较分析

图表52城市防洪标准

图表53城市就地避洪安全设施的安全超高

图表54城市室外消防用水量

图表55城市消防站设置数

图表562015年全国各省市城市轨道交通项目概览

图表57设计总承包管理模式

图表58设计总体管理模式

表格59近4年中国市政工程西北设计研究院有限公司资产负zhai率变化情况

表格60近4年中国市政工程西北设计研究院有限公司产权比率变化情况

表格61近4年中国市政工程西北设计研究院有限公司销售毛利率变化情况

表格62近4年中国市政工程西北设计研究院有限公司固定资产周转次数情况

表格63近4年中国市政工程西北设计研究院有限公司liu动资产周转次数变化情况

表格64近4年中国市政工程西北设计研究院有限公司总资产周转次数变化情况

表格65近4年中国市政工程华北设计研究总院资产负zhai率变化情况

表格66近4年中国市政工程华北设计研究总院产权比率变化情况

表格67近4年中国市政工程华北设计研究总院销售毛利率变化情况

表格68近4年中国市政工程华北设计研究总院固定资产周转次数情况

表格69近4年中国市政工程华北设计研究总院liu动资产周转次数变化情况

表格70近4年中国市政工程华北设计研究总院总资产周转次数变化情况

表格71近4年中国市政工程中南设计研究总院资产负zhai率变化情况

表格72近4年中国市政工程中南设计研究总院产权比率变化情况

表格73近4年中国市政工程中南设计研究总院销售毛利率变化情况

表格74近4年中国市政工程中南设计研究总院固定资产周转次数情况

表格75近4年中国市政工程中南设计研究总院liu动资产周转次数变化情况

表格76近4年中国市政工程中南设计研究总院总资产周转次数变化情况

表格77近4年中国市政工程东北设计研究总院资产负zhai率变化情况

表格78近4年中国市政工程东北设计研究总院产权比率变化情况

表格79近4年中国市政工程东北设计研究总院销售毛利率变化情况

表格80近4年中国市政工程东北设计研究总院固定资产周转次数情况

表格81近4年中国市政工程东北设计研究总院liu动资产周转次数变化情况

表格82近4年中国市政工程东北设计研究总院总资产周转次数变化情况

表格83近4年中国市政工程西南设计研究总院资产负zhai率变化情况

表格84近4年中国市政工程西南设计研究总院产权比率变化情况

表格85近4年中国市政工程西南设计研究总院销售毛利率变化情况

表格86近4年中国市政工程西南设计研究总院固定资产周转次数情况

表格87近4年中国市政工程西南设计研究总院liu动资产周转次数变化情况

表格88近4年中国市政工程西南设计研究总院总资产周转次数变化情况

图表89“十三五”期间中西部地区市政公共设施投资计划

图表90交通领域的重点建设工程项目

(GYYS)

图表详见正文•••••

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，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/249207249207.html>