

2016-2022年中国市政工程 产业行业监测及投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国市政工程产业行业监测及投资前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201603/131572.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

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 城镇市政工程的定义

1.1.2 城镇市政工程建设涵盖领域

1.1.3 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 立足2015“两会”：小城镇建设局限性

1.3.3 小城镇建设主体的商业价值

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分析

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 立足“两会”：“新城镇化”解读

2.2.2 “新”“旧”城镇化过程利益分配

2.2.3 “十二五”规划城镇化指标解读

2.2.4 《全国城镇体系规划2005-2022》解读

2.2.5 2012-2015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) 中国城市化的特色
 - 3.4.2 全国主要城镇化模式分析
 - (1) 成都模式
 - (2) 天津模式
 - (3) 广东模式
 - 3.4.3 中国智慧城市建设进展分析
 - (1) 中国建设智慧城市数量
 - (2) 企业争夺智慧城市建设市场分析
 - (3) 中国智慧城市发展问题与建议
- 3.5 发达国家大型城市建设经验分析
 - 3.5.1 美国大型城市建设经验分析
 - 3.5.2 英国大型城市建设经验分析

- 3.5.3 日本大型城市建设经验分析
- 3.6 发达国家小型城镇建设经验分析
 - 3.6.1 美国小型城镇建设经验分析
 - 3.6.2 法国小型城镇建设经验分析
 - 3.6.3 德国小型城镇建设经验分析
 - 3.6.4 英国小型城镇建设经验分析
 - 3.6.5 日本小型城镇建设经验分析
- 3.7 国外智慧城市建设进展分析
 - 3.7.1 美国智慧城市建设进展
 - 3.7.2 欧盟智慧城市建设进展
 - 3.7.3 日本智慧城市建设进展
 - 3.7.4 韩国智慧城市建设进展
 - 3.7.5 新加坡智慧城市建设进展
 - 3.7.6 马来西亚智慧城市建设进展

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 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方式
 - (2) 污水处理工程规划分析
 - (3) 雨水处理工程规划分析
- 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 小城镇广播电视规划
- 4.4 小城镇燃气工程发展分析
 - 4.4.1 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 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 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 小城镇医疗卫生与建筑垃圾处理规划
 - 4.6.6 小城镇粪便渣、污泥收运处理规划
- 4.7 小城镇道路交通工程发展分析
 - 4.7.1 城镇道路交通工程建设现状
 - 4.7.2 小城镇道路交通需求预测
 - 4.7.3 小城镇内外道路交通规划
 - 4.7.4 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 小城镇综合防灾系统建设现状

4.8.2 小城镇防洪工程规划

4.8.3 小城镇防震工程规划

4.8.4 小城镇消防工程规划

4.8.5 小城镇人防工程规划

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 城市轨道交通行业现状分析

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

(1) 各地城市轨道交通建设规划分析

(2) 各地城市轨道交通建设项目最新动向

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

- (1) 路桥建设用地现状
- (2) 路桥建设用地需求
- 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
- 5.6 城市停车场建设工程发展分析
 - 5.6.1 停车场市场需求分析
 - (1) 传统停车场需求分析
 - (2) 机械式停车库需求分析
 - 5.6.2 停车场建设情况
 - (1) 传统停车场建设情况
 - (2) 机械式停车库建设情况
 - 1) 机械式停车库和车位数量分析
 - 2) 机械式停车库区域分布
 - 3) 机械式停车库出口分析
- 5.7 城市地面交通工程发展分析
 - 5.7.1 地面交通工程建设现状
 - (1) 铁路发展现状
 - (2) 公路发展现状

(3) 铁路和公路投资

5.7.2 地面交通工程总体规划

5.7.3 地面交通市场特点分析

(1) 地面交通市场竞争特点

(2) 地面交通市场投资特点

5.7.4 地面交通工程建设市场开拓建议

第六章 中国主要代表城市市政工程建设分析

6.1 2013年城市综合竞争力分析

6.1.1 中国城市竞争力发展特征

6.1.2 中国城市竞争力比较分析

6.1.3 城市竞争力影响因素分析

6.2 国内重点一线城市市政工程建设分析

6.2.1 北京市市政工程建设分析

(1) 城市性质与发展目标

(2) 城市发展规划

1) 人口发展规划

2) 城镇建设用地规模

3) 城镇建设用地控制

(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

(4) 市政工程建设情况分析

(5) 重点市政工程项目分析

(6) 市政基础设施规划情况分析

(7) 新城发展分析

(8) 市政工程建设投资趋势前瞻

6.2.2 上海市城市市政工程建设分析

(1) 城市性质与发展目标

(2) 城市发展规划

(3) 城市发展方向

- 1) 市域镇体系
- 2) 中心城布局
- (4) 市政工程建设情况分析
- (5) 重点市政工程项目分析
- (6) 市政基础设施规划情况分析
- (7) 新城发展分析
- (8) 市政工程建设投资趋势前瞻

6.2.3 广州市市政工程建设分析

- (1) 城市性质与发展目标
- (2) 空间发展战略
- 1) 现阶段的空间发展战略
- 2) 空间发展战略转移分析
- (3) 空间布局特点
- (4) 市政工程建设情况分析
- (5) 重点市政工程项目分析
- (6) 市政基础设施规划情况分析
- (7) 新城发展分析
- (8) 市政工程建设投资趋势前瞻

6.2.4 深圳市市政工程建设分析

- (1) 城市性质与规模
- (2) 城市空间发展与结构布局
- 1) 总体城市设计
- 2) 城市空间结构
- 3) 土地综合利用与四区划定
- 4) 城市建设密度分区
- 5) 地下空间开发利用
- (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
- (4) 市政工程建设情况分析
- (5) 重点市政工程项目分析

(6) 市政基础设施规划情况分析

(7) 市政工程建设投资趋势前瞻

6.2.5 香港特别行政区市政工程建设分析

(1) 城市性质与规模

(2) 城市规划思路分析

(3) 市政工程建设情况分析

(4) 重点市政工程项目分析

(5) 市政基础设施规划情况分析

(6) 香港城市规划经验借鉴

(7) 市政工程建设投资趋势前瞻

6.3 国内主要百强县(市)市政工程建设分析

6.3.1 江苏江阴市市政工程建设分析

(1) 市政工程建设配套政策

(2) 城镇的功能定位

(3) 市政工程建设情况分析

(4) 重点市政工程项目分析

(5) 市政基础设施规划情况分析

(6) 新城镇化发展战略分析

(7) 市政工程建设投资趋势前瞻

6.3.2 浙江慈溪市市政工程建设分析

(1) 城镇建设配套政策

(2) 城镇的功能定位

(3) 市政工程建设情况分析

(4) 重点市政工程项目分析

(5) 新城镇化发展战略分析

(6) 市政工程建设投资趋势前瞻

6.3.3 福建晋江市市政工程建设分析

(1) 城镇建设配套政策

(2) 城镇的功能定位

(3) 市政工程建设情况分析

(4) 重点市政工程项目分析

(5) 市政基础设施规划情况分析

(6) 新城镇化发展战略分析

(7) 市政工程建设投资趋势前瞻

6.3.4 广东增城市市政工程建设分析

(1) 城镇建设配套政策

(2) 城镇的功能定位

(3) 市政工程建设情况分析

(4) 重点市政工程项目分析

(5) 市政基础设施规划情况分析

(6) 新城镇化发展战略分析

(7) 市政工程建设投资趋势前瞻

6.3.5 山东荣成市市政工程建设分析

(1) 城镇建设配套政策

(2) 城镇的功能定位

(3) 市政工程建设情况分析

(4) 重点市政工程项目分析

(5) 新城镇化发展战略分析

(6) 市政工程建设投资趋势前瞻

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 新城镇化中市政工程机械设备行业前景

7.3.1 新城镇化对行业推动作用

7.3.2 市政工程机械设备行业新需求

7.3.3 新城镇化背景下投资建议

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情况分析

8.2.1 中国市政工程西北设计研究院有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质水平介绍

(4) 企业工程业绩介绍

(5) 企业服务网络分析

(6) 企业人力资源情况

(7) 企业竞争优势分析

8.2.2 中国市政工程华北设计研究总院有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质水平介绍

(4) 企业工程业绩介绍

(5) 企业服务网络分析

(6) 企业人力资源情况

(7) 企业竞争优势分析

8.2.3 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质水平介绍

(4) 企业工程业绩介绍

(5) 企业服务网络分析

(6) 企业人力资源情况

(7) 企业竞争优劣势分析

8.2.4 中国市政工程东北设计研究总院

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质水平介绍

(4) 企业工程业绩介绍

(5) 企业服务网络分析

(6) 企业人力资源情况

(7) 企业竞争优劣势分析

8.2.5 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质水平介绍

(4) 企业工程业绩介绍

(5) 企业服务网络分析

(6) 企业人力资源情况

(7) 企业竞争优劣势分析

8.2.6 浙江省城乡规划设计研究院

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质水平介绍

(4) 企业工程业绩介绍

(5) 企业服务网络分析

(6) 企业人力资源情况

(7) 企业竞争优劣势分析

8.2.7 辽宁省城乡建设规划设计院

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质水平介绍

(4) 企业工程业绩介绍

(5) 企业服务网络分析

(6) 企业人力资源情况

(7) 企业竞争优势分析

8.2.8 广东省城乡规划设计研究院

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质水平介绍

(4) 企业工程业绩介绍

(5) 企业服务网络分析

(6) 企业人力资源情况

(7) 企业竞争优势分析

8.2.9 甘肃省城乡规划设计研究院

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质水平介绍

(4) 企业工程业绩介绍

(5) 企业人力资源情况

(6) 企业竞争优势分析

8.2.10 四川省城乡规划设计研究院

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质水平介绍

(4) 企业工程业绩介绍

(5) 企业人力资源情况

(6) 企业竞争优势分析

8.2.11 北京市市政工程设计研究总院

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质水平介绍

(4) 企业工程业绩介绍

(5) 企业服务网络分析

(6) 企业人力资源情况

(7) 企业竞争优势分析

8.2.12 上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业工程业绩介绍
- (5) 企业服务网络分析
- (6) 企业人力资源情况
- (7) 企业竞争优劣势分析

8.2.13 深圳市市政设计研究院有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业工程业绩介绍
- (5) 企业服务网络分析
- (6) 企业人力资源情况
- (7) 企业竞争优劣势分析

8.2.14 武汉市政工程设计研究院有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业工程业绩介绍
- (5) 企业服务网络分析
- (6) 企业人力资源情况
- (7) 企业竞争优劣势分析

8.2.15 广州市市政工程设计研究院

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业工程业绩介绍
- (5) 企业服务网络分析
- (6) 企业人力资源情况
- (7) 企业竞争优劣势分析

8.2.16 厦门市市政工程设计院有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业工程业绩介绍
- (5) 企业服务网络分析
- (6) 企业人力资源情况
- (7) 企业竞争优劣势分析

8.2.17 天津市市政工程设计研究院

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业工程业绩介绍
- (5) 企业服务网络分析
- (6) 企业人力资源情况
- (7) 企业竞争优劣势分析

8.2.18 北京市政建设集团有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业工程业绩介绍
- (5) 企业服务网络分析
- (6) 企业人力资源情况
- (7) 企业竞争优劣势分析

8.2.19 深圳市市政工程总公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业工程业绩介绍
- (5) 企业服务网络分析
- (6) 企业人力资源情况
- (7) 企业竞争优劣势分析

8.2.20 郑州市市政工程总公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业工程业绩介绍
- (5) 企业人力资源情况
- (6) 企业竞争优劣势分析

8.2.21 苏州市政工程集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业工程业绩介绍
- (5) 企业服务网络分析
- (6) 企业竞争优劣势分析

8.2.22 杭州市市政工程集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业工程业绩介绍
- (5) 企业服务网络分析
- (6) 企业人力资源情况
- (7) 企业竞争优劣势分析

8.2.23 上海锦水建设（集团）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业工程业绩介绍
- (5) 企业服务网络分析
- (6) 企业竞争优劣势分析

8.2.24 北京首都市政公用工程有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍

- (4) 企业人力资源情况
- (5) 企业竞争优劣势分析

8.2.25 青岛市政工程集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业工程业绩介绍
- (5) 企业人力资源情况
- (6) 企业竞争优劣势分析

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 城乡协调发展经验

9.2.2 政府管理体系经验

9.2.3 城镇规划与环保经验

9.2.4 城镇建设立法经验

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 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模式创新

- (1) 创新运作模式

(2) 优化办贷流程

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 大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

10.2.3 新城镇化市政工程建设重心前瞻

10.2.4 智慧城市建设中市政工程蓝海

10.3 市政工程建设行业机会与前景分析

10.3.1 市政工程建设行业投资机会

10.3.2 市政工程建设行业投资前景

10.3.3 市政工程建设行业投资建议

图表目录：

图表1：小城镇建设主导产业类型

图表2：增强城镇人口凝聚性要点

图表3：市政工程企业资质等级标准分析

图表4：市政工程企业经营范围分析

图表5：2012-2015年中国水泥产量及同比增速情况（单位：亿吨，%）

图表6：2015年中国各区域熟料新增产能及增速情况（单位：万吨，%）

图表7：2012-2015年中国水泥销量及同比增速情况（单位：亿吨，%）

图表8：2012-2015年水泥月度价格及预期（单位：元/吨）

图表9：2013-2015年中国主要钢铁产品产量及增长情况（单位：亿吨，万吨，%）

图表10：2013-2015年中国粗钢月度产量情况（单位：万吨）

图表11：2013-2015年分省份粗钢产量情况（单位：亿吨）

图表12：2015年钢铁行业分品种生产情况（单位：亿吨）

图表13：2015年我国钢材消费领域分布（单位：%）

图表14：2015年5-10月会员钢铁企业钢材流量按区域分析表（单位：%）

图表15：2012-2015年钢材通过各渠道销售比重情况（单位：%）

图表16：2012-2015年钢铁行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表17：2012-2015年钢材库存情况（单位：万吨）

图表18：2012-2015年我国建筑业总产值及增长情况（单位：亿元，%）

图表19：2012-2015年中国建筑业总产值细分情况（单位：%）

图表20：2015年中国承包商海外营业额及同比增长情况（单位：亿美元，%）

图表21：2015年我国不同地区建筑业总产值构成（单位：%）

图表22：2015年我国分省份建筑业总产值及同比增长情况（单位：亿元，%）

图表23：2015年我国分省份建筑业新签订合同额及同比增长情况（单位：亿元，%）

图表24：2012-2015年中国建筑业产值利润率情况（单位：%）

图表25：2015年重点关注的51家上市建筑企业增长率情况（单位：%）

图表26：2015年工程机械行业重点企业营业收入情况（单位：亿元）

图表27：中国与发达地区人均塑料管材消费量比较（单位：公斤）

图表28：2015年全国环境污染防治专用设备产量分月度统计（单位：万台）

图表29：2012-2015年我国水质污染防治设备产量变化情况（单位：万台）

图表30：2012-2015年我国大气污染防治设备产量变化情况（单位：万台）

图表31：2012-2015年我国环境监测专用仪器仪表产量变化情况（单位：万台）

图表32：2015年国内固体废弃物处理设备产量分省市排名（单位：台，%）

图表33：2012-2015年中国电力设备产量及同比变化（单位：亿千瓦，%）

图表34：2015年上半年电气设备各子行业经营情况分析（单位：亿元，%）

图表35：2015年上半年电气设备行业部分上市公司业绩增幅情况（单位：%）

图表36：2012-2015年水务行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表37：2012-2015年水务行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表38：2012-2015年全国水务行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表39：2012-2015年中国发电装机容量及增速（单位：亿千瓦，%）

图表40：2012-2015年全国发电量及增长情况（单位：亿千瓦小时，%）

图表41：2012-2015年我国6000千瓦及以上电厂发电设备利用小时（单位：小时）

图表42：2010-2015年中国全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表43：2015年我国分产业用电量情况（单位：亿千瓦时，%）

图表44：2012-2015年我国城乡居民生活用电量（单位：亿千瓦时）

图表45：2012-2015年四大高耗能行业用电量情况（单位：亿千瓦时）

图表46：2012-2015年我国电网投资规模（单位：亿元，%）

图表47：2015年全国电力工程建设累计完成投资结构（单位：%）

图表48：2012-2015年中国电源工程建设完成投资情况（单位：亿元）

图表49：2012-2015年互联网宽带接入端口发展情况（单位：万个，%）

图表50：2012-2015年互联网宽带接入端口按技术类型占比情况（单位：%）

图表51：2012-2015年移动电话基站发展情况（单位：万个，%）

图表52：2012-2015年光缆线路总长度发展情况（单位：万公里，%）

图表53：2012-2015年各种光缆线路长度对比情况（单位：万公里）

图表54：2012-2015年电信固定资产投资完成情况（单位：亿元，%）

图表55：2012-2015年固定资产投资主要业务投资变化情况（单位：%）

图表56：2012-2015年城市燃气生产和供应行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表57：2012-2015年城市燃气生产和供应行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表58：2012-2015年全国城市燃气生产和供应行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表59：2012-2015年我国终端热力消费量（单位：Mtce）

图表60：2012-2015年工业领域终端热力消费量（单位：Mtce）

图表61：2012-2015年生活消费领域终端热力消费量（单位：Mtce）

图表62：2015年热力消费市场部门构成比例（单位：%）

图表63：2012-2015年蒸汽供应能力（单位：吨/小时）

图表64：2012-2015年热水供应能力（单位：兆瓦）

图表65：2012-2015年水利、环境和公共设施管理业投资总额及同比增速（单位：亿元，%）

图表66：2013-2015年废弃资源和废旧材料回收加工业投资总额及同比增速（单位：亿元，%）

图表67：2013-2015年环境保护专用设备制造业经营情况分析（单位：家，万元，%）

图表68：2012-2015年废弃资源综合利用业经营情况（单位：亿元）

图表69：2012-2015年污水处理及其再生利用业主要经营指标（单位：万元，%）

图表70：新旧城镇化过程利益分配图

图表71：2013-2015年我国城镇化率（单位：%）

图表72：2012-2015年我国土地政策一览

图表73：2012-2015年中国GDP增长率变化趋势图（单位：%）

图表74：2012-2015年中国固定资产投资及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表75：2012-2015年我国全社会固定资产投资资金来源（单位：亿元）

图表76：2012-2015年我国全社会固定资产投资构成（单位：亿元）

图表77：2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度（单位：亿元，%）

图表78：2015年我国市政基础设施建设情况（单位：万公里，万平方米）

图表79：2012-2015年我国城镇数量规模（单位：个）

图表80：2012-2015年我国城镇人口数量变化（单位：万人）

图表81：2015年我国各行业固定资产投资情况（单位：亿元）

图表82：2012-2015年我国城镇建设用地情况（单位：平方公里，人/平方公里）

图表83：2013-2015年我国城镇固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表84：2000年以来我国城镇投资资金来源（单位：亿元）

图表85：2013年以来我国中央及地方项目投资情况（单位：亿元，%）

图表86：2013年以来我国城镇固定资产投资构成及建设性质（单位：亿元）

图表87：2015年人口数及构成（单位：万人，%）

图表88：国外城市化进程典型模式

图表89：中国城市化特色

图表90：2015年度国家智慧城市试点名单（一）

图表91：2015年度国家智慧城市试点名单（二）

图表92：中国智慧城市发展问题分析

图表93：中国智慧城市发展建议

图表94：2012年以来我国城市供水工程建设状况（单位：万m³/日，公里，亿吨，万人）

图表95：保护给水水源的一般要求

图表96：水源卫生防护规划要求

图表97：典型给水处理工艺流程

图表98：小城镇水厂用地控制指标（单位：m²/m³）

图表99：给水管线与其他管线及其他建筑物之间最小水平净距（单位：米）

图表100：小城镇排水系统工程布置影响因素

图表101：排水工程系统布置形式

图表102：小城镇污水排除率

图表103：径流系数 Ψ 值

图表104：综合径流系数

图表105：设计重现期（单位：年）

图表106：小城镇污水处理厂面积估算（单位：m²·d/m³）

图表107：2015年我国城镇电力产业发展规模（单位：亿元）

图表108：城镇规划分类综合用电指标

图表109：小城镇规划单位建筑面积用电负荷指标（一）

图表110：小城镇规划单位建筑面积用电负荷指标（二）

图表111：县（市）域和小城镇电力电量平衡表（单位：Kw、Kw•h）

图表112：截至2015年我国城镇通信产业发展规模（单位：亿元）

图表113：日本与韩国、中国台湾、中国香港、新加坡电信历史E值比较

图表114：普及率法宏观预测电话需求和设备容量

图表115：日本预测小区的标准分类模式

图表116：按最大服务范围规定的三种类型本地网

图表117：两方向与单路由出局图

图表118：两方向与双路由出局图

图表119：3个方向及多路由出局图

图表120：近局管道理论计算的管孔需要数

图表121：主干管道与配线管道建设方式示意图

图表122：小城镇邮政支局预留用地面积（单位：m²）

图表123：架空电力线路、变电所对电视差转台转播台无线电干扰的防护间距标准（单位：m）

图表124：电信局所与广播电视、雷达、电力、铁路安全间距（单位：m）

图表125：2012年以来我国城市燃气工程建设现状（单位：亿立方米，万立方米/日，万吨，公里）

图表126：我国部分城市和地区耗气量指标（单位：MJ/（人•年）；1.0•10⁴kcal/（人•年））

图表127：城镇商业公共建筑用气量指标

图表128：液化石油气供应基地主要技术经济指标

图表129：调压站与其他建筑物、构筑物的最小距离

图表130：瓶装供应站的瓶库与站外建、构筑物的防火间距（单位：米）

图表131：地下燃气管道与建筑物基础及相邻管道之间的最小水平净距（单位：米）

图表132：地下燃气管道与建筑物基础及相邻管道之间的最小垂直净距（单位：米）

图表133：2012年以来我国城镇供热工程建设现状（单位：吨/小时，兆瓦，万吉焦，公里，亿平方米）

图表134：居住区采暖期生活热水日平均热指标推荐值（单位：W/m²）

图表135：空调热指标、冷指标推荐值（单位：W/m²）

图表136：“三联供”系统冷负荷预测指标（单位：W/m²）

图表137：用户引入口示意图

图表138：民用集中热力站示意图

图表139：工业蒸汽热力站示意图

图表140：汽-水热力站平面布置示意图

图表141：水-水热力站平面布置示意图

图表142：热力站建筑面积参考表

图表143：2013年以来我国城市环境卫生工程建设情况（单位：万平方米，万吨，台，座）

图表144：小城镇粪便处理厂部分工艺用地指标（单位：m²/（t•d））

图表145：2013年以来我国城市道路交通工程建设情况（单位：辆，公里，万人次）

图表146：城市的等级与防洪标准

图表147：防洪校核标准

图表148：乡村防护区等级与防洪标准

图表149：城市等级与洪灾类型

图表150：文物古迹等级与防洪标准

图表151：旅游设施的等级和防洪标准

图表152：径流横数与面积参数

图表153：建筑场地各类地段划分

图表154：房屋抗震间距要求

图表155：人均避震疏散面积

图表156：堆场、储罐的室外消防用水量（单位：L/S）

图表157：防空专业工程规模要求

图表158：各级医疗设施服务范围

图表159：2013-2015年中国建成区绿化覆盖面积情况（单位：万公顷）

图表160：2013-2015年中国人均公共绿地面积及增长率（单位：平方米）

图表161：2012-2015年市政园林工程重点项目汇总（单位：万元）

图表162：2012-2015年中国城市建成区面积（单位：平方千米）

图表163：2013-2015年中国完成江河沿岸绿化情况（单位：公里）

图表164：2013-2015年中国累计公路绿化里程数（单位：万公里）

图表165：各地市政绿化工程规划项目

图表166：2015年城市轨道交通运营各制式占比（单位：%）

图表167：2015年全国城市轨道交通运营线路长度表（单位：公里）

图表168：北京市轨道交通规划调整方案

图表169：《北京市城市轨道交通建设规划方案(2014-2022)》

图表170：上海市轨道交通规划调整方案

图表171：上海轨道交通中期规划线路情况

图表172：上海轨道交通远期规划线路情况

图表173：广州市轨道交通近期发展规划

图表174：深圳轨道交通规划线路情况

图表175：朝阳城轨交通线路规划图

图表176：城市轨道交通设计总承包管理模式

图表177：城市轨道交通设计总体管理模式

图表178：两种设计项目管理模式的利弊分析

图表179：2012-2015年中国累计公路绿化里程数（单位：万公里）

图表180：2012-2015年我国城市照明灯数量（单位：万盏，%）

图表181：各芯片厂商占中国LED照明路灯光源市场份额（单位：%）

图表182：LED照明路灯电源国产化比例（单位：%）

图表183：2012-2015年中国汽车保有量与汽车停车位需求量（单位：万辆，万个）

图表184：机械式停车库需求结构（单位：%）

图表185：2012-2015年住宅新开工面积走势图（单位：万平方米，%）

图表186：2016-2022年住宅小区新开工面积预测（单位：万平方米）

图表187：2016-2022年住宅小区停车位新增数量预测（单位：万个）

图表188：2016-2022年住宅小区新增机械式停车位数量预测（单位：万个）

图表189：2013-2015年中国医疗卫生机构床位数（单位：万张，%）

图表190：2016-2022年中国医疗卫生机构床位数预测（单位：万张）

图表191：2016-2022年中国医疗卫生机构机械式停车位预测（单位：万个）

图表192：2013-2015年中国机械式停车车库数和车位数增长情况（单位：个，万元，%）

图表193：中国机械式停车库区域需求格局

图表194：2013-2015年机械停车设备出口额走势图（单位：万美元）

图表195：2013-2015年机械式车库车位出口数及出口价格相关变化情况（单位：个，万元/个）

图表196：2013-2015年全国铁路营业里程（单位：万公里）

图表197：2013-2015年全国公路总里程及公路密度（单位：万公里，万公里/百平方公里）

图表198：2013-2015年全国高速公路里程（单位：万公里）

图表199：2015年全国公路里程构成（单位：%）

图表200：2012-2015年全国铁路固定资产投资及同比增长情况（单位：亿元，%）

图表201：2012-2015年全国公路投资及同比增长情况（单位：亿元，%）

图表202：“十二五”交通运输基础设施建设目标（单位：万公里，%）

图表203：2015年北京重点工程建设情况

图表204：2015年上海市六大重点区域项目

图表205：2015年江阴市部分社会事业、基础设施项目（单位：万元）

图表206：2015年江阴市部分服务项目投资情况（单位：万元）

图表207：2016-2030年江阴市城市化水平预测（单位：万人，%）

图表208：2015年慈溪市重点招标项目

图表209：2015年晋江市重点招标项目（单位：万元）

图表210：2015年增城市重点招标项目

图表211：2015年荣成市城乡基础设施建设工程

图表212：2015年荣成市道路与公共交通建设工程

图表213：2015年荣成市重点招标项目

图表214：2012-2015年中国挖掘机销量及同比增速（单位：台，%）

图表215：2012-2015年中国装载机销量及同比增速（单位：万台，%）

图表216：2012-2015年中国推土机销量及同比增速（单位：台，%）

图表217：2012-2015年中国压路机销量及同比增速（单位：台，%）

图表218：中国市政工程西北设计研究院有限公司基本信息表

图表219：中国市政工程西北设计研究院有限公司主营业务分析

图表220：中国市政工程西北设计研究院有限公司优劣势分析

图表221：中国市政工程华北设计研究总院有限公司基本信息表

图表222：中国市政工程华北设计研究总院有限公司历年获国家级奖项的工程设计项目

图表223：中国市政工程华北设计研究总院有限公司优劣势分析

图表224：中国市政工程中南设计研究总院有限公司基本信息表

图表225：中国市政工程中南设计研究总院有限公司主要工程业绩

图表226：中国市政工程中南设计研究总院有限公司优劣势分析

图表227：中国市政工程东北设计研究总院基本信息表

图表228：中国市政工程东北设计研究总院组织架构图

图表229：中国市政工程东北设计研究总院工程项目分布

图表230：中国市政工程东北设计研究总院国外项目分布

图表231：中国市政工程东北设计研究总院优劣势分析

图表232：中国市政工程西南设计研究总院有限公司基本信息表

图表233：中国市政工程西南设计研究总院有限公司组织架构图

图表234：中国市政工程西南设计研究总院有限公司主要业务及代表项目

图表235：中国市政工程西南设计研究总院有限公司优劣势分析

图表236：浙江省城乡规划设计研究院基本信息表

图表237：浙江省城乡规划设计研究院组织架构

图表238：浙江省城乡规划设计研究院主营业务分析

图表239：浙江省城乡规划设计研究院主要项目

图表240：2015年浙江省城乡规划设计研究院专业技术人员构成（单位：%）

图表241：浙江省城乡规划设计研究院国家注册工程师构成（单位：人，%）

图表242：浙江省城乡规划设计研究院优劣势分析

图表243：辽宁省城乡建设规划设计院基本信息表

图表244：辽宁省城乡建设规划设计院组织架构

图表245：辽宁省城乡建设规划设计院主营业务分析

图表246：2015年辽宁省城乡建设规划设计院专业技术人员构成（单位：%）

图表247：辽宁省城乡建设规划设计院优劣势分析

图表248：广东省城乡规划设计研究院基本信息表

图表249：广东省城乡规划设计研究院组织架构

图表250：广东省城乡规划设计研究院部分获奖工程

图表251：广东省城乡规划设计研究院人员构成

图表252：广东省城乡规划设计研究院优劣势分析

图表253：甘肃省城乡规划设计研究院基本信息表

图表254：甘肃省城乡规划设计研究院组织架构

图表255：甘肃省城乡规划设计研究院部分获奖工程

图表256：甘肃省城乡规划设计研究院优劣势分析

图表257：四川省城乡规划设计研究院基本信息表

图表258：四川省城乡规划设计研究院业务能力简况表

图表259：四川省城乡规划设计研究院优劣势分析

图表260：北京市市政工程设计研究总院基本信息表

图表261：北京市市政工程设计研究总院人力资源结构（单位：%）

图表262：北京市市政工程设计研究总院优劣势分析

图表263：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司基本信息表

图表264：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司优劣势分析

图表265：深圳市市政设计研究院有限公司基本信息表

图表266：深圳市市政设计研究院有限公司优劣势分析

图表267：武汉市政工程设计研究院有限责任公司基本信息表

图表268：2015年武汉市政工程设计研究院有限责任公司所获奖项

图表269：武汉市政工程设计研究院有限责任公司优劣势分析

图表270：广州市市政工程设计研究院基本信息表

图表271：广州市市政工程设计研究院资质列表

图表272：广州市市政工程设计研究院获奖工程

图表273：广州市市政工程设计研究院优劣势分析

图表274：厦门市市政工程设计院有限公司基本信息表

图表275：厦门市市政工程设计院有限公司优劣势分析

图表276：天津市市政工程设计研究院基本信息表

图表277：天津市市政工程设计研究院主要工程业绩

图表278：天津市市政工程设计研究院市场领域

图表279：天津市市政工程设计研究院优劣势分析

图表280：北京市政建设集团有限责任公司基本信息表

图表281：北京市政建设集团有限责任公司组织架构图

图表282：北京市政建设集团有限责任公司优劣势分析

图表283：深圳市市政工程总公司基本信息表

图表284：深圳市市政工程总公司组织架构图

图表285：深圳市市政工程总公司优劣势分析

图表286：郑州市市政工程总公司基本信息表

图表287：郑州市市政工程总公司组织架构图

图表288：郑州市市政工程总公司优劣势分析

图表289：苏州市政工程集团有限公司基本信息表

图表290：苏州市政工程集团有限公司组织架构图

图表291：苏州市政工程集团有限公司优劣势分析

图表292：杭州市市政工程集团有限公司基本信息表

图表293：杭州市市政工程集团有限公司优劣势分析

图表294：上海锦水建设（集团）有限公司基本信息表

图表295：上海锦水建设（集团）有限公司组织架构图

图表296：上海锦水建设（集团）有限公司主要工程项目

图表297：上海锦水建设（集团）有限公司优劣势分析

图表298：北京首都市政公用工程有限责任公司基本信息表
图表299：北京首都市政公用工程有限责任公司优劣势分析
图表300：青岛市市政工程集团有限公司基本信息表
图表301：青岛市市政工程集团有限公司优劣势分析
图表302：小城镇建设主要融资模式分析
图表303：国内城镇建设融资特点分析
图表304：2016-2022年我国智慧城市投资规模及预测（单位：亿元）
图表305：2016-2022年智慧城市细分领域需求预测（单位：%）
图表306：2012-2015年中国城市环保行业年产值规模（单位：亿元）
图表307：“十三五”期间预计将修建的省内城际铁路里程（单位：公里）
图表308：2012-2015年中国人均公共绿地面积及预测（单位：平方米）
图表309：2016-2022年市政工程建设行业投资预测（单位：亿元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201603/131572.html>