

# 2021-2027年中国市政公用 工程行业发展趋势与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国市政公用工程行业发展趋势与产业竞争格局报告》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/202107/228675.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

城市市政基础设施是建设城市物质文明和精神文明的重要保证。城市市政基础设施是城市发展的基础，是持续地保障城市可持续发展的一个关键性的设施。它主要由交通、给水、排水、燃气、环卫、供电、通信、防灾、园林绿化等各项工程系统构成。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国市政公用工程行业发展趋势与产业竞争格局报告》共十四章。首先介绍了市政公用工程相关概念及发展环境，接着分析了中国市政公用工程规模及消费需求，然后对中国市政公用工程市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国市政公用工程面临的机遇及发展前景。您若想对中国市政公用工程有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。

报告目录：

### 第一章 市政公用工程行业相关概述

#### 1.1 市政公用工程的概念

##### 1.1.1 市政公用工程的定义

##### 1.1.2 市政公用工程的特点

##### 1.1.3 市政公用工程的应用

#### 1.2 市政公用工程行业统计标准

##### 1.2.1 市政公用工程行业统计口径

##### 1.2.2 市政公用工程行业统计方法

##### 1.2.3 市政公用工程行业数据种类

##### 1.2.4 市政公用工程行业研究范围

#### 1.3 市政公用工程行业经营模式分析

##### 1.3.1 生产模式

##### 1.3.2 采购模式

##### 1.3.3 销售模式

#### 1.4 市政公用工程行业的发展历程

## 第二章 市政公用工程行业市场特点概述

### 2.1 行业市场概况

#### 2.1.1 行业市场特点

#### 2.1.2 行业市场化程度

#### 2.1.3 行业利润水平及变动趋势

### 2.2 进入本行业的主要障碍

#### 2.2.1 资金准入障碍

#### 2.2.2 市场准入障碍

#### 2.2.3 技术与人才障碍

#### 2.2.4 其他障碍

### 2.3 行业的周期性、区域性

#### 2.3.1 行业周期分析

##### 1、行业的周期波动性

##### 2、行业产品生命周期

#### 2.3.2 行业的区域性

### 2.4 行业与上下游行业的关联性

#### 2.4.1 行业产业链概述

#### 2.4.2 上游产业分布

#### 2.4.3 下游产业分布

## 第三章 2015-2019年中国市政公用工程行业发展环境分析

### 3.1 市政公用工程行业政治法律环境

#### 3.1.1 行业主管部门分析

#### 3.1.2 行业监管体制分析

#### 3.1.3 行业主要法律法规

#### 3.1.4 相关产业政策分析

#### 3.1.5 行业相关发展规划

#### 3.1.6 政策环境对行业的影响

### 3.2 市政公用工程行业经济环境分析

#### 3.2.1 国民经济运行情况与GDP

#### 3.2.2 消费价格指数CPI、PPI

#### 3.2.3 固定资产投资情况

### 3.2.4 全国居民收入情况

## 3.3 市政公用工程行业社会环境分析

### 3.3.1 市政公用工程产业社会环境

### 3.3.2 社会环境对行业的影响

## 3.4 市政公用工程行业技术环境分析

### 3.4.1 市政公用工程技术分析

#### 1、技术水平总体发展情况

#### 2、中国市政公用工程行业新技术研究

### 3.4.2 市政公用工程技术发展水平

#### 1、中国市政公用工程行业技术水平所处阶段

#### 2、与国外市政公用工程行业的技术差距

### 3.4.3 行业主要技术发展趋势

### 3.4.4 技术环境对行业的影响

## 第四章 全球市政公用工程行业发展概述

### 4.1 2015-2019年全球市政公用工程行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球市政公用工程行业发展现状

#### 4.1.2 全球市政公用工程行业发展特征

#### 4.1.3 全球市政公用工程行业市场规模

### 4.2 2015-2019年全球主要地区市政公用工程行业发展状况

#### 4.2.1 欧洲市政公用工程行业发展情况概述

#### 4.2.2 美国市政公用工程行业发展情况概述

#### 4.2.3 日韩市政公用工程行业发展情况概述

### 4.3 2021-2027年全球市政公用工程行业发展前景预测

#### 4.3.1 全球市政公用工程行业市场规模预测

#### 4.3.2 全球市政公用工程行业发展前景分析

#### 4.3.3 全球市政公用工程行业发展趋势分析

### 4.4 全球市政公用工程行业重点企业发展动态分析

## 第五章 中国市政公用工程行业发展概述

### 5.1 中国市政公用工程行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国市政公用工程行业发展阶段

- 5.1.2 中国市政公用工程行业发展总体概况
- 5.1.3 中国市政公用工程行业发展特点分析
- 5.2 2015-2019年市政公用工程行业发展现状
  - 5.2.1 2015-2019年中国市政公用工程行业市场规模
  - 5.2.2 2015-2019年中国市政公用工程行业发展分析
  - 5.2.3 2015-2019年中国市政公用工程企业发展分析
- 5.3 2021-2027年中国市政公用工程行业面临的困境及对策
  - 5.3.1 中国市政公用工程行业面临的困境及对策
    - 1、中国市政公用工程行业面临困境
    - 2、中国市政公用工程行业对策探讨
  - 5.3.2 中国市政公用工程企业发展困境及策略分析
    - 1、中国市政公用工程企业面临的困境
    - 2、中国市政公用工程企业的对策探讨
  - 5.3.3 国内市政公用工程企业的出路分析

## 第六章 中国市政公用工程所属行业市场运行分析

- 6.1 2015-2019年中国市政公用工程所属行业总体规模分析
  - 6.1.1 企业数量结构分析
  - 6.1.2 人员规模状况分析
  - 6.1.3 行业资产规模分析
  - 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2015-2019年中国市政公用工程所属行业产销情况分析
  - 6.2.1 中国市政公用工程所属行业工业总产值
  - 6.2.2 中国市政公用工程所属行业工业销售产值
  - 6.2.3 中国市政公用工程所属行业产销率
- 6.3 2015-2019年中国市政公用工程所属行业市场供需分析
  - 6.3.1 中国市政公用工程所属行业供给分析
  - 6.3.2 中国市政公用工程所属行业需求分析
  - 6.3.3 中国市政公用工程所属行业供需平衡
- 6.4 2015-2019年中国市政公用工程所属行业财务指标总体分析
  - 6.4.1 市政公用工程所属行业盈利能力分析
  - 6.4.2 市政公用工程所属行业偿债能力分析

6.4.3 市政公用工程所属行业营运能力分析

6.4.4 市政公用工程所属行业发展能力分析

## 第七章 中国小型城镇市政工程规划细分领域分析

7.1 小城镇供排水工程发展分析

7.1.1 城镇供排水工程建设现状

7.1.2 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

7.1.3 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

7.2 小城镇电力工程发展分析

7.2.1 小城镇电力工程建设现状

7.2.2 小城镇用电负荷预测

7.2.3 小城镇电源工程规划

7.2.4 小城镇电力网规划

7.3 小城镇通信工程发展分析

7.3.1 小城镇通信工程建设现状

7.3.2 小城镇通信用户预测

7.3.3 小城镇电信网络规划

7.3.4 小城镇通信管道规划

7.3.5 小城镇邮政工程规划

7.3.6 小城镇广播电视规划

7.4 小城镇燃气工程发展分析

7.4.1 城镇燃气工程建设现状

7.4.2 小城镇燃气用量预测

7.4.3 小城镇燃气气源规划

7.4.4 小城镇燃气输配系统规划

- 7.4.5 小城镇燃气管网规划
- 7.5 小城镇供热工程发展分析
  - 7.5.1 城镇供热工程建设现状
  - 7.5.2 小城镇热负荷预测
  - 7.5.3 小城镇集中供热热源规划
  - 7.5.4 小城镇供热管网规划
  - 7.5.5 小城镇集中供热热力站规划
- 7.6 小城镇环境卫生工程发展分析
  - 7.6.1 城镇环境卫生工程建设现状
  - 7.6.2 小城镇固定废物量预测
  - 7.6.3 小城镇固体废物处理规划
  - 7.6.4 小城镇环境卫生设施规划
  - 7.6.5 小城镇医疗卫生与建筑垃圾处理规划
  - 7.6.6 小城镇粪便渣、污泥收运处理规划
- 7.7 小城镇道路交通工程发展分析
  - 7.7.1 城镇道路交通工程建设现状
  - 7.7.2 小城镇道路交通需求预测
  - 7.7.3 小城镇内外道路交通规划
  - 7.7.4 小城镇住区道路交通规划
- 7.8 小城镇综合防灾系统发展分析
  - 7.8.1 小城镇综合防灾系统建设现状
  - 7.8.2 小城镇防洪工程规划
  - 7.8.3 小城镇防震工程规划
  - 7.8.4 小城镇消防工程规划
  - 7.8.5 小城镇人防工程规划

## 第八章 中国大型城镇市政工程规划细分领域分析

- 8.1 城市市政园林工程发展分析
  - 8.1.1 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



## 8.1.2 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

## 8.1.3 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

## 8.2 城市轨道交通工程发展分析

### 8.2.1 城市轨道交通建设在建项目分析

### 8.2.2 城市轨道交通建设总体规划分析

### 8.2.3 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

### 8.2.4 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

## 8.3 城市路桥工程发展分析

### 8.3.1 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

### 8.3.2 路桥建设用地特征

### 8.3.3 路桥建设用地有偿使用政策影响分析

### 8.3.4 新形势下保障公路建设用地的对策措施

## 8.4 城市道路绿化工程发展分析

### 8.4.1 道路绿化工程市场规模

### 8.4.2 道路绿化工程市场前景

### 8.4.3 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

### 8.4.4 城市道路绿化设计建议

## 8.5 城市照明工程发展分析

### 8.5.1 城市照明工程建设现状

### 8.5.2 城市照明市场需求分析

### 8.5.3 城市照明工程设计分析

### 8.5.4 城市照明灯具应用趋势

### 8.5.5 城市绿色照明工程分析

## 8.6 城市停车场建设工程发展分析

### 8.6.1 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

### 8.6.2 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

#### 3、机械式停车库和车位数量分析

#### 4、机械式停车库区域分布

#### 5、机械式停车库出口分析

## 8.7 城市地面交通工程发展分析

### 8.7.1 地面交通工程建设现状

### 8.7.2 地面交通工程总体规划

### 8.7.3 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

### 8.7.4 地面交通工程建设市场开拓建议

## 第九章 中国市政公用工程行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国市政公用工程行业竞争格局分析

#### 9.1.1 市政公用工程行业区域分布格局

#### 9.1.2 市政公用工程行业企业规模格局

#### 9.1.3 市政公用工程行业企业性质格局

### 9.2 中国市政公用工程行业竞争五力分析

#### 9.2.1 市政公用工程行业上游议价能力

#### 9.2.2 市政公用工程行业下游议价能力

- 9.2.3 市政公用工程行业新进入者威胁
- 9.2.4 市政公用工程行业替代产品威胁
- 9.2.5 市政公用工程行业现有企业竞争
- 9.3 中国市政公用工程行业竞争SWOT分析
  - 9.3.1 市政公用工程行业优势分析
  - 9.3.2 市政公用工程行业劣势分析
  - 9.3.3 市政公用工程行业机会分析
  - 9.3.4 市政公用工程行业威胁分析
- 9.4 中国市政公用工程行业投资兼并重组整合分析
  - 9.4.1 投资兼并重组现状
  - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国市政公用工程行业重点企业竞争策略分析

## 第十章 中国市政公用工程行业领先企业竞争力分析

- 10.1 中国建筑工程总公司
  - 10.1.1 企业发展基本情况
  - 10.1.2 企业主要产品分析
  - 10.1.3 企业竞争优势分析
  - 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.2 中国铁建股份有限公司
  - 10.2.1 企业发展基本情况
  - 10.2.2 企业主要产品分析
  - 10.2.3 企业竞争优势分析
  - 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.3 上海建工集团
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业主要产品分析
  - 10.3.3 企业竞争优势分析
  - 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.4 北京建工集团
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.5 北京城建集团

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.6 中国建筑国际集团有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.7 浙江省建设投资集团有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.8 广东建工集团

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.9 湖南建工集团

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.10 四川华西集团有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

## 第十一章 2021-2027年中国市政公用工程行业发展趋势与前景分析

### 11.1 2021-2027年中国市政公用工程市场发展前景

#### 11.1.1 2021-2027年市政公用工程市场发展潜力

#### 11.1.2 2021-2027年市政公用工程市场发展前景展望

#### 11.1.3 2021-2027年市政公用工程细分行业发展前景分析

### 11.2 2021-2027年中国市政公用工程市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2021-2027年市政公用工程行业发展趋势

#### 11.2.2 2021-2027年市政公用工程市场规模预测

#### 11.2.3 2021-2027年市政公用工程行业应用趋势预测

#### 11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测

### 11.3 2021-2027年中国市政公用工程行业供需预测

#### 11.3.1 2021-2027年中国市政公用工程行业供给预测

#### 11.3.2 2021-2027年中国市政公用工程行业需求预测

#### 11.3.3 2021-2027年中国市政公用工程供需平衡预测

### 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

#### 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

#### 11.4.2 市场整合成长趋势

#### 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

#### 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

#### 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2021-2027年中国市政公用工程行业投资前景

### 12.1 市政公用工程行业投资现状分析

#### 12.1.1 市政公用工程行业投资规模分析

#### 12.1.2 市政公用工程行业投资资金来源构成

#### 12.1.3 市政公用工程行业投资项目建设分析

#### 12.1.4 市政公用工程行业投资资金用途分析

#### 12.1.5 市政公用工程行业投资主体构成分析

### 12.2 市政公用工程行业投资特性分析

#### 12.2.1 市政公用工程行业进入壁垒分析

12.2.2 市政公用工程行业盈利模式分析

12.2.3 市政公用工程行业盈利因素分析

12.3 市政公用工程行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 市政公用工程行业投资风险分析

12.4.1 行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

12.5 市政公用工程行业投资潜力与建议

12.5.1 市政公用工程行业投资潜力分析

12.5.2 市政公用工程行业最新投资动态

12.5.3 市政公用工程行业投资机会与建议

## 第十三章 2021-2027年中国市政公用工程企业投资战略与客户策略分析

13.1 市政公用工程企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 市政公用工程企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 市政公用工程企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 市政公用工程中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 投资建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/228675.html>