

2021-2027年中国市政工程 行业发展现状分析及前景趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国市政工程行业发展现状分析及前景趋势预测报告》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.abaogao.com/b/fangdichan/441043FKT5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

市政工程(municipal engineering)是指市政设施建设工程。在我国，市政设施是指在城市区、镇（乡）规划建设范围内设置、基于政府责任和义务为居民提供有偿或无偿公共产品和服务的各种建筑物、构筑物、设备等。城市生活配套的各种公共基础设施建设都属于市政工程范畴，比如常见的城市道路，桥梁，地铁，比如与生活紧密相关的各种管线：雨水，污水，上水，中水，电力（红线以外部分），电信，热力，燃气等，还有广场，城市绿化等的建设，都属于市政工程范畴。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国市政工程行业发展现状分析及前景趋势预测报告》共十章。首先介绍了市政工程行业市场发展环境、市政工程整体运行态势等，接着分析了市政工程行业市场运行的现状，然后介绍了市政工程市场竞争格局。随后，报告对市政工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了市政工程行业发展趋势与投资预测。您若想对市政工程产业有个系统的了解或者想投资市政工程行业，本报告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 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2013“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2005-2020》解读

2.2.5 2015-2019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前景建议
- 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 2019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) 城市发展规模

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景

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) 城市发展规模

(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景

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景

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景

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景

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景

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景

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景

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景

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景

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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景

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5：2015-2019年中国水泥产量及同比增速情况（单位：亿吨，%）

图表6：2019年中国各区域熟料新增产能及增速情况（单位：万吨，%）
图表7：2015-2019年中国水泥销量及同比增速情况（单位：亿吨，%）
图表8：2015-2019年水泥月度价格（单位：元/吨）
图表9：2015-2019年中国主要钢铁产品产量及增长情况（单位：亿吨，万吨，%）
图表10：2015-2019年中国粗钢月度产量情况（单位：万吨）
图表11：2015-2019年分省份粗钢产量情况（单位：亿吨）
图表12：2019年钢铁行业分品种生产情况（单位：亿吨）
图表13：2019年我国钢材消费领域分布（单位：%）
图表15：2015-2019年钢材通过各渠道销售比重情况（单位：%）
图表16：2015-2019年钢铁行业产销率变化趋势图（单位：%）
图表17：2015-2019年钢材库存情况（单位：万吨）
图表18：2015-2019年我国建筑业总产值及增长情况（单位：亿元，%）
图表19：2015-2019年中国建筑业总产值细分情况（单位：%）
图表20：2019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21：2019年我国不同地区建筑业总产值构成（单位：%）
图表22：2019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23：2019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24：2015-2019年中国建筑业产值利润率情况（单位：%）
图表26：2019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28：2019年全国污染防治专用设备产量分月度统计（单位：万台）
图表29：2015-2019年我国水质污染防治设备产量变化情况（单位：万台）
图表30：2015-2019年我国大气污染防治设备产量变化情况（单位：万台）
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangdichan/441043FKT5.html>