

2023-2029年中国市政工程行业市场全景调研及发展前景研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国市政工程行业市场全景调研及发展前景研判报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1146114.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国市政工程行业市场全景调研及发展前景研判报告》共八章。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家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1章 市政工程概念范围界定及政策经济环境分析

1.1 市政工程建设概念范围界定

1.1.1 市政工程的定义

1.1.2 市政工程建设涵盖领域

1.1.3 报告数据来源及统计标准说明

1.2 市政工程企业经营资质及范围

1.2.1 市政工程企业资质等级标准

1.2.2 市政工程企业经营范围分析

1.3 市政建设的政策环境

1.3.1 新城镇化解读

1.3.2 “新”“旧”城镇化过程利益分配

1.3.3 中国土地政策分析

1.3.4 其他政策动向分析

(1) 电力工业发展规划

(2) 城镇污水处理

(3) 天然气发展规划

1.3.5 政策环境对行业发展的影响分析

1.4 市政建设的经济环境

1.4.1 中国宏观经济发展现状

(1) GDP

(2) 社会固定资产投资

(3) 固定资产投资资金来源分析

1.4.2 中国宏观经济发展展望

(1) 国内外发展环境有望继续改善

(2) 2022年经济恢复情况比较乐观

(3) 中国市场供需将保持总体平稳

1.4.3 经济环境对行业发展的影响分析

第2章 全球城市化及市政工程建设经验现状及经验启示

2.1 全球城市化发展现状及其对中国城市的经验启示

2.1.1 全球城市化发展现状

(1) 全球城市化进程分析

(2) 全球城市化现状分析

2.1.2 国外城市化进程的经验启示

2.2 发达国家城市建设经验分析

2.2.1 美国城市建设经验分析

(1) 美国大型城市建设经验分析

(2) 美国小型城镇建设经验分析

(3) 美国市政工程建设现状分析

2.2.2 英国城市建设经验分析

(1) 英国大型城市建设经验分析

(2) 英国小型城市建设经验分析

(3) 英国市政工程建设现状分析

2.2.3 日本大型城市建设经验分析

(1) 日本大型城市建设经验分析

(2) 日本小型城市建设经验分析

(3) 日本市政工程建设现状

2.3 国外智慧城市建设进展分析

2.3.1 美国智慧城市建设进展

(1) 美国智慧城市建设发展历程分析

(2) 美国智慧城市建设重点分析

(3) 美国智慧城市应用领域普及轨迹分析

(4) 美国智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析

(5) 美国在智慧城市发展战略分析

(6) 美国在智慧城市建设方面优势分析

2.3.2 欧盟智慧城市建设进展

- (1) 欧盟智慧城市建设现状
- (2) 欧盟智慧城市政策规划
- (3) 欧盟智慧城市应用情况
- (4) 欧盟智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析
- 2.3.3 日本智慧城市建设进展
 - (1) 日本智慧城市建设发展历程分析
 - (2) 日本智慧城市政策规划
 - (3) 日本智慧城市应用领域普及轨迹分析
 - (4) 日本智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析
- 2.3.4 韩国智慧城市建设进展
 - (1) 韩国智慧城市建设发展历程分析
 - (2) 韩国智慧城市建设战略与工具分析
 - (3) 韩国智慧城市应用领域普及轨迹分析
 - (4) 韩国智慧城市建设建设重点及目标分析
- 2.3.5 新加坡智慧城市建设进展
 - (1) 新加坡智慧城市建设所处阶段分析
 - (2) 新加坡所处阶段智慧城市建设重点分析
- 2.3.6 澳大利亚智慧城市建设进展
 - (1) 澳大利亚智慧城市建设所处阶段分析
 - (2) 澳大利亚所处阶段智慧城市建设重点分析
 - (3) 澳大利亚智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析

第3章 中国城镇化进程及市政工程发展态势分析

3.1 中国城市化进程及趋势分析

3.1.1 中国城市化进程及建设现状

- (1) 城镇数量发展规模分析
- (2) 城镇人口发展规模分析
- (3) 中国城镇化水平变化走势
- (4) 城镇产业发展规模分析
- (5) 城镇用地发展规模分析

3.1.2 中国城市化特色及主要模式分析

- (1) 中国城市化的特色
- (2) 中国城市化模式分析

3.1.3 中国智慧城市建设进展分析

- (1) 中国建设智慧城市数量

- (2) 智慧城市市场规模分析
- (3) 智慧城市细分领域需求结构
- (4) 中国智慧城市发展问题与建议
- 3.2 中国市政工程固定资产投资情况
 - 3.2.1 城镇投资建设规模分析
 - 3.2.2 市政工程固定资产投资规模
 - 3.2.3 市政工程固定资产投资资金来源分析
- 3.3 市政基础设施建设情况分析
 - 3.3.1 市政基础设施建设现状
 - 3.3.2 市政工程PPP建设现状
 - 3.3.3 市政工程招投标建设现状
- 3.4 中国市政工程建设政府行为分析
 - 3.4.1 我国小城镇建设中政府行为缺陷分析
 - (1) 地方政府行为的越位
 - (2) 地方政府行为的缺位
 - (3) 地方政府行为短期化
 - 3.4.2 国外城镇建设中政府行为经验借鉴
 - (1) 城乡协调发展经验
 - (2) 政府管理体系经验
 - (3) 城镇规划与环保经验
 - (4) 城镇建设立法经验
 - 3.4.3 地方政府融资平台建设分析
 - (1) 地方政府融资平台贷款现状分析
 - (2) 地方政府融资平台资金投向分析
 - (3) 地方政府融资平台偿债能力分析

第4章 中国市政工程行业产业链全景解析

- 4.1 市政工程行业产业链全景图谱
- 4.2 市政工程行业主要原材料供应情况
 - 4.2.1 水泥
 - (1) 水泥产量
 - (2) 水泥价格走势
 - 4.2.2 钢铁
 - (1) 钢铁生产情况
 - (2) 钢铁消费情况

- (3) 钢铁行业供需平衡分析
- 4.2.3 管材
 - (1) 塑料管材生产情况
 - (2) 钢管生产情况
- 4.2.4 电力电缆
- 4.3 市政工程行业主要机械及设备供应情况
 - 4.3.1 市政工程建设涉及机械设备类型
 - 4.3.2 市政工程建设中工程机械设备供需状况
 - (1) 挖掘及铲运机械产品
 - (2) 路面及压实机械产品
 - (3) 混凝土机械产品
 - 4.3.3 环保设备市场运营分析
 - (1) 环保专用设备
 - (2) 固体废弃物处理设备
 - 4.3.4 电力及电气设备市场分析
 - (1) 电力设备市场分析
 - (2) 电气设备市场分析

第5章 中国城镇市政工程规划细分领域分析

- 5.1 城市市政水务工程发展分析
 - 5.1.1 城市水务市场发展分析
 - (1) 水务行业供给分析
 - (2) 污水处理发展环境分析
 - (3) 污水处理能力分析
 - (4) 水的生产和供应市场规模分析
 - 5.1.2 城市供水工程招投标现状
 - 5.1.3 城市供水工程发展前景
- 5.2 城市市政燃气工程发展分析
 - 5.2.1 燃气市场发展情况分析
 - (1) 全国城市燃气供应情况
 - (2) 城市燃气家庭使用情况
 - 5.2.2 城市燃气工程招投标现状
 - 5.2.3 城市燃气工程发展前景
- 5.3 城市集中供热工程发展分析
 - 5.3.1 供热市场发展情况分析

- (1) 城市供热管道及供热面积分析
- (2) 热力供应能力分析
- 5.3.2 城市集中供热工程招投标现状
- 5.3.3 城市集中供热工程发展前景
- 5.4 城市市政园林工程发展分析
- 5.4.1 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
- 5.4.2 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
- 5.4.3 市政园林工程发展前景
 - (1) 政策因素推动园林绿化行业发展空间持续增长
 - 1) 城市化的持续推进和城市环境升级改造提供动力
 - 2) 人们对生活环境要求不断提升
- 5.5 城市轨道交通工程发展分析
- 5.5.1 城市轨道交通行业现状分析
 - (1) 城轨交通基础设施建设
 - (2) 城轨交通运营线路建设
- 5.5.2 城市轨道交通建设总体规划分析
- 5.5.3 各地城市轨道交通建设状况分析
 - (1) 北京市轨道交通建设现状及规划
 - (2) 上海市轨道交通建设现状及规划
 - (3) 广州市轨道交通建设现状及规划
 - (4) 深圳市轨道交通建设现状及规划
- 5.5.4 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
- 5.6 城市路桥工程发展分析
- 5.6.1 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
- 5.6.2 路桥建设用地特征

- (1) 总体趋势呈现阶段性和不均衡性特征
- (2) 经济发达地区用地进程快，而经济落后地区慢
- 5.6.3 路桥建设用地有偿使用政策影响分析
- 5.6.4 新形势下保障公路建设用地的对策措施
 - (1) 强化行业监督，做好土地保护工作
 - (2) 在公路建设中推广以节约用地为核心的建设新理念
 - (3) 加强基础科研工作
- 5.7 城市道路绿化工程发展分析
 - 5.7.1 道路绿化工程市场规模
 - 5.7.2 道路绿化工程市场前景
 - 5.7.3 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
 - 5.7.4 城市道路绿化设计建议
 - (1) 分车绿带
 - (2) 行道树绿带
 - (3) 路侧绿带
- 5.8 城市照明工程发展分析
 - 5.8.1 城市照明工程建设现状
 - (1) 功能照明市场分析
 - (2) 景观照明
 - 5.8.2 城市照明市场需求分析
 - 5.8.3 城市照明工程设计分析
 - (1) 工程政策演进
 - (2) 工程效益及问题
 - 5.8.4 城市照明灯具应用趋势
 - (1) 照明手段不断丰富
 - (2) 照明时间延长
 - (3) 智能化趋势
 - 5.8.5 城市绿色照明工程分析
- 5.9 城市停车场建设工程发展分析
 - 5.9.1 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
 - 5.9.2 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
- 5.10 城市地面交通工程发展分析
 - 5.10.1 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
 - 5.10.2 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
 - 5.10.3 地面交通工程建设市场开拓建议
 - (1) 增强市场开拓信心
 - (2) 建立市场营销网络和专业化的市场营销队伍
 - (3) 加快人才队伍储备和培养

第6章 中国重点城市市政工程建设案例分析

- 6.1 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
 - (1) 中国城市综合经济竞争力影响因素
 - (2) 城市可持续竞争力影响因素
 - (3) 城市宜居竞争力影响因素
 - (4) 城市宜商竞争力影响因素
- 6.2 中国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
 - (3) 北京市市政工程投资情况
 - (4) 城市空间布局与城乡协调发展
 - (5) 市政基础设施规划情况分析
 - (6) 科技城发展分析
 - (7) 市政工程建设投资趋势
 - 6.2.2 上海市城市政工程建设分析
 - (1) 城市性质与发展目标

- (2) 城市发展规模
- (3) 上海市市政工程投资情况
- (4) 城市发展方向
- (5) 市政基础设施规划情况分析
- (6) 市政工程建设投资趋势
- 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) 空间布局以及发展战略
 - (3) 广州市市政工程投资情况
 - (4) 市政基础设施规划情况分析
 - (5) 市政工程建设投资趋势
- 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
 - (3) 深圳市市政工程投资情况
 - (4) 城市基础设施支撑体系
 - (5) 市政基础设施规划情况分析
 - (6) 市政工程建设投资趋势
- 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) 市政基础设施规划情况分析
 - (5) 香港城市规划经验借鉴
 - (6) 市政工程建设投资趋势
- 6.3 中国代表性百强县(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) 城镇的功能定位
 - (2) 市政工程建设情况分析
 - (3) 江阴市市政工程投资情况
 - (4) 市政基础设施规划情况分析
 - (5) 新城镇化发展战略分析
 - (6) 市政工程建设投资趋势
 - 6.3.2 浙江慈溪市市政工程建设分析
 - (1) 城镇的功能定位

- (2) 市政工程建设情况分析
- (3) 慈溪市市政工程投资情况
- (4) 市政基础设施规划情况分析
- (5) 新城镇化发展战略分析
- (6) 市政工程建设投资趋势
- 6.3.3 福建晋江市市政工程建设分析
 - (1) 城镇的功能定位
 - (2) 市政工程建设情况分析
 - (3) 晋江市市政工程投资情况
 - (4) 市政基础设施规划情况分析
 - (5) 新城镇化发展战略分析
- 6.3.4 广东增城市市政工程建设分析
 - (1) 城镇的功能定位
 - (2) 市政工程建设情况分析
 - (3) 市政基础设施规划情况分析
- 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) 市政基础设施规划情况分析

第7章 中国市政工程建设企业代表案例分析

7.1 市政工程建设企业总体经营状况分析

7.2 市政工程规划设计企业经营状况分析

7.2.1 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) 企业竞争优势分析

7.2.2 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) 企业竞争优劣势分析

7.2.3 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) 企业竞争优劣势分析

7.2.4 中国市政工程东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) 企业竞争优劣势分析

7.2.5 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) 企业竞争优劣势分析

7.2.6 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) 企业竞争优劣势分析

7.2.7 辽宁省城乡规划设计院有限责任公司

(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) 企业竞争优劣势分析

7.2.8 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) 企业竞争优劣势分析
- 7.2.9 甘肃省城乡规划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) 企业竞争优劣势分析
- 7.2.10 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) 企业竞争优劣势分析

第8章 中国市政工程建设趋势与前景分析

- 8.1 城镇市政工程建设融资模式分析
 - 8.1.1 国外城镇建设融资模式比较
 - 8.1.2 国内城镇建设融资模式分析
 - 8.1.3 国内城镇建设融资特点分析
 - 8.1.4 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
- 8.2 市政工程建设行业发展趋势分析
 - 8.2.1 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
 - 8.2.2 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
 - 8.2.3 新城镇化市政工程建设重心
 - 8.2.4 智慧城市建设中市政工程蓝海
 - (1) 智慧城市发展现状
 - (2) 智慧城市建设中市政工程投资机会
- 8.3 市政工程建设行业机会与前景分析

8.3.1 市政工程建设行业投资机会

- (1) 二三线城市市政建设发展潜力
- (2) 节能减排、环保行业发展潜力
- (3) 铁路建设投资机会
- (4) 城市园林绿化

8.3.2 市政工程建设行业投资前景

8.3.3 市政工程建设行业投资建议

- (1) 引入民间资本
- (2) 行业市场战略布局
- (3) 行业业务方向定位
- (4) 投融资、资本运作能力的构建
- (5) 对目标市场整治文化的研究

图表目录

图表1：市政工程建设涵盖领域

图表2：报告的研究方法及数据来源说明

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：我国新型城镇化建设政策演进

图表6：新旧城镇化过程利益分配图

图表7：2018-2022年我国部分土地政策一览

图表8：2022年电力行业发展政策

图表9：2018-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2012-2022年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表11：2022年三类产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表12：2018-2022年我国全社会固定资产投资比上年增长情况（单位：%）

图表13：2022年中国主要经济指标预测（单位：%）

图表14：城市化进程的三个方面

图表15：2023-2029年全球城市化率（单位：%）

图表16：2022年全球各地区城市化率（单位：%）

图表17：国外城市化进程典型模式

图表18：国外城市化道路的典型模式的启示

图表19：美国智慧城市建设发展历程

图表20：IBM的智能地球构想重点应用领域

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1146114.html>