

2025-2030年中国市政工程行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：市政工程行业综述及数据来源说明

1.1 市政工程行业界定

- 1.1.1 市政工程的定义
- 1.1.2 市政工程的特点
- 1.1.3 市政工程的分类
- 1.1.4 市政工程所处行业
- 1.1.5 市政工程行业监管
 - 1、中国市政工程行业主管部门
 - 2、中国市政工程行业自律组织
- 1.1.6 市政工程标准化建设
 - 1、市政工程国家标准
 - 2、市政工程行业标准
 - 3、市政工程地方标准
 - 4、市政工程团体标准

1.2 市政工程产业画像

- 1.2.1 市政工程产业链结构梳理
- 1.2.2 市政工程产业链生态图谱

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定说明
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 本报告研究方法 & 统计标准

——现状篇——

第2章：全球城市化进程及市政工程经验借鉴

2.1 全球城市化发展进程及经验启示

- 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
 - (1) 全球城市化平均水平
 - (2) 全球重点地区城市化水平
- 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
 - (1) 政府立项的公共事业项目
 - (2) 私人投资的基础设施项目
 - 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
 - (1) 融资渠道
 - (2) 融资支持措施
- 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
 - (1) 行政管理机构的建设
 - (2) 经济管理机构的建设
 - 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
 - (1) 智慧城市建设
 - (2) 物联网应用
 - 4、欧盟智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析
 - (1) 英国智慧城市建设
 - (2) 瑞典智慧城市建设
 - (3) 荷兰智慧城市建设
- 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
 - (1) 韩国智慧城市投入情况
 - (2) 韩国非常重视RFID的应用
- 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现状

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、城镇产业投资规模分析
 - 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
 - (1) 成都模式
 - (2) 天津模式
 - (3) 广东模式
- 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前瞻建议
 - (1) 中国智慧城市发展问题分析
 - (2) 中国智慧城市发展前瞻建议

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 中国城市更新进程及趋势分析

3.3.1 中国城市更新概述

- 1、中国城市更新的界定
- 2、中国城市更新进化历程
- 3、城市更新流程

3.3.2 中国城市更新建设现状

- 1、需求现状
- 2、规模体量

3.3.3 中国城市更新发展趋势

3.4 中国市政基础设施建设现状

3.5 中国市政工程招投标现状

3.5.1 中国市政工程招投标事件汇总

3.5.2 中国市政工程招投标事件分析

- 1、项目规模
- 2、区域分布

3.6 中国市政工程建设政府行为分析

3.6.1 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

3.6.2 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

第4章：市政工程规划设计、建设及运营模式

4.1 市政工程规划设计模式分析

4.1.1 市政工程规划设计概述

4.1.2 市政工程改造设计流程

4.1.3 市政工程规划设计未来发展方向

4.2 市政工程行业新技术应用分析

4.2.1 市政工程规划及建设新兴技术概述

4.2.2 市政工程规划及建设新兴技术案例

- 1、排水管网系统
- 2、智慧公路建设
- 3、智慧燃气系统
- 4、智慧道路照明
- 5、智慧供热系统

4.3 市政工程建设项目的前期管理

4.3.1 市政工程建设项目前期管理概述

4.3.2 影响市政工程施工过程中所存在的问题

- 1、重视程度不足
- 2、缺乏专门的管理机构
- 3、没有完整的监督与管理机制
- 4、对于材料和技术的运用不够重视
- 5、市政工程前期管理的重要性

4.3.3 市政工程前期管理的具体措施

- 1、落实工程前期土地手续的工作内容
- 2、落实补偿政策
- 3、做好工程项目建议书和可行性研究工作
- 4、加强工程安全的管理
- 5、科学运用先进技术

4.4 市政工程资金来源及思考

4.5 地方政府融资平台建设分析

4.5.1 地方政府融资平台贷款现状分析

4.5.2 地方政府融资平台资金投向分析

4.5.3 地方政府融资平台偿债能力分析

- 1、地方政府债券发行规模分析

2、地方政府债务存量规模分析

4.6 市政工程运营模式分析

4.6.1 市政工程运营模式概述

4.6.2 市政工程主要运营模式

- 1、建设—运营—移交（BOT）
- 2、建设—拥有一运营—移交（BOOT）
- 3、建设—移交—运营（BTO）
- 4、转让—运营—移交（TOT）
- 5、改建—运营—移交（ROT）

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

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

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、市政园林工程市场规模

5.4.2 城市市政园林工程招投标现状

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
- 2、城市化的持续推进和城市环境升级改造提供动力
- 3、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
 - (1) 城轨交通运营线路条数
 - (2) 运营线路长度
 - (3) 运营线路结构

5.5.2 城市轨道交通建设总体规划分析

5.5.3 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

(1) 体现道路绿地景观特色

(2) 发挥防护功能作用

(3) 道路绿地与交通组织相协调

(4) 道路绿地树种选择要适合当地条件

(5) 道路绿地建设应将近期和远期效果相结合

5.7.3 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

(1) 道路照明市场

(2) 隧道照明市场

(3) 城市轨道交通照明市场

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

(1) 光源

(2) 电源驱动

(3) 其他

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

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

(1) 城市性质

(2) 城市发展目标

(3) 城市发展阶段目标

(4) “四个中心”发展策略

2、城市发展规模

(1) 人口发展规划

(2) 城镇建设用地规模规划

(3) 城镇建设用地控制

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

(1) 城市空间布局

(2) 区域的发展策略

5、市政基础设施规划情况分析

- 6、科技城发展分析
 - (1) 中关村科学城
 - (2) 怀柔科学城
 - (3) 未来科学城
 - (4) 创新型产业集群和“中国制造2025”创新引领示范区
- 7、市政工程建设投资趋势前瞻
 - (1) 规模与结构
 - (2) 目标与原则
 - (3) 调整优化
 - (4) 地下空间利用
- 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
 - (1) 城市性质
 - (2) 城市发展目标
 - 2、城市发展规划
 - 3、上海市市政工程投资情况
 - 4、城市发展方向
 - (1) 市域镇体系
 - (2) 公共活动中心体系
 - 5、市政基础设施规划情况分析
 - (1) 产业发展规划
 - (2) 交通建设规划
 - (3) 住宅发展规划
 - 6、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前瞻
- 6.2.4 深圳市市政工程建设分析
 - 1、城市性质与规模
 - (1) 城市性质
 - (2) 城市规模调控目标
 - (3) 城市建设用地规模
 - (4) 城市增改用地规模
 - (5) 城市常住人口规模
 - (6) 城市管理服务人口
 - 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) 城市更新
 - (4) 土地综合利用与四区划定
 - (5) 城市建设密度分区
 - (6) 地下空间开发利用
 - 3、深圳市市政工程投资情况
 - 4、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
 - 5、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、市政基础设施规划情况分析
 - 5、香港城市规划经验借鉴
 - (1) 引入以人为本的现代城市规划理念
 - (2) 旧城改造与新区开发并重

- (3) 建立城乡一体化的城市规划体系
- (4) 建立跨行政区域的城市区域规划体系
- (5) 改革现有城市规划的编制与审批办法
- (6) 设立“城市规划委员会”和“城市建设委员会”两个专职机构
- (7) 建立完善的公众参与制度
- (8) 建立地方城市规划标准体系
- (9) 建立城市规划的市场化服务体系
- (10) 改革发展管制体制
- (11) 制定城市规划实施的法定程序

6、市政工程建设投资趋势前瞻

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
 - (1) 区域功能定位
 - (2) 与周边城市的协调
- 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前瞻

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前瞻

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、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
 - (1) 海洋强市
 - (2) 全域旅游示范区

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案例分析

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、企业服务网络分析
- 6、企业人力资源情况
- 7、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、企业服务网络分析
- 6、企业人力资源情况
- 7、企业竞争优势分析

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、企业服务网络分析
- 6、企业人力资源情况
- 7、企业竞争优势分析

7.2.4 北京市市政工程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

7.3 市政工程施工建设企业案例分析

7.3.1 北控水务集团有限公司

- 1、企业发展简况分析
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业股权结构
- 2、企业业务架构和经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业资质水平介绍
- 4、企业工程业绩介绍
 - (1) 企业水污染治理业务类型
 - (2) 企业水污染治理能力分析
 - (3) 企业水污染治理案例分析
- 5、企业服务网络分析
- 6、企业业务最新动向
- 7、企业竞争优势分析

7.3.2 中国交通建设股份有限公司

- 1、企业发展简况
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业股权结构
- 2、企业业务架构和经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业资质水平介绍
- 4、企业工程业绩介绍
 - (1) 企业工程建设业务布局
 - (2) 企业工程建设业务新签合同额及业务结构
- 5、企业服务网络分析
- 6、企业业务最新动向
- 7、企业竞争优势分析

7.3.3 上海建工集团股份有限公司

- 1、企业发展简况
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业股权结构
- 2、企业业务架构和经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业资质水平介绍
- 4、企业工程业绩介绍
 - (1) 企业工程建设业务布局
 - (2) 企业工程建设业务新签合同额及业务结构
- 5、企业服务网络分析
- 6、企业业务最新动向

- 7、企业竞争优势分析
- 7.3.4 中国建筑股份有限公司
 - 1、企业发展简况
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构和经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业资质水平介绍
 - 4、企业工程业绩介绍
 - (1) 企业工程建设项目情况
 - (2) 企业工程建设业务新签合同额及业务结构
 - 5、企业服务网络分析
 - 6、企业业务最新动向
 - 7、企业竞争优势分析

——展望篇——

第8章：中国市政工程行业政策环境洞察&发展潜力

8.1 市政工程行业政策环境洞悉

- 8.1.1 国家层面市政工程政策/规划汇总
- 8.1.2 国家重点政策/规划对市政工程的影响
 - 1、国家“十四五”规划对市政工程发展的影响分析
 - 2、“碳中和、碳达峰”对市政工程的影响分析
 - 3、《推进建筑和市政基础设施设备更新工作实施方案》
 - 4、《市政基础设施资产管理办法（试行）》
 - 4、《市政公用工程设计文件编制深度规定（2025版）》

8.2 市政工程行业PEST分析

- 8.2.1 中国市政工程行业经济环境分析
 - 1、中国宏观经济发展现状
 - (1) 中国GDP及增长情况
 - (2) 中国三次产业结构
 - (3) 中国工业经济增长情况
 - 2、中国宏观经济发展展望
 - 3、中国市政设施固定资产投资发展与宏观经济相关性分析
- 8.2.2 中国市政工程行业社会环境分析
 - 1、中国市政工程行业社会环境分析
 - (1) 中国人口规模及增速
 - (2) 中国城镇化水平变化
 - (3) 中国劳动力人数及人力成本
 - 2、社会环境对中国市政工程行业的影响总结
- 8.2.3 中国市政工程行业科技环境分析
 - 1、中国研究与试验发展经费支出
 - 2、中国市政工程专利发展情况
 - (1) 中国市政工程专利申请情况
 - (2) 中国市政工程专利技术分析
 - (3) 中国市政工程专利申请人分析
 - 3、科技环境对中国市政工程行业的影响总结

8.3 市政工程行业SWOT分析

8.4 市政工程行业发展潜力评估

8.5 市政工程行业未来关键增长点

- 8.5.1 二三线城市市政建设发展潜力
- 8.5.2 节能减排、环保行业发展潜力

8.6 市政工程行业发展前景预测

8.7 市政工程行业发展趋势洞悉

- 8.7.1 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
- 8.7.2 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

8.7.3 新城镇化市政工程建设重心前瞻

8.7.4 智慧城市建设中市政工程蓝海

第9章：中国市政工程行业投资战略规划策略及建议

9.1 市政工程行业进入与退出壁垒

9.1.1 进入壁垒

- 1、企业资质壁垒分析
- 2、企业资金壁垒分析
- 3、技术人才壁垒分析
- 4、从业经验壁垒分析

9.1.2 退出壁垒

9.2 市政工程行业投资风险预警

9.2.1 政策风险

9.2.2 宏观经济风险

9.2.3 企业管理风险

9.3 市政工程行业投资机会分析

9.3.1 市政工程行业细分领域投资机会

9.3.2 市政工程行业区域市场投资机会

9.4 市政工程行业投资价值评估

9.5 市政工程行业投资策略建议

9.5.1 与民间资本联营合作

9.5.2 深入考察下沉线城市

9.5.3 其他投资建议

- 1、结合市政行业热点

- 2、强化资本运作能力

- 3、深化对目标市场的研究

9.6 市政工程行业可持续发展建议

9.6.1 政府层面

- 1、坚持绿色环保

- 2、明确监督管理

9.6.2 企业层面

- 1、保持技术创新发展

- 2、企业数字化升级

图表目录

图表1：市政工程的特点

图表2：市政工程建设涵盖领域

图表3：《国民经济行业分类与代码》市政工程行业归属

图表4：中国市政工程行业监管体系构成

图表5：中国市政工程行业主管部门

图表6：中国市政工程行业自律组织

图表7：截至2025年中国市政工程相关重点国家标准

图表8：截至2025年中国市政工程相关重点行业标准（部分列举）

图表9：截至2025年中国市政工程相关重点地方标准（部分列举）

图表10：截至2025年中国市政工程相关团体标准

图表11：市政工程产业链

图表12：市政工程产业链生态图谱

图表13：本报告研究范围界定

图表14：本报告权威数据资料来源汇总

图表15：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明

图表16：城市化进程的三个方面

图表17：2024-2050年全球城市化率（单位：%）

图表18：2024年全球各地区城市化率（单位：%）

图表19：国外城市化进程典型模式

图表20：国外城市化道路的典型模式的启示

图表21：美国智慧城市建设发展历程

- 图表22: IBM的智能地球构想重点应用领域
- 图表23: 美国智慧城市应用情况
- 图表24: 美国智慧城市建设轨迹
- 图表25: 截至2025年美国智慧城市发展战略
- 图表26: 美国智慧城市建设优势
- 图表27: 欧盟建设智慧城市的主要举措
- 图表28: 2005-2025年欧盟智慧城市政策规划
- 图表29: 欧盟物联网应用分析
- 图表30: 英国主要城市智慧城市建设概况
- 图表31: 荷兰首都阿姆斯特丹的智慧城市建设概况
- 图表32: 日本智慧城市建设发展历程
- 图表33: 日本智慧城市政策规划
- 图表34: 日本智慧城市应用情况
- 图表35: 韩国智慧城市建设发展历程
- 图表36: 韩国智慧城市建设战略
- 图表37: 韩国智慧城市建设工具分析
- 图表38: 新加坡智慧城市建设历程分析
- 图表39: 澳大利亚智慧城市建设重点
- 图表40: 2014-2024年我国行政区划数(单位:个)
- 图表41: 2014-2024年我国城镇和乡村人口数量变化(单位:万人)
- 图表42: 2013-2024年我国城镇化率情况(单位:%)
- 图表43: 2024年1-12月份固定资产投资(不含农户)主要数据(单位:%)
- 图表44: 2014-2024年中国城镇建设用地情况(单位:平方公里,人/平方公里)
- 图表45: 中国城市化特色
- 图表46: 中国农村城市化方式
- 图表47: 截至2025年中国住建部智慧城市试点分布情况(单位:个)
- 图表48: 2023-2024年中国智慧城市ICT市场投资规模(单位:亿美元,%)
- 图表49: 智慧城市细分领域需求结构(单位:%)
- 图表50: 中国智慧城市发展问题分析
- 图表51: 中国智慧城市发展前瞻建议
- 图表52: 2016-2024年我国城镇固定资产投资情况(单位:万亿元,%)
- 图表53: 2014-2024年市政设施固定资产投资及同比变化(单位:万亿元,%)
- 图表54: 2024年全国市政设施固定资产投资构成情况(单位:%)
- 图表55: 2024年全国市政设施实际到位资金来源占比情况(单位:%)
- 图表56: 城市更新的界定
- 图表57: 中国城市更新发展历程
- 图表58: 城市更新项目申报步骤
- 图表59: 城市更新整体流程
- 图表60: 2024年全国城镇老旧小区改造进展情况(单位:个,%)
- 图表61: 2020-2024年中国已开工改造城镇老旧小区数量及2025年目标(单位:万个)
- 图表62: 2021-2024年中国城市更新项目数量(单位:万个)
- 图表63: 中国城市更新发展趋势预测
- 图表64: 2010-2024年我国市政基础设施建设情况(单位:%,平方米,座)
- 图表65: 2025年部分市政工程中标项目展示(单位:元)
- 图表66: 2017-2025年市政工程中标数目(单位:个)
- 图表67: 2024年市政工程中标项目区域分布(单位:%)
- 图表68: 地方政府越位行为表现方面
- 图表69: 地方政府缺位行为表现方面
- 图表70: 地方政府短期化行为表现方面
- 图表71: 市政工程规划设计主要任务
- 图表72: 市政工程设计工作阶段
- 图表73: 市政工程规划设计未来发展方向
- 图表74: 数字孪生技术架构
- 图表75: 数字孪生的特征
- 图表76: 排水管网技术平台
- 图表77: 智慧燃气系统新技术平台
- 图表78: 智慧燃气技术平台
- 图表79: 智慧照明系统优势
- 图表80: 数字孪生技术在智慧供热系统中的优势

- 图表81: 市政工程规划建设资金来源
图表82: 2025年8月地方政府债券资金投向 (单位: 亿元, %)
图表83: 2015-2025年地方政府债券发行规模及增速 (单位: 亿元, %)
图表84: 2022-2024年地方政府债务余额规模 (单位: 亿元)
图表85: 市政工程运营方式模式概况
图表86: 市政工程运营方式情况 (单位: %)
图表87: 2014-2024年我国城市供水总量及增长情况 (单位: 亿立方米, %)
图表88: 2018-2024年中国城市及县城污水排放量情况 (单位: 万公里, 亿立方米)
图表89: 2014-2024年我国城市污水日处理能力及趋势 (单位: 万立方米, %)
图表90: 2018-2024年我国城市供水工程招标投标情况 (单位: 个)
图表91: 2015-2024年全国城市燃气供应情况 (单位: 亿立方米, 万吨)
图表92: 2018-2024年我国城市燃气工程招标投标情况 (单位: 个)
图表93: 2015-2024年全国城市集中供热管道长度及城市供热面积 (单位: 万公里, 亿平方米)
图表94: 2018-2024年全国城市城市供热能力 (单位: 万吨/小时, 兆瓦)
图表95: 2018-2025年我国城市供热工程招标投标情况 (单位: 个)
图表96: 2014-2024年中国建成区绿化率情况 (单位: %)
图表97: 2014-2024年中国人均公园绿地面积 (单位: 平方米)
图表98: 2019-2024年中国市政园林工程市场规模 (单位: 亿元)
图表99: 2018-2025年我国城市市政园林工程招标投标情况 (单位: 个)
图表100: 2014-2024年中国城市轨道交通车站规模趋势图 (单位: 个)
图表101: 2015-2024年中国城轨交通车辆规模趋势图 (单位: 辆, %)
图表102: 2014-2024年中国城轨交通运营线路趋势图 (单位: 条)
图表103: 2014-2024年中国城轨交通运营线路总长度趋势图 (单位: 公里)
图表104: 2024年中国城市轨道交通细分应用市场结构 (单位: %)
图表105: 我国部分城市城轨交通规划
图表106: 城市轨道交通设计总承包管理模式
图表107: 城市轨道交通设计总体管理模式
图表108: 两种设计项目管理模式的利弊分析
图表109: 2019-2024年年末全国公路里程及公路密度 (单位: 万公里, 公里/百平方公里)
图表110: 2024年年末全国公路里程构成 (按技术等级分) (单位: %)
图表111: 2014-2024年中国累计公路绿化里程数 (单位: 万公里)
图表112: 2014-2024年我国城市道路照明灯具数量情况 (单位: 万盏, %)
图表113: 2014-2024年我国公路隧道的数量情况 (单位: 座)
图表114: 2021-2024年中国景观照明工程招标情况 (单位: 个)
图表115: 照明产品需求领域
图表116: 截至2025年专业照明政策及相关内容
图表117: 2024年中国城市全球竞争力排名TOP10
图表118: 2020-2024年北京市市政公用设施建设固定资产投资情况 (单位: 万元, %)
图表119: 北京市2024年重点工程计划分布领域 (单位: 个)
图表120: 2020-2024年上海市市政公用设施建设固定资产投资情况 (单位: 万元, %)
略...完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!