

2024-2030年中国市政工程 PPP模式行业发展态势与发展前景预测报告

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

《2024-2030年中国市政工程PPP模式行业发展态势与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202401/438384.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

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。

市政工程(municipal engineering)是指市政设施建设工程。

从落地示范项目来看，自2018年6月以来，示范项目均已处于采购或执行阶段。截至2019年6月末，采购、执行阶段示范项目数分别为70个、912个，投资额分别为1140亿元、20352亿元。

2019年以来，净增落地示范项目17个、投资额294亿元。截至2019年6月末，累计落地示范项目912个、投资额2.0万亿元，落地率92.9%，环比上升0.3个百分点。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国市政工程PPP模式行业发展态势与发展前景预测报告》共十七章。首先介绍了中国市政工程PPP模式行业市场发展环境、市政工程PPP模式整体运行态势等，接着分析了中国市政工程PPP模式行业市场运行的现状，然后介绍了市政工程PPP模式市场竞争格局。随后，报告对市政工程PPP模式做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国市政工程PPP模式行业发展趋势与投资预测。您若想对市政工程PPP模式产业有个系统的了解或者想投资中国市政工程PPP模式行业，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PPP模式相关概述

1.1PPP模式定义

1.1.1各机构对PPP的定义

1.1.2狭义PPP

1.1.3广义PPP

1.2PPP模式介绍

- 1.2.1 PPP模式结构
- 1.2.2 PPP模式历程
- 1.2.3 PPP模式优势
- 1.2.4 PPP模式本质
- 1.3 PPP项目分类
- 1.3.1 外包类
- 1.3.2 特许经营类
- 1.3.3 私有化类
- 1.3.4 其他类型

第二章2024-2030年国际市政工程PPP模式经验借鉴

2.1 2024-2030年国际市政工程PPP模式发展分析

2.1.1 基础设施商业化进程

2.1.2 国际PPP臻至成熟

2.1.3 各国PPP投资进程加快

2.2 2024-2030年英国市政工程PPP模式发展分析

2.2.1 发展过程渐进有序

2.2.2 市场高效管理简洁

2.2.3 软硬兼施成效显著

2.3 2024-2030年韩国市政工程PPP模式发展分析

2.3.1 背景相似生于忧患

2.3.2 立法强势框架完善

2.3.3 PPP模式因时而动

2.3.4 全方位激励与保障

2.3.5 规模庞大成绩优异

2.4 2024-2030年美国市政工程PPP模式发展分析

2.4.1 PPP发展背景及成因

2.4.2 基建PPP应用政策

2.4.3 PPP应用领域广泛

2.4.4 PPP项目发展现状

2.4.5 对PPP发展的态度

2.4.6 PPP模式经验借鉴

2.5 2024-2030年其他国家PPP模式发展分析

2.5.1 法国

2.5.2 澳大利亚

2.5.3 加拿大

2.5.4 日本

2.5.5 印度

2.6 国际市政工程PPP模式经典案例借鉴

2.6.1 法国万喜

2.6.2 法罗里奥

2.6.3 鲍佛贝蒂

第三章 2024-2030年年中国市政工程PPP模式发展背景

3.1 宏观经济背景

3.1.1 固定资产投资增速放缓

3.1.2 基建投资成稳增长主力

3.1.3 经济转型PPP应运而生

3.2 城镇化发展进程

3.2.1 我国城镇化进程加快

3.2.2 PPP助推新型城镇化发展

3.2.3 城镇化发展前景广阔

3.3 PPP模式加速推进

3.3.1 PPP模式顺应改革方向

3.3.2 化解地方存量债务困境

3.3.3 破解融资困境难题

第四章 2024-2030年中国市政工程PPP模式政策环境

4.1 国家及地方PPP模式政策

4.1.1 国家层面政策分析

4.1.2 省级层面政策分析

4.1.3 国家重点政策解读

4.2 PPP项目财政及管理政策

4.2.1 《关于实施政府和社会资本合作项目以奖代补政策的通知》

- 4.2.2 《保险资金间接投资基础设施项目管理办法》
- 4.2.3 《国务院关于加强地方政府性债务管理意见》
- 4.2.4 《城市管网专项资金管理暂行办法》
- 4.2.5 《政府投资基金暂行管理办法》
- 4.2.6 《基础设施和公用事业特许经营管理办法》
- 4.2.7 《政府和社会资本合作项目政府采购管理办法》
- 4.3 PPP模式政策动态
 - 4.3.1 加速制定税收优惠政策
 - 4.3.2 PPP项目财政管理办法
 - 4.3.3 融资立法约束逐渐解决

第五章2024-2030年中国市政工程PPP模式发展分析

- 5.1 PPP模式对基建市政投融资机制改革的影响
 - 5.1.1 PPP在投融资体制中的作用
 - 5.1.2 投资由融资平台转向PPP模式
 - 5.1.3 PPP是一个减量替代过程
- 5.2 市政工程PPP模式运作分析
 - 5.2.1 项目的选择
 - 5.2.2 项目参与主体
 - 5.2.3 设计项目结构
 - 5.2.4 完善政府激励措施
 - 5.2.5 风险的合理分担
- 5.3 2024-2030年中国市政工程PPP投资分析
 - 5.3.1 市政PPP支持政策
 - 5.3.2 PPP项目投资总额
 - 5.3.3 PPP项目投资数量
 - 5.3.4 PPP细分行业投资
- 5.4 2024-2030年大型央企PPP项目订单分析
 - 5.4.1 PPP订单投资额
 - 5.4.2 控制风险在首位
 - 5.4.3 SPV并表状况
 - 5.4.4 PPP项目承接状况

5.52024-2030年地方国企PPP项目订单分析

5.5.1PPP订单总额

5.5.2PPP成投资出口

5.5.3SPV并表状况

5.5.4PPP项目进展

5.5.5PPP回报率要求

5.62024-2030年民营企业PPP项目订单分析

5.6.1对PPP态度更积极

5.6.2项目SPV并表情况

5.6.3PPP项目收入占比

入库项目数量按回报机制分类（单位：个）

入库项目投资额按回报机制分类（单位：万亿元）

5.6.4对现金流的影响

5.6.5PPP项目承接进展

第六章2024-2030年中国城市轨道交通领域PPP模式投资发展分析

6.12024-2030年中国城市轨道交通市场发展现状

6.1.1城市轨道交通供不应求

6.1.2高铁将持续快速发展

6.1.3财政支持+PPP打开市场空间

6.1.4PPP创新轨交投融资机制

6.2城市轨道交通投融资模式分析

6.2.1政府全投资模式

6.2.2市场化投资模式

6.2.3以地养铁——“R+P”模式

6.2.4PFI（PrivateFinanceInitiative伦敦）模式

6.3城市轨道交通项目PPP模式分析

6.3.1土建BTO+机电BOT+TOD

6.3.2BOT模式

6.3.3BOT+TOD模式

6.3.4BTO模式

6.3.5土建BLMT+机电BOT模式

6.3.6 土建资产租赁+机电BOT模式

6.3.7 其他组合模式

6.4 2024-2030年中国城市轨道交通PPP模式投资发展现状

6.4.1 轨交项目投资规模

6.4.2 轨交项目投资区域

6.4.3 轨交项目签约率

6.5 2024-2030年中国城市轨道交通PPP模式典型案例分析

6.5.1 北京地铁四号线

6.5.2 北京地铁十六号线

6.5.3 北京地铁十四号线

6.5.4 杭州地铁1号线

6.6 2024-2030年中国城市轨道交通PPP模式投资空间分析

6.6.1 轨交市场空间巨大

6.6.2 有轨电车借PPP迎发展

6.6.3 城际铁路成投资热点

第七章 2024-2030年中国市政道路建设PPP模式分析

7.1 市政道路建设现行模式分析

7.1.1 政府财政直接投资

7.1.2 BT（建设-移交）模式

7.1.3 BOT补贴模式

7.1.4 TOD开发模式

7.2 市政道路建设PPP模式分析

7.2.1 模式产生背景

7.2.2 PPP模式架构

7.2.3 投资回报来源

7.2.4 项目付费机制

7.3 市政道路PPP模式典型案例分析——安庆外环北路

7.3.1 项目概况

7.3.2 建设模式

7.3.3 操作模式

7.3.4 模式借鉴

7.4市政道路PPP模式典型案例分析——洛阳市市政道桥工程

7.4.1项目概况

7.4.2建设模式

7.4.3收益分配

7.4.4模式借鉴

第八章2024-2030年中国城市公用事业PPP模式发展分析

8.12024-2030年中国城市供水PPP模式发展分析

8.1.1城市供水PPP模式分析

8.1.2社会资本参与对水价的影响

8.1.3城市供水PPP的限制因素

8.22024-2030年中国城市供电PPP模式发展分析

8.2.1供电PPP模式投资领域

8.2.2电力能源PPP投资规模

8.2.3电力能源PPP项目现状

8.2.4PPP助力增量配电网改革

8.32024-2030年中国城市供热PPP模式发展分析

8.3.1供热项目投融资模式

8.3.2供热项目PPP模式可行性

8.3.3区域供热项目PPP进展

8.42024-2030年中国城市公用事业PPP典型案例分析

8.4.1酒泉市城区热电联产集中供热项目

8.4.2张家口市桥西区集中供热项目

8.4.3陕西省县城供水模式

第九章2024-2030年中国市政园林PPP模式深度分析

9.12024-2030年中国市政园林产业发展现状

9.1.1“美丽中国”长周期助力

9.1.2流域治理打开市场空间

9.1.3布局新兴基建细分方向

9.22024-2030年中国市政园林PPP模式投资现状

9.2.1园林PPP项目规模

- 9.2.2 PPP项目区域规模
- 9.2.3 园林PPP订单规模
- 9.3 2024-2030年PPP模式带来园林公司商业模式变革
- 9.3.1 改善行业营收
- 9.3.2 提升行业利润
- 9.3.3 “杠杆”持续下降
- 9.4 2024-2030年“园林+环保”PPP模式分析
- 9.4.1 园林新业务方向
- 9.4.2 PPP项目订单提升
- 9.4.3 园林+环保协同效应明显
- 9.5 2024-2030年中国市政园林PPP模式典型案例分析
- 9.5.1 松原市城区园林绿化PPP示范项目
- 9.5.2 棕榈园林寻龙河PPP项目
- 9.5.3 宜兴环科园环科新城生态项目
- 9.6 2024-2030年中国市政园林PPP模式投资前景预测
- 9.6.1 市场发展前景广阔
- 9.6.2 市场投资机遇分析
- 9.6.3 市场投资空间分析

第十章 2024-2030年中国停车场PPP模式综合分析

- 10.1 2024-2030年中国停车场PPP发展驱动力
- 10.1.1 国家多项政策助推保驾护航
- 10.1.2 机车数量增长引致车位巨大需求
- 10.1.3 多因素致供给长期滞后需求增长
- 10.1.4 立体车库替代优势明显空间广阔
- 10.2 2024-2030年中国停车场PPP模式发展现状
- 10.2.1 停车场PPP运作模式
- 10.2.2 PPP建设模式相关政策
- 10.2.3 PPP专项债核准状况
- 10.3 2024-2030年中国停车场PPP模式投资状况
- 10.3.1 PPP项目投资特征
- 10.3.2 PPP项目投资总额

10.3.3入库PPP项目数量

10.3.4市场投资规模预测

10.4停车场PPP项目盈利能力核心因素分析

10.4.1停车场实际使用率

10.4.2停车收费定价机制

10.4.3商业配建项目

10.5停车场PPP模式典型案例分析——重庆市渝北区立体停车楼项目

10.5.1PPP项目概况

10.5.2项目测算依据

10.5.3项目投资回报率

10.6停车场PPP模式典型案例分析——泸州市停车场项目

10.6.1PPP项目背景

10.6.2项目合作方式

10.6.3项目资金来源

10.6.4项目运作及回报机制

第十一章2024-2030年中国城市管廊PPP模式全面分析

11.12024-2030年中国城市综合管廊发展现状

11.1.1城市综合管廊建设机遇

11.1.2城市综合管廊建设成本

11.1.3支持管廊建设政策分析

11.1.4管廊试点城市建设概况

11.2城市综合管廊PPP模式分析

11.2.1管廊PPP运作模式

11.2.2管廊建设资金构成

11.2.3社会资本的收益及现金流

11.2.4管廊PPP项目收费模式

11.3设计采购施工运营总承包（EPCO）模式分析

11.3.1EPC+O总承包项目管理产生背景

11.3.2EPC+O总承包项目管理的核心要义

11.3.3综合管廊工程实施EPCO的基础条件

11.3.4综合管廊项目EPCO模式困局化解途径

11.42024-2030年中国城市综合管廊PPP模式投资分析

11.4.1PPP模式缓解融资困境

11.4.2管廊PPP外部效应明显

11.4.3PPP形式管廊建设规模

11.4.4管廊建设专项债券规模

11.52024-2030年中国城市综合管廊PPP模式典型案例分析

11.5.1厦门翔安新机场片区地下综合管廊项目

11.5.2石家庄市地下综合管廊项目

11.5.3四平市地下综合管廊建设项目

11.5.4青海省海东市核心区地下综合管廊PPP项目

11.5.5长沙市城市地下综合管廊项目

11.62024-2030年中国城市综合管廊PPP模式投资前景预测

11.6.1管廊PPP投资机遇分析

11.6.2管廊PPP项目规模预测

11.6.3对细分领域需求的预测

11.7PPP模式应用于城市地下综合管廊工程的问题解析

11.7.1强制入廊的法源背景

11.7.2强制入廊的实现方式

第十二章2024-2030年中国海绵城市PPP模式综合分析

12.12024-2030年中国海绵城市模式发展现状

12.1.1海绵城市支持政策

12.1.2海绵城市项目投资

12.1.3海绵城市建设效果

12.2中国海绵城市PPP模式探索分析

12.2.1海绵城市PPP模式的适用性

12.2.2海绵城市PPP付费模式分析

12.2.3推广面向效果的PPP模式

12.2.4PPP项目融资模式架构分析

12.2.5我国海绵城市PPP模式探索

12.32024-2030年中国海绵城市PPP模式投资分析

12.3.1PPP资金投资占比

12.3.2 PPP项目投资落地率

12.3.3 建设资金需求预测

12.4 2024-2030年中国海绵城市PPP模式典型案例分析

12.4.1 广西壮族自治区南宁市海绵城市建设项目

12.4.2 四川省安县“海绵城市”建设项目

12.4.3 迁安市海绵城市建设引导基金

12.4.4 西咸新区海绵城市建设项目

12.4.5 镇江市海绵城市建设PPP项目

12.4.6 固原市海绵城市建设PPP项目

12.5 PPP模式参与“海绵城市”建设需要面对的问题

12.5.1 地方政府缺乏规划及法规配合

12.5.2 合作模式及风险分担机制模糊

12.5.3 海绵城市盈利模式有待创新

12.5.4 海绵城市技术标准不完善

12.6 2024-2030年中国海绵城市PPP模式投资预测

12.6.1 海绵城市投资前景

12.6.2 海绵城市投资空间

12.6.3 海绵城市投资机遇

第十三章 2024-2030年中国市政工程PPP模式重点企业分析

13.1 市政工程PPP模式重点企业——安徽水利

13.1.1 企业发展概况

13.1.2 市政PPP订单

13.1.3 经营效益分析

13.1.4 业务经营分析

13.1.5 财务状况分析

13.1.6 未来前景展望

13.2 市政工程PPP模式重点企业——隧道股份

13.2.1 企业发展概况

13.2.2 PPP订单状况

13.2.3 经营效益分析

13.2.4 业务经营分析

13.2.5财务状况分析

13.2.6未来前景展望

13.3城市轨道交通PPP重点企业——苏交科

13.3.1企业发展概况

13.3.2PPP项目布局

13.3.3经营效益分析

13.3.4业务经营分析

13.3.5财务状况分析

13.3.6未来前景展望

13.4城市轨交PPP模式重点企业——宏润建设

13.4.1企业发展概况

13.4.2PPP项目进展

13.4.3经营效益分析

13.4.4业务经营分析

13.4.5财务状况分析

13.4.6未来前景展望

13.5城市轨交PPP模式重点企业——腾达建设

13.5.1企业发展概况

13.5.2PPP项目进展

13.5.3经营效益分析

13.5.4业务经营分析

13.5.5财务状况分析

13.5.6未来前景展望

13.6轨交管廊PPP模式重点企业——上海建工

13.6.1企业发展概况

13.6.2PPP项目进展

13.6.3经营效益分析

13.6.4业务经营分析

13.6.5财务状况分析

13.6.6未来前景展望

第十四章2024-2030年中国基础设施PPP模式发展分析

14.1 PPP模式推广对我国基建投资产生的深远影响

14.1.1 引入民间资本

14.1.2 提高投资运营效率

14.1.3 政企社多方共赢

14.1.4 创新基建投融资模式

14.1.5 系供给侧改革重要方面

14.2 2024-2030年中国基础设施PPP模式投资现状

14.2.1 PPP项目投资总额

14.2.2 项目质量与落地率

14.2.3 项目投资领域分布

14.2.4 项目平均落地周期

14.2.5 社会资本投资活力

14.2.6 上市公司发展机遇

14.3 2024-2030年中国基础设施PPP项目地域投资分析

14.3.1 地区项目个数

14.3.2 行业投资规模

14.3.3 项目投资规模

14.4 中国基础设施PPP模式发展策略分析

14.4.1 PPP模式发展存在的难题

14.4.2 推进PPP模式发展建议

14.4.3 促进PPP模式发展策略

第十五章 中国PPP模式退出机制分析

15.1 退出机制对于推动PPP落地的积极意义

15.1.1 减小期限错配导致的流动性风险

15.1.2 解决企业生存周期与项目合作期矛盾

15.1.3 解决资本方对投资回报率及期限要求的问题

15.1.4 发挥联合主体的各自比较优势

15.2 PPP模式退出机制分类

15.2.1 政府提前回购

15.2.2 股权转让

15.2.3 公开上市

- 15.2.4资产证券化
- 15.3PPP项目资产证券化分析
 - 15.3.1政策支持和法规依据
 - 15.3.2项目资产证券化适用性
 - 15.3.3项目资产证券化的意义
 - 15.3.4PPP项目资产证券化方式
 - 15.3.5项目资产证券化交易结构
 - 15.3.6项目资产证券化交易流程
 - 15.3.7项目资产证券化关注点
 - 15.3.8项目存在的问题和难点
 - 15.3.9项目交易平台创新建议
- 15.4PPP模式退出机制案例分析
 - 15.4.1股权回购——南京长江隧道
 - 15.4.2股权转让与交易——温州PPP股权交易中心
 - 15.4.3公开上市——云南水务
 - 15.4.4资产证券化——隧道股份大连路隧道
- 15.5PPP模式退出机制现存的障碍
 - 15.5.1风险管控尚需加强
 - 15.5.2相关法规尚需完善
 - 15.5.3缺乏稳定机构投资者
- 15.6PPP模式退出机制政策建议
 - 15.6.1加强顶层设计
 - 15.6.2完善市场交易机制
 - 15.6.3完善制度探索资本利用

图表目录：

- 图表各机构对PPP的定义
- 图表狭义PPP与BT、BOT等模式的比较
- 图表典型PPP结构
- 图表PPP的关键要素
- 图表PPP项目类型
- 图表外包类PPP模式的主要特征

图表特许经营类PPP模式的主要特征
图表私有化类PPP模式的主要特征
图表OECD部分国家政府债务/GDP占比
图表基础设施商业化进程
图表英国基础设施商业化的进程
图表全球各国基础设施PPP名义价值占比
图表全球各国PPP在公共投资中的占比
图表发展中国家PPP项目投向
图表2024-2030年英国PPP项目落地情况
图表英国PPP项目分布
图表2024-2030年韩国语中国GDP增速比较
图表2024-2030年韩国与中国财政赤字占GDP比重
图表2024-2030年韩国建筑业占GDP比重
图表2024-2030年韩国政府财政余额
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/438384.html>