

2024-2030年中国市政工程PPP模式行业发展运行 现状及投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国市政工程PPP模式行业发展运行现状及投资潜力预测报告》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.huaon.com/channel/project/987882.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国市政工程PPP模式行业发展运行现状及投资潜力预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对市政工程PPP模式行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合市政工程PPP模式行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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分析数据，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：

第一章 PPP模式相关概述

1.1 PPP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

1.2 PPP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 2019-2023年国际市政工程PPP模式经验借鉴

2.1 2019-2023年国际市政工程PPP模式发展分析

2.2 2019-2023年英国市政工程PPP模式发展分析

2.3 2019-2023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
- 2.3.3PPP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
- 2.42019-2023年美国市政工程PPP模式发展分析
- 2.4.1PPP发展背景及成因
- 2.4.2基建PPP应用政策
- 2.4.3PPP应用领域广泛
- 2.4.4PPP项目发展现状
- 2.4.5对PPP发展的态度
- 2.4.6PPP模式经验借鉴
- 2.52019-2023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 2019-2023年中国市政工程PPP模式发展背景

- 3.1宏观经济背景
- 3.2城镇化发展进程
- 3.3PPP模式加速推进
- 3.3.1PPP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 2019-2023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

4.2PPP项目财政及管理政策

4.3PPP模式政策动态

4.3.1加速制定税收优惠政策

4.3.2PPP项目财政管理办法

4.3.3融资立法约束逐渐解决

第五章 2019-2023年中国市政工程PPP模式发展分析

5.1PPP模式对基建市政投融资机制改革的影响

5.1.1PPP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

5.1.3PPP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

5.32019-2023年中国市政工程PPP投资分析

5.3.1市政PPP支持政策

5.3.2PPP项目投资总额

5.3.3PPP项目投资数量

5.3.4PPP细分行业投资

5.42019-2023年大型央企PPP项目订单分析

5.4.1PPP订单投资额

5.4.2控制风险在首位

5.4.3SPV并表状况

5.4.4PPP项目承接状况

5.52019-2023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

5.62019-2023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

第六章 2019-2023年中国城市轨道交通领域PPP模式投资发展分析

6.12019-2023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

6.42019-2023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

6.52019-2023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

6.62024-2030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 2019-2023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

7.1.2BT（建设-移交）模式

7.1.3BOT补贴模式

7.1.4TOD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

7.2.2PPP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 2019-2023年中国城市公用事业PPP模式发展分析

8.12019-2023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

8.22019-2023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

8.32019-2023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

8.42019-2023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 2019-2023年中国市政园林PPP模式深度分析

9.12019-2023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

9.22019-2023年中国市政园林PPP模式投资现状

9.2.1园林PPP项目规模

9.2.2PPP项目区域规模

9.2.3园林PPP订单规模

9.32019-2023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

9.42019-2023年“园林+环保”PPP模式分析

9.4.1园林新业务方向

9.4.2PPP项目订单提升

9.4.3园林+环保协同效应明显

9.52019-2023年中国市政园林PPP模式典型案例分析

9.62024-2030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 2019-2023年中国停车场PPP模式综合分析

10.12019-2023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
- 10.22019-2023年中国停车场PPP模式发展现状
- 10.2.1停车场PPP运作模式
- 10.2.2PPP建设模式相关政策
- 10.2.3PPP专项债核准状况
- 10.32019-2023年中国停车场PPP模式投资状况
- 10.3.1PPP项目投资特征
- 10.3.2PPP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 2019-2023年中国城市管廊PPP模式全面分析

- 11.12019-2023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

11.42019-2023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

11.52019-2023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

第十二章 2019-2023年中国海绵城市PPP模式综合分析

12.12019-2023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中国海绵城市PPP模式探索

12.32019-2023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 2019-2023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 2019-2023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

13.7园林PPP模式重点企业——东方园林

13.7.1企业发展概况

13.7.2PPP项目进展

13.7.3经营效益分析

13.7.4业务经营分析

13.7.5财务状况分析

13.7.6未来前景展望

13.8园林PPP模式重点企业——铁汉生态

- 13.8.1企业发展概况
- 13.8.2PPP项目布局
- 13.8.3经营效益分析
- 13.8.4业务经营分析
- 13.8.5财务状况分析
- 13.8.6未来前景展望
- 13.9园林PPP模式重点企业——棕榈园林
- 13.9.1企业发展概况
- 13.9.2PPP项目模式
- 13.9.3经营效益分析
- 13.9.4业务经营分析
- 13.9.5财务状况分析
- 13.9.6未来前景展望
- 13.10海绵城市PPP模式重点企业——ST华赛
- 13.10.1企业发展概况
- 13.10.2PPP项目模式
- 13.10.3经营效益分析
- 13.10.4业务经营分析
- 13.10.5财务状况分析
- 13.10.6未来前景展望

第十四章 2019-2023年中国基础设施PPP模式发展分析

- 14.1PPP模式推广对中国基建投资产生的深远影响
- 14.22019-2023年中国基础设施PPP模式投资现状
- 14.2.1PPP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
- 14.32019-2023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

15.3 PPP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

15.3.4 PPP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

15.4 PPP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

15.5 PPP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

15.6 PPP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

第十六章 2024-2030年中国市政工程PPP模式投融资风险预警

16.1PPP项目的风险分配

16.1.1PPP项目风险分配原则

16.1.2PPP项目风险分配机制

16.1.3PPP项目风险的管理

16.2PPP项目的融资风险分担与管理

16.2.1PPP项目融资风险及风险管理框架

16.2.2PPP项目的融资风险识别

16.2.3PPP项目的融资风险评估

16.2.4PPP项目的融资风险分担

16.2.5PPP项目的融资风险应对

16.3金融机构参与PPP项目风险管理分析

16.3.1金融机构参与PPP项目的路径选择

16.3.2金融机构参与PPP的风险管控

16.3.3金融机构参与PPP对策建议

16.4市政工程PPP模式风险防范分析

16.4.1PPP模式风险防范存在的不足

16.4.2市政工程PPP风险防范经验借鉴

16.4.3市政工程PPP风险防范措施

第十七章 2024-2030年中国市政工程PPP模式投资机会分析

17.12024-2030年中国PPP项目投资驱动因素

17.22024-2030年中国PPP模式发展趋势分析

17.2.1PPP投资趋势

17.2.2PPP加速行业分化

17.2.3PPP优化财务报表

17.2.4PPP催生转型契机

17.32024-2030年中国PPP项目市场机遇

17.3.1社会资本投资递增

17.3.2PPP投资规模扩容

17.3.3PPP投资范围扩大

- 17.3.4 PPP地域投资机会
- 17.4 2024-2030年中国PPP项目投资领域分析
 - 17.4.1 基于项目回报方式的选择
 - 17.4.2 基于民间投资转型的选择
- 17.5 2024-2030年中国市政工程PPP投资机会分析
 - 17.5.1 轨道交通PPP项目
 - 17.5.2 停车场PPP项目
 - 17.5.3 市政园林PPP项目
 - 17.5.4 海绵城市PPP项目
 - 17.5.5 市政道路PPP项目
- 17.6 2024-2030年市政工程PPP投资规模预测
 - 17.6.1 基建PPP投资规模预测
 - 17.6.2 市政工程PPP投资规模预测

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
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/project/987882.html>