

2020-2026年中国市政工程 建设及ppp模式市场发展趋势与未来前景预测报告

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

《2020-2026年中国市政工程建设及ppp模式市场发展趋势与未来前景预测报告》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.abaogao.com/b/fangdichan/338477Y7HJ.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。

由于城市的发展，人口的集中，各种交通工具大量增加，城市交通日益拥挤，公共汽车行驶速度缓慢，道路堵塞，交通事故频繁，人民生活环境遭到废气、噪声的严重污染。解决日益严重的城市交通问题已成为当前重要课题。2017年我国城市道路总面积达到78.89亿平方米，总建设长度为39.78万公里。同时，随着我国城市道路的发展，道路照明灯数量增长速度也非常快，2017年我国城市道路照明灯总数量达到2593.6万盏。2010-2017年中国城市道路总面积走势

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国市政工程建设及ppp模式市场发展趋势与未来前景预测报告》共九章。首先介绍了中国市政工程建设及PPP模式行业市场发展环境、市政工程建设及PPP模式整体运行态势等，接着分析了中国市政工程建设及PPP模式行业市场运行的现状，然后介绍了市政工程建设及PPP模式市场竞争格局。随后，报告对市政工程建设及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建设及PPP模式行业发展趋势与投资预测。您若想对市政工程建设及PPP模式产业有个系统的了解或者想投资中国市政工程建设及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 中国地方债务风险及化解路径

第一节 地方政府债务形成原因

一、经济体制原因

二、政治制度原因

三、现实原因分析

第二节 地方政府债务规模及结构

一、地方政府债务规模

二、地方政府债务结构

三、地方政府债务分布

第三节 地方债务风险及化解路径

一、地方政府债务风险

二、地方债务风险化解路径

（一）信贷资产证券化

（二）成立地方资产管理公司

（三）贷款展期

（四）发行长期限城投债

（五）设立民营银行

（六）出售地方国有资产

（七）中央发行特别国债兜底

第二章 中国ppp模式在城镇化建设中的作用

第一节 城镇化建设资金需求

一、城镇化建设现状及规划

二、城镇化建设资金需求

三、城镇化建设资金缺口

第二节 城镇化建设融资模式

一、传统融资模式

（一）财政投资模式

（二）土地储备制度融资

（三）国内外贷款的模式

二、创新融资模式

（一）市政债券模式

（二）abs模式

（三）pfi模式

（四）ppp模式

三、融资模式比较分析

第三节 ppp模式在城镇化建设中的作用

- 一、提高基建项目运营效率
- 二、缓解政府资金不足局面
- 三、ppp模式创新运用分析

第三章 中国市政工程投资及建设现状

第一节 市政公用设施水平

- 一、用水普及率
- 二、燃气普及率
- 三、人均道路面积
- 四、污水处理率
- 五、园林绿化

第二节 市政工程固定资产投资及来源

- 一、全社会固定资产投资规模及结构
 - (一) 全社会固定资产投资规模
 - (二) 全社会固定资产投资结构
- 二、市政工程固定资产投资规模及资金来源
 - (一) 市政工程固定资产投资总额
 - (二) 市政工程固定资产投资资金来源

第三节 市政工程投资规模及建设现状

- 一、道路桥梁
 - (一) 固定资产投资规模
 - (二) 道路长度
 - (三) 道路面积
- 二、轨道交通
 - (一) 固定资产投资规模十三五期间，铁路的平均年投资额约为 0.8 万亿
 - (二) 轨道交通线路建设
- 三、园林绿化
 - (一) 固定资产投资规模
 - (二) 建成区绿化情况
 - (1) 建成区绿化覆盖面积
 - (2) 建成区绿化覆盖率
 - (3) 建成区绿地率

（三）公园绿地情况

（1）公园绿地面积

（2）人均公园绿地面积

四、排水

（一）固定资产投资规模

（二）排水管道长度

（三）污水处理厂数量及处理能力

（四）再生水利用

五、供热

（一）固定资产投资规模

（二）供热能力

（三）管道长度

（四）集中供热面积

六、燃气

（一）固定资产投资规模

（二）人工煤气供给规模

（三）天然气供给规模

（四）液化石油气供给规模

（五）供气管道长度

七、供水

（一）固定资产投资规模

（二）综合生产能力

（三）供水管道长度

（四）供水总量

（五）用水人口

（六）人均日生活用水量

八、城市市容环境卫生

（一）固定资产投资规模

（二）城市市容环境卫生建设情况

第四章 中国市政工程建设主要融资模式

第一节 政府自建自营模式

一、模式简介

二、模式应用现状

三、模式利弊分析

第二节 bt融资模式

一、模式简介

二、模式运作程序

三、模式应用现状

四、模式应用案例

五、模式适用项目

六、模式利弊分析

第三节 ppp融资模式

一、模式基本结构

二、模式运作程序

三、模式应用现状

四、模式应用案例

五、模式适用项目

六、模式利弊分析

第四节 bot融资模式

一、模式简介

二、模式运作程序

三、模式应用现状

四、模式应用案例

五、模式适用项目

六、模式利弊分析

第五节 BOO融资模式

一、模式简介

二、模式应用现状

三、模式应用案例

四、模式适用项目

五、模式利弊分析

第五章 全球ppp模式发展应用及经验总结

第一节 全球ppp项目投资规模及特征

一、全球ppp项目投资规模

二、全球ppp项目发展特征

（一）项目地区分布

（二）项目单体规模

（三）项目行业分布

第二节 英国ppp模式应用及经验

一、英国完善的ppp模式制度

二、英国典型ppp模式介绍

（一）pfi项目运作模式

（二）pfi模式的优劣势

（三）pf2模式的改进

三、英国ppp项目规模及领域分布

四、英国ppp项目运营期限

五、英国ppp模式发展经验

（一）完善的法律保障

（二）健全的管理体系

（三）创新的融资支持

（四）明晰的项目管理

第三节 加拿大ppp模式应用及经验

一、加拿大ppp模式应用情况

二、加拿大ppp模式发展经验

第四节 澳大利亚ppp模式应用及经验

一、澳大利亚ppp模式应用情况

二、澳大利亚ppp模式发展经验

第五节 全球PPP项目运营模式及融资模式

一、PPP项目运营模式

二、PPP项目融资模式

第六节 国际ppp中心发展经验

一、ppp中心主要职能

二、ppp中心的机构设置

三、成功ppp中心的共性

四、英国ppp中心

- (一) 背景介绍
- (二) 法律框架
- (三) 职能定位
- (四) 治理结构
- (五) 管理机构
- (六) ppp项目情况

五、南非ppp中心

- (一) 背景介绍
- (二) 法律框架
- (三) 职能定位
- (四) 治理结构
- (五) 管理机构
- (六) ppp项目情况

六、澳大利亚维多利亚ppp中心

- (一) 背景介绍
- (二) 法律框架
- (三) 职能定位
- (四) 治理结构
- (五) 管理机构
- (六) ppp项目情况

第七节 国际ppp模式经验总结

一、国际ppp模式成功运行的必要条件

- (一) 政府支持
- (二) 激励机制
- (三) 合理分担风险
- (四) 完善的法律及政策体系
- (五) 专业化机构和人才

二、国际ppp模式成功运行的启示

- (一) 法治建设
- (二) 机构建设
- (三) 因地制宜

- (四) 把握时机
- (五) 选择合作对象
- (六) 政府监管
- (七) 风险管控

第六章 中国ppp模式应用的内外部条件

第一节 ppp模式的政策体系

- 一、 ppp模式的政策体系
- 二、 ppp项目管理部门

第二节 ppp模式应用的经济条件

- 一、 商业模式
- 二、 投资回报

第三节 ppp模式应用的市场环境

- 一、 融资体制
- 二、 价格机制
- 三、 土地政策

第四节 ppp模式应用的内部条件

- 一、 有效的管理组织机构
- 二、 复合型的专业人才
- 三、 合理的风险分配

第七章 中国ppp模式市政工程项目案例及储备

第一节 ppp模式项目投资规模及特征

- 一、 ppp模式项目数量规模
- 二、 ppp模式项目投资规模
- 三、 ppp模式项目发展特征

- (一) 重点领域
- (二) 重点区域

第二节 PPP重点企业投资机会分析

第三节 ppp模式项目案例分析

- 一、 国家体育场项目
- (一) 项目介绍

- (二) 项目合同结构
- (三) 项目融资结构
- (四) 项目信用保证结构
- (五) 项目运营效益

二、北京地铁四号线项目

- (一) 项目介绍
- (二) 项目投资结构
- (三) 项目合同结构
- (四) 项目票价机制
- (五) 项目风险分析
- (六) 项目运营效果

三、苏州古里镇城乡一体化建设项目

- (一) 项目运营主体
- (二) 项目建设内容
- (三) 项目还款来源
- (四) 项目信用结构

四、北京亦庄天然气项目

- (一) 项目简介
- (二) 项目投资规模
- (三) 项目融资结构
- (四) 项目规范运作

五、武广高铁项目

- (一) 项目简介
- (二) 项目投资规模
- (三) 项目票价机制
- (四) 项目运营效益

第四节 ppp模式储备项目选择

一、市政供水

- (一) 市政供水领域投资规模
- (二) 市政供水工程效益分析

二、污水处理

- (一) 污水处理领域投资规模

(二) 污水处理工程效益分析

(三) 污水处理工程投资规划

三、垃圾处理

(一) 垃圾处理领域投资规模

(二) 垃圾处理工程效益分析

(三) 垃圾处理工程总体规划

四、保障房建设

(一) 保障房建设规模

(二) 保障房建设效益

(三) 保障房建设规划

第八章 中国ppp模式在各省市的推进情况

第一节 哈尔滨ppp模式推进情况

一、哈尔滨ppp模式推进背景

(一) 哈尔滨市政公用设施水平

(二) 哈尔滨地方政府收支情况

二、哈尔滨ppp模式推进情况

三、哈尔滨ppp试点项目进展

(一) 松花江流域水污染控制项目

(1) 项目简介

(2) 项目融资结构

(3) 项目运营效益

(二) 职业教育实训基地项目

(三) 既有建筑综合节能改造项目

四、哈尔滨ppp模式推进规划

第二节 洛阳ppp模式推进情况

一、洛阳ppp模式推进背景

(一) 洛阳市市政公用设施水平

(二) 洛阳地方政府收支情况

二、洛阳ppp模式推进情况

三、洛阳ppp试点项目进展

(一) 九都路东延长线

(二) 新街跨洛河大桥

(三) 伊滨区开拓大道

(四) 伊滨区污水处理厂

四、洛阳ppp模式推进规划

第三节 其他省市ppp模式推进计划

一、湖南ppp模式推进计划

二、河南ppp模式推进计划

三、浙江ppp模式推进计划

四、江苏ppp模式推进计划

五、山东ppp模式推进计划

六、上海ppp模式推进计划

七、黑龙江ppp模式推进计划

第九章 中国ppp模式应用策略及前景分析

第一节 ppp模式推广意义

一、创新投融资模式

二、盘活社会存量资本

三、提高公共资源效率

四、创新财政管理理念

第二节 ppp模式应用风险

一、政策风险

二、汇率风险

三、技术风险

四、财务风险

五、营运风险

第三节 ppp模式应用策略

一、ppp模式运用障碍

二、ppp模式机构支持

三、ppp模式制度设计

(一) ppp模式收益保障机制

(二) ppp模式风险分担机制

第四节 ppp模式在市政领域的应用前景

- 一、轨道交通运用前景
- 二、污水处理领域运用前景
- 三、燃气供应领域运用前景
- 四、供水领域运用前景
- 五、垃圾处理领域运用前景

图表目录：

图表 1：四级政府债务负担不均衡

图表 2：各年需要偿还债务及比例

图表 3：地方政府债务融资结构

图表 4：地方政府债务举债主体结构

图表 5：地方政府性债务余额支出投向情况

图表 6：2013-2019年城市建成区面积和城区人口

图表 7：2013-2019年中国城镇化率走势

图表 8：新型城镇化发展目标

图表 9：2013-2019年我国城市用水普及率

图表 10：2013-2019年我国城市燃气普及率

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangdichan/338477Y7HJ.html>