

# 2022-2028年中国市政工程 建设及PPP模式行业前景展望与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国市政工程建设及PPP模式行业前景展望与产业竞争格局报告》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/202205/296649.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国市政工程建设及PPP模式行业前景展望与产业竞争格局报告》共九章。首先介绍了市政工程建设及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）发行长周期城投债

（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

(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 6：2016-2020年城市建成区面积和城区人口

图表 7：2016-2020年中国城镇化率走势

图表 8：新型城镇化发展目标

图表 9：2016-2020年我国城市用水普及率

图表 10：2016-2020年我国城市燃气普及率

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/296649.html>