

2024-2030年中国公私合作(PPP)模式发展趋势研究报告

产品名称	2024-2030年中国公私合作(PPP)模式发展趋势研究报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

第一章 公私合作(PPP)基本概述1.1 公私合作(PPP)简介1.1.1 PPP模式的定义1.1.2 PPP模式的优势1.1.3 PPP模式的意义1.1.4 PPP模式的类型1.2 公私合作(PPP)模式的类型1.2.1 融资性质1.2.2 非融资性质1.2.3 其他性质1.3 公私合作(PPP)项目分类1.3.1 外包类1.3.2 私有化类1.3.3 特许经营类1.4 公司合作(PPP)特征分析1.4.1 伙伴关系1.4.2 利益共享1.4.3 风险共担1.5 公私合作(PPP)模式风险分析1.5.1 政策风险1.5.2 汇率风险1.5.3 技术风险1.5.4 财务风险1.5.5 营运风险 第二章 2018-2023年PPP模式国际发展现状2.1 国际PPP管理机构的共性分析2.1.1 设立PPP中心的必要性2.1.2 PPP中心的主要职能2.1.3 PPP中心的机构设置2.1.4 成功PPP中心的共性2.2 美国2.2.1 从官僚提供到PPP模式2.2.2 美国保障房的PPP模式2.2.3 美国港口建设PPP模式2.2.4 美国创新型机关建设PPP模式2.3 加拿大2.3.1 加拿大PPP发展现状2.3.2 加拿大PPP管理模式2.3.3 PPP对加拿大经济的影响2.3.4 卑诗省保障房PPP模式2.4 英国2.4.1 英国PPP管理模式2.4.2 英国桥梁建设PPP模式2.4.3 PPP推动民营参与公共建设2.4.4 英国开展PPP业务特点分析2.4.5 英国PPP模式经验借鉴2.5 澳大利亚2.5.1 澳大利亚PPP管理模式2.5.2 澳大利亚PPP融资模式2.5.3 澳大利亚PPP运营管理经验2.5.4 澳大利亚学校建设PPP项目2.5.5 澳大利亚文化建设PPP模式 第三章 2018-2023年中国PPP模式发展环境分析3.1 经济环境3.1.1 国内生产总值3.1.2 进出口总额3.1.3 固定资产投资3.1.4 社会融资规模3.2 消费环境3.2.1 城乡居民收入3.2.2 消费价格走势3.2.3 消费市场特点3.3 政策环境3.3.1 国务院方面3.3.2 财政部方面3.3.3 发改委方面3.4 地方zhengfu债务结构3.4.1 债务规模结构3.4.2 债务主体构成3.4.3 债务类型分析3.4.4 债务支出投向 第四章 2018-2023年中国PPP模式发展分析4.1 中国PPP发展回顾4.1.1 探索阶段4.1.2 试点阶段4.1.3 推广阶段4.1.4 反复阶段4.1.5 普及阶段4.2 中国PPP模式发展现状4.2.1 PPP模式应用现状4.2.2 PPP国内法律建设4.2.3 PPP技术推广应用4.3 中国推广PPP模式的意义分析4.3.1 新型城镇化建设需要4.3.2 利于改进zhengfu公共服务4.3.3 利于建立现代财政制度4.4 推广运用PPP模式面临的主要任务4.4.1 构建适宜PPP模式发展的制度环境4.4.2 推动成立PPP协调管理机构4.4.3 尽快开展PPP项目试点工作4.4.4 认真做好PPP模式的宣传培训工作4.5 PPP模式推广运用工作推行建议4.5.1 大力推动制度创新4.5.2 坚持科学决策原则4.5.3 处理好zhengfu与市场的关系4.5.4 激发社会资本活力和效率4.5.5 有效平衡经济与社会效益 第五章 2018-2023年中国BOT模式分析5.1 BOT模式概述5.1.1 BOT的发展演变5.1.2 BOT的实施步骤5.1.3 BOT的优势分析5.1.4 BOT的法律特点5.2 BOT模式的参与者5.2.1 项目发起人5.2.2 产品购买商5.2.3 建筑发起人5.2.4 保险公司5.2.5 债权人5.2.6 供应商5.2.7 运营商5.2.8 zhengfu5.3 BOT与其它模式的比较分析5.3.1 与BOO的比较5.3.2 与BOOT的比较5.4 BOT建设案例分析5.4.1

英法海峡隧道5.4.2 广西来宾电厂5.4.3 马来西亚南北高速公路 第六章 2018-2023年中国TOT模式分析6.1
TOT模式概述6.1.1 TOT的发展意义6.1.2 TOT的运作程序6.1.3 TOT的优势分析6.2 TOT实施注意事项6.2.1
注意新建项目的效益6.2.2 转移项目的维修改造6.2.3 注意转让价格问题6.2.4 加强国有资产评估6.2.5
投资法律环境问题6.3 TOT模式案例分析6.3.1 兰州七里河安宁污水处理厂6.3.2
合肥王小郢污水处理厂TOT模式 第七章 中国其他PPP模式分析7.1 DB模式7.1.1 DB模式的特点7.1.2
DB模式适用的范围7.1.3 DB模式工程造价的构成7.1.4 影响DB模式承包造价的因素7.2 BOO模式7.2.1
BOO模式的优势分析7.2.2 BOO模式的适用范围7.2.3 BOO模式的综合案例7.3 合资合作模式7.3.1
合资合作的层面分析7.3.2 合资合作的模式分类7.3.3 合资合作模式的转型 第八章
中国部分城市及省份PPP试点工作8.1 北京市8.1.1 北京市PPP模式试点项目实施方案8.1.2
北京市市政基础设施建设PPP试点项目8.1.3 北京市PPP模式试点方案保障机制8.2 江苏省8.2.1
江苏出台办法推进PPP模式8.2.2 江苏首批PPP模式融资试点8.2.3 江苏首批PPP试点项目名单8.2.4
江苏首批PPP示范项目8.2.5 江苏推广PPP项目对接8.2.6 宿迁市推进PPP模式措施8.3 湖南省8.3.1
湖南省推广运用PPP的指导意见8.3.2 湖南PPP模式“两供两治”8.3.3 zhengfu购买养老服务PPP模式8.3.4
长沙试点PPP模式融资8.3.5 湘潭市PPP试点项目8.3.6 永兴县PPP试点项目8.3.7 湘西经开区PPP试点项目8.4
四川省8.4.1 财政厅积极推动PPP试点工作8.4.2 zhengfu签署百亿PPP项目8.4.3 试点PPP模式建养老机构8.4.4
运用PPP建设公益性幼儿园8.4.5 探索环保领域PPP模式8.4.6 四川省推行PPP模式关注问题8.4.7
四川省推行PPP模式实践路径8.5 广东省8.5.1 广东运用PPP模式推动绿色GDP8.5.2
广东公共设施建设领域PPP试点8.5.3 广州垃圾分类管理PPP模式试点8.5.4 广州市PPP项目投资指引8.5.5
龙岩市PPP合作试点项目8.6 福建省8.7 其他省份PPP项目试点8.7.1 广西壮族自治区8.7.2 河北省8.7.3 吉林省8.7.4
山东省8.7.5 安徽省8.8 2023年各省PPP建设规划分析8.8.1 固定资产投资规划8.8.2 各省PPP项目提议8.8.3
各省PPP项目涉及产业 第九章 PPP项目合同分析9.1 PPP项目的基本合同体系9.1.1 项目合同9.1.2
股东协议9.1.3 履约合同9.1.4 融资合同9.1.5 保险合同9.1.6 其他合同9.2 PPP项目合同管理的原则9.2.1
依法治理9.2.2 平等合作9.2.3 维护公益9.2.4 诚实守信9.2.5 公平效率9.2.6 兼顾灵活9.3 服务合同9.3.1
主要特征9.3.2 适用范围9.3.3 潜在优势9.3.4 潜在劣势9.4 管理合同9.4.1 主要特征9.4.2 适用范围9.4.3
潜在优势9.4.4 潜在劣势9.5 承租合同或租赁合同9.5.1 主要特征9.5.2 适用范围9.5.3 潜在优势9.5.4
潜在劣势9.6 特许权9.6.1 主要特征9.6.2 适用范围9.6.3 潜在优势9.6.4 潜在劣势9.7 BOT和类似安排9.7.1
主要特征9.7.2 适用范围9.7.3 潜在优势9.7.4 潜在劣势9.8 合资企业9.8.1 主要特征9.8.2 适用范围9.8.3
潜在优势9.8.4 潜在劣势 第十章 PPP模式化解zhengfu债务分析10.1 zhengfu债务趋势及消化模式分析10.1.1
长期zhengfu债务扩张趋势10.1.2 转嫁成本消化债务10.1.3 结构调整消化债务10.1.4 被动式消化债务10.2
PPP化解债务运作模式选择10.2.1 现有基础设施10.2.2 扩建和改造现有基础设施10.2.3 新建基础设施10.2.4
PPP化解地方债务要解决的关键问题10.3 不同领域PPP化解债务模式分析10.3.1 市政建设10.3.2
土地收储10.3.3 交通运输设施建设10.3.4 保障性住房10.3.5 教科文卫10.3.6 农林水利建设10.3.7
生态建设和环境保护10.3.8 工业和能源10.3.9 其他领域 第十一章 PPP项目实施运营分析11.1
PPP项目实施流程分析11.1.1 收集投标人反馈信息11.1.2 公告和资格预审11.1.3 确定caigou流程11.1.4
投标估值流程11.1.5 招标文件11.1.6 合同关键要素11.1.7 谈判与合同生效11.1.8 主要的实施事项11.2
PPP项目的主要运营风险11.2.1 市场收益不足风险11.2.2 项目唯一性风险11.2.3 配套设备服务提供风险11.2.4
市场需求变化风险11.2.5 收费变更风险11.2.6 zhengfu信用风险11.2.7 应对风险建议11.3
PPP项目运营建议11.3.1 项目选择方面11.3.2 伙伴选择方面11.3.3 合同订立方面11.3.4
合同履行方面 第十二章 水务领域PPP案例分析12.1 水务行业融资方式12.1.1 zhengfu融资12.1.2
企业主导的市场融资12.1.3 合资融资模式12.1.4 项目融资模式(PPP)12.1.5 新型融资模式12.2
国际发达国家水务市场化分析12.2.1 英国：完全私营模式12.2.2 荷兰：完全公营模式12.2.3
美国：公营为主的混合模式12.3 中国城市水务行业PPP运行的关键问题12.3.1 自然垄断与行政垄断12.3.2
融资目标或效率目标12.3.3 短期价格竞争与长期价格垄断12.3.4 合法成本与合理成本12.3.5
风险共担与风险兜底12.3.6 PPP中的zhengfu多重角色的困惑12.3.7 竞争规避与垄断延续12.4
国内水务行业PPP案例分析12.4.1 水务行业PPP发展机遇12.4.2 成都自来水六厂BOT模式12.4.3
杭州萧山东片污水处理厂BT模式12.4.4 天津市滨海新区汉沽营城污水处理厂DBO模式12.4.5
兰州水务股权转让模式12.4.6 北京小城镇污水处理设施建设运营项目 第十三章
轨道交通领域PPP案例分析13.1 轨道交通投融资模式分析13.1.1 zhengfu全投资模式13.1.2
市场化投资模式13.1.3 以地养铁——“R+P”(港铁)模式13.1.4 PFI(Private Finance Initiative)模式13.2
轨道交通PPP模式成立条件13.2.1 PPP应用的外部条件13.2.2 PPP应用的内部条件13.3
轨道交通PPP模式13.3.1 SB-O-T模式13.3.2 B-SO-T模式13.4 伦敦地铁运营维护项目13.4.1

项目背景与概况13.4.2 伦敦地铁PPP模式之失13.4.3 伦敦地铁PPP项目对我国轨道交通建设的启示13.5
北京地铁4号线PPP案例分析13.5.1 4号线简介13.5.2 4号线PPP公司股东13.5.3 4号线PPP项目运作模式13.5.4
4号线PPP项目运作过程13.5.5 4号线PPP项目票价机制13.5.6 4号线PPP公司承担的风险13.5.7
4号线采用PPP模式的意义13.6 北京地铁14号线PPP案例分析13.6.1 14号线简介13.6.2
14号线PPP项目运作模式13.6.3 14号线PPP项目运作过程13.6.4 zhengfu企业分工明确13.6.5
项目风险分担机制13.7 北京地铁16号线PPP案例分析13.7.1 16号线简介13.7.2 16号线PPP项目运作模式13.7.3
16号线PPP项目股权结构13.7.4 16号线PPP项目新进展 第十四章 垃圾处理领域PPP案例分析14.1
太原市城市生活垃圾焚烧处理BOT项目14.1.1 项目情况14.1.2 招商背景14.1.3 运作过程14.1.4 招标结果14.1.5
合同结构14.1.6 参与主体14.1.7 运作要点14.1.8 运作流程14.1.9 法律文件14.1.10 风险分配14.2
北京市海淀区循环经济产业园再生能源发电厂PPP项目14.2.1 项目规模14.2.2 项目总投资14.2.3
项目选址14.2.4 项目运作模式14.3 北京市高安屯垃圾焚烧厂项目14.3.1 项目基本情况14.3.2
项目运作模式14.3.3 项目融资方案14.3.4 国家政策支持14.3.5 项目实施意义附录：附录一：PPP项目合同指南（试行）附录二：关于创新重点领域投融资机制鼓励社会投资的指导意见附录三：zhengfu和社会资本合作模式操作指南（试行）附录四：关于开展zhengfu和社会资本合作的指导意见