

ICS 点击此处添加 ICS 号
CCS 点击此处添加 CCS 号



中华人民共和国国家标准

GB/T XXXXX—XXXX

——

政府和社会资本合作 基础术语与模式分类

Basic terminology and pattern classification of public private partnership

(点击此处添加与国际标准一致性程度的标识)

(征求意见稿)

在提交反馈意见时, 请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

国家市场监督管理总局
国家标准管理委员会 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 基础术语	1
4 模式分类	10
索引	12

前　　言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由中国标准化研究院提出并归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

政府和社会资本合作 基础术语与模式分类

1 范围

本文件规定了政府和社会资本合作（PPP）的基础术语与运行模式分类。
本文件适用于政府和社会资本合作（PPP）的有关活动。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 基础术语

3.1 PPP 主体术语

3.1.1 政府和社会资本合作 public private partnership; PPP

政府采取竞争性方式选择具有投资、运营管理能力的社会资本，双方按照平等协商原则订立合同，明确责任权利关系，由社会资本提供公共服务，政府依据公共服务绩效评价结果向社会资本支付对价，保证社会资本获得合理收益的公共产品供给方式。

3.1.2 PPP 项目资产 PPP project assets

PPP项目合同中确定的用来提供公共产品和服务的资产。

3.1.3 政府方/公共方 public sector

作为公共产品或服务购买方的政府或政府授权的实施机构。

3.1.4 项目实施机构 project implementation agency

负责PPP项目准备、采购、监管和移交等工作的机构。

注：一般指各级政府或其指定的有关职能部门或事业单位。

3.1.5 社会资本 private sector

已建立现代企业制度的境内外企业法人。

注：不包括本级政府所属融资平台公司及其他控股国有企业。

3.1.6 社会资本联合体 joint venture of private sectors

以获取某PPP项目的实施权利为目的，由投资、设计、建设、运营、维护等社会资本组成的联合体。

3.1.7 项目公司 special purpose vehicle; SPV

针对PPP项目成立的PPP模式运作的重要载体。

3.1.8

金融机构 financial institution

为PPP相关政府、企业、事业单位等经济主体提供投融资服务的机构。

注：通常有商业银行、出口信贷机构、多边金融机构（如世界银行、亚洲开发银行等）以及非银行金融机构（如信托公司）等。根据项目规模和融资需求的不同，融资方可以是一两家金融机构，也可以是由多家银行或机构组成的银团。债权融资方式除贷款外，也包括债券、资产证券化等。

3.1.9

建筑承包商 construction contractor

在项目协议书中约定，被项目发包人接受的具有项目施工承包主体资格的当事人，或取得该当事人资格的合法继承人。

注：承包商主要负责项目的建设，通常与项目公司签订固定价格、固定工期的工程总承包合同。

3.1.10

建筑分包商 construction subcontractors

基于项目分包合同，承接建筑承包商分包的部分项目建设相关工作的专业公司或其他机构。

注：根据具体项目的不同情况，分包商从事的具体工作可能包括设计、部分非主体工程的施工，提供技术服务以及供应工程所需的货物、材料、设备等。

3.1.11

第三方专业服务机构 professional service providers

受政府或社会资本方委托为PPP项目提供工程管理咨询、法律咨询、技术咨询、财务管理、保险代理、资产评估机构等专业服务的机构。

3.1.12

PPP项目储备库 PPP reserving projects

在项目识别阶段，地方政府部门有意采用PPP模式，但尚未完成物有所值评价和财政承受能力论证审核的备选项目。

3.1.13

PPP项目管理库 PPP management projects

全国PPP综合信息平台项目库中处于准备、采购、执行、移交阶段的项目。

3.2 PPP类型术语

3.2.1

新建项目 new building project

在计划期内，从零开始建设的项目，或原来基础很小，经过扩建后，其新增固定资产价值超过原有固定资产价值三倍以上的项目。

3.2.2

扩建项目 expansion project

原有企业或事业单位，为了扩大原有产品的生产能力、效益或增加新产品的生产能力，而新建的工程项目或其他固定资产。

3.2.3

改建项目 rehabilitation project

原有企业或事业单位，为了提高生产效率、改进产品质量或改进产品方向，对原有固定资产进行技术改造或更新的项目。

3.2.4

存量项目 stock project

已建成运行（经营）的项目或在建的工程。

3.2.5

使用者付费 user charge

由最终消费用户直接付费购买公共产品或服务的付费方式。

3.2.6

可行性缺口补助 viability gap funding

使用者付费不足以满足社会资本或项目公司成本回收和合理回报，而由政府以财政补贴、股本投入、优惠贷款和其他优惠政策的形式，给予社会资本或项目公司的经济补助。

3.2.7

政府付费 government payment

政府直接付费购买公共产品和服务的付费方式。

注：主要包括可用性付费、使用量付费和绩效付费。

3.2.7.1

可用性付费 availability payment

根据设施可用性进行付费的政府付费方式。

3.2.7.2

使用量付费 usage payment

根据产品和服务的使用量或项目产出质量进行付费的政府付费方式。

3.2.7.3

绩效付费 performance payment

根据项目绩效评价结果进行付费的政府付费方式。

3.2.8

基础设施和公用事业特许经营 infrastructure and utilities franchising

政府采用竞争方式依法授权中华人民共和国境内外的法人或者其他组织，通过协议明确权利义务和风险分担，约定其在一定期限和范围内投资建设运营基础设施和公用事业并获得收益，同时提供公共产品或者公共服务的经营方式。

3.3 PPP 项目识别术语

3.3.1

物有所值评价 value for money; VfM

判断是否采用PPP模式代替政府传统投资运营方式提供公共服务项目的一种评价方法。

3.3.1.1

物有所值定性评价 VfM qualitative evaluation

判断项目采用政府和社会资本合作模式与采用政府传统采购模式，能否增加供给、优化风险分配、提高运营效率、促进创新和公平竞争等的评价方法。

3.3.1.2

物有所值定量评价 VfM quantitative evaluation

通过对政府和社会资本合作项目全生命周期内政府支出成本现值与公共部门比较值进行比较，计算项目的物有所值量值，判断政府和社会资本合作模式是否降低项目全生命周期成本的一种评价方法。

3.3.1.2.1

公共部门比较值 public sector comparator

在项目全生命周期内，建设运营净成本、可转移风险承担成本、自留风险承担成本和竞争性中立调整成本等政府采用传统采购模式提供公共产品或服务的全部成本现值。

3.3.1.2.2

PPP项目政府支出责任的现值 net present value of financial expenditure

PPP项目全生命周期内股权投资、运营补贴、风险承担和配套投入等各项财政支出责任的现值。

3.3.1.2.3

参照项目 reference project

假设政府采用现实可行的、最有效的传统投资方式实施的与PPP项目产出相同的虚拟项目；或近五年内，相同或相似地区采用政府传统投资方式实施的与PPP项目产出相同或非常相似的项目。

3.3.1.2.4

建设净成本 nets costs of construction

参照项目设计、建造、升级、改造、大修等方面投入的现金以及固定资产、土地使用权等实物和无形资产的价值，扣除参照项目全生命周期内产生的转让、租赁或处置资产后所获的收益。

3.3.1.2.5

运营维护净成本 nets costs of operation and maintenance

参照项目全生命周期内运营维护所需的原材料、设备、人工等成本，以及管理费用、销售费用和运营期财务费用等，并扣除假设参照项目与PPP项目付费机制相同情况下能够获得的使用者付费收入。

3.3.1.2.6

竞争性中立调整值 competitive neutral adjustment value

采用政府传统投资方式比采用PPP模式实施项目少支出的土地费用、行政审批费用、有关税费等费用。

3.3.1.2.7

项目全部风险成本 costs of government bearing of all risks of projects

可转移给社会资本的风险承担成本和政府自留风险的承担成本之和。

3.3.2

财政承受能力论证 affordability evaluation

识别、测算政府和社会资本合作项目的各项财政支出责任，评估项目实施对当前及今后年度财政支出影响的论证方法。

3.3.2.1

政府收入 income of public sectors

政府在PPP项目全生命周期过程中依据法律和合同约定取得的资产权益转让、特许经营权转让、股息、超额收益分成、社会资本违约赔偿和保险索赔等收入，以及上级财政拨付的PPP专项奖补资金收入等。

3.3.2.2

股权投资支出责任 equity investment of public sectors

在政府与社会资本共同组建项目公司的情况下，政府承担的股权投资支出责任。

注：如社会资本单独组建项目公司，政府不承担股权投资支出责任。

3.3.2.3

运营补贴支出责任 fiscal subsidies

在项目运营期间，政府承担的直接付费责任。

注：政府付费模式下，政府承担全部运营补贴支出责任；可行性缺口补助模式下，政府承担部分运营补贴支出责任；使用者付费模式下，政府不承担运营补贴支出责任。

3.3.2.4

风险承担支出责任 risk bearing costs of public sectors

项目实施方案中政府承担风险带来的财政或有支出责任。

注：通常由政府承担的法律风险、政策风险、最低需求风险以及因政府方原因导致项目合同终止等突发情况，会产生财政或有支出责任。

3.3.2.5

配套投入支出责任 supporting spending of public sectors

政府提供项目配套工程的土地征收和整理、建设部分项目配套措施、完成项目与现有相关基础设施和公用事业的对接、投资补助、贷款贴息等其他投入责任。

3.3.2.6

财政承受能力评估 financial affordability assessment

对财政支出能力以及行业和领域平衡性的评估。

3.3.2.6.1

财政支出能力评估 financial expenditure capacity evaluation

根据PPP项目预算支出责任，评估PPP项目实施对当前及今后年度财政支出的影响。

3.3.2.6.2

行业和领域均衡性评估 industries and fields equilibrium evaluation

根据PPP模式适用的行业和领域范围，以及经济社会发展需要和公众对公共服务的需求，平衡不同行业和领域PPP项目，防止某一行业和领域PPP项目过于集中的评估方法。

3.4 PPP项目准备术语

3.4.1

实施方案 project implementation plan

由项目实施机构编制，主要包括项目概况、风险分配基本框架、项目运作模式、交易结构、合同体系、监管架构、采购方式选择等内容的方案。

3.4.2

项目交易结构 project transaction structure

项目的投融资结构、回报机制和相关配套的安排方式。

3.4.2.1

项目投融资结构 project financial structure

项目资本性支出的资金来源、性质、用途及项目资产的形成和转移等方式。

3.4.2.2

项目回报机制 PPP return mechanism

社会资本取得投资回报的资金来源。

注：包括使用者付费、可行性缺口补助和政府付费等支付方式。

3.4.2.3

定价和调价机制 pricing mechanism

根据相关法律法规规定，结合项目自身特点，以明确项目定价的依据、标准，调价的条件、方法和程序，以及是否需要设置唯一性条款和超额利润限制机制等内容的机制。

3.4.3

项目运作方式 project operation mode

社会资本或项目公司与政府在项目所有权和项目设计、融资、运营、维护及用户服务等方面相关权责的分配方式。

注：运作方式的选择主要由收费定价机制、项目投资收益水平、风险分配基本框架、融资需求、改扩建需求和期满处置等因素决定。

3.4.3.1

项目合作期限 duration

政府方与社会资本方就PPP项目进行合作的起始日期至结束日期的时长。

3.4.3.2

委托运营 operations & maintenance; O&M

政府将存量公共资产的运营维护职责委托给社会资本或项目公司，社会资本或项目公司不负责用户服务的政府和社会资本合作项目运作方式。

注：政府保留资产所有权，只向社会资本或项目公司支付委托运营费。

3.4.3.3

管理合同 management contract; MC

政府将存量公共资产的运营、维护及用户服务职责授权给社会资本或项目公司的项目运作方式。

注：政府保留资产所有权，只向社会资本或项目公司支付管理费。管理合同通常作为转让-运营-移交的过渡方式。

3.4.3.4

建设-运营-移交 build-operate-transfer; BOT

由社会资本或项目公司承担新建项目设计、融资、建造、运营、维护和用户服务职责，合同期满后项目资产及相关权利等移交给政府的项目运作方式。

3.4.3.5

建设-拥有-运营 build-own-operate; BOO

由社会资本或项目公司承担新建项目设计、融资、建造、运营、维护和用户服务职责，社会资本或项目公司拥有项目所有权，不涉及项目期满移交的项目运作方式。

3.4.3.6

建设-拥有一-运营-移交 build-own-operate-transfer; BOOT

由社会资本或项目公司承担新建项目设计、融资、建造、运营、维护和用户服务职责，社会资本或项目公司拥有项目所有权，合同期满后将项目资产及相关权利等移交给政府的项目运作方式。

3.4.3.7

转让-运营-移交 transfer-operate-transfer; TOT

政府将存量资产所有权有偿转让给社会资本或项目公司，并由其负责运营、维护和用户服务，合同期满后将资产及其所有权等移交给政府的项目运作方式。

3.4.3.8

改建-运营-移交 rehabilitate-operate-transfer; ROT

政府在TOT模式的基础上，增加改扩建内容的项目运作方式。

3.4.3.9

转让-拥有-运营 transfer-owner-operate; TOO

政府将存量资产所有权有偿转让给社会资本或项目公司，社会资本或项目公司拥有项目所有权，不涉及项目期满移交的项目运作方式。

3.4.3.10

设计-建设-融资-经营 design-build-finance-operate; DBFO

从项目的设计开始就特许给某一机构进行，直到项目经营期收回投资和取得投资效益的项目运作方式。

3.4.3.11

设计-建设-融资-运营-移交 design-build-Finance-operate-transfer; DBFOT

从项目的设计开始就特许给某一机构进行，直到项目经营期收回投资和取得投资效益，合同期满后将资产及其所有权等移交给政府的项目运作方式。

3.5 PPP 项目采购术语

3.5.1

项目采购 project procurement

政府为达成权利义务平衡、物有所值的PPP项目合同，遵循公开、公平、公正和诚实信用原则，按照相关法规要求完成PPP项目识别和准备等前期工作后，依法选择社会资本合作者的过程。

3.5.1.1

政府采购代理机构 government procurement agencies

政府集中采购机构以外，受采购人委托从事政府采购代理业务的社会中介机构。

3.5.1.2

资格预审 prequalification

在投标前对潜在投标人进行的资格审查。

3.5.1.3

资格后审 post qualification

在开标后对投标人进行的资格审查。

3.5.1.4

产出说明 output specification

项目建成后项目资产所应达到的经济、技术标准，以及公共产品和服务的交付范围、标准和绩效水平等的说明。

3.5.2

项目采购方式 project procurement methods

政府依法选择社会资本合作方式的统称。

注：包括公开招标、邀请招标、竞争性谈判、竞争性磋商等。

3.5.2.1 竞争性磋商 competitive consultation

采购人、政府采购代理机构通过组建竞争性磋商小组与符合条件的供应商就采购货物、工程和服务事宜进行磋商，供应商按照磋商文件的要求提交响应文件和报价，采购人从磋商小组评审后提出的候选供应商名单中确定成交供应商的采购方式。

3.6 PPP 项目执行/操作术语

3.6.1

PPP 项目合同体系 PPP project contracts

PPP项目合同、股东协议、融资合同、工程承包合同、运营服务合同、原料供应合同、产品采购合同、保险合同等合同的总称。

3.6.1.1

项目合同 project contract

政府方(政府或政府授权机构)与社会资本方(社会资本或项目公司)依法依规就PPP项目合作所订立的合同。

3.6.1.2

股东合同 / 股东协议 shareholders agreements

由项目公司的股东签订，用以在股东之间建立长期的、有约束力的合约关系的合同。

3.6.1.3

融资合同 financing contract

项目公司与融资方签订的项目贷款合同，担保人就项目贷款与融资方签订的担保合同，政府与融资方和项目公司签订的直接介入协议等多个合同的总称。

3.6.1.4

工程承包合同 engineering contract

项目公司将部分或全部设计、采购、建设工作委托给工程承包商，并与其签订的相应合同。

3.6.1.5

运营服务合同 operation contract

根据PPP项目运营内容和项目公司管理能力的不同，项目公司将项目全部或部分的运营和维护事务外包给有经验的专业运营商，并与其签订的相应合同。

3.6.1.6

原料供应合同 raw material supply contract

项目公司为了防控原料供应风险与原料的主要供应商签订的长期供应合同。

3.6.1.7

产品采购合同 purchasing contract

政府或其他产品购买方与项目公司签订的约定双方权责义务的购买协议。

3.6.1.8

保险合同 insurance contract

负责项目实施的项目公司及其他相关参与方对项目融资、建设、运营等不同阶段的不同类型的风险分别进行投保的合同。

3.6.1.9

项目边界条件 project boundary conditions

权利义务、交易条件、履约保障和调整衔接等项目合同核心内容的边界。

3.6.1.9.1

权利义务边界 boundary conditions for rights and obligations

项目资产权属、社会资本承担的公共责任、政府支付方式和风险分配结果等内容的边界。

3.6.1.9.2

交易条件边界 boundary conditions for transaction

项目合同期限、项目回报机制、收费定价调整机制和产出说明等内容的边界。

3.6.1.9.3

履约保障边界 boundary conditions for compliance guarantee

强制保险方案以及由投资竞争保函、建设履约保函、运营维护保函和移交维修保函组成的履约保函体系的边界。

3.6.1.9.4

调整衔接边界 boundary conditions for alteration

应急处置、临时接管和提前终止、合同变更、合同展期、项目新增改扩建需求等应对措施的边界。

3.6.1.9.5

履约担保 compliance guarantee

为保证项目公司按照合同约定履行义务所设置的各种机制。

3.6.1.9.6

履约保证金 performance bond

大型招标项目、工程招标、政府采购项目或者拍卖中，为防止各种不确定性和风险以及考察中标单位有没有实力完成此采购项目的资金。

3.6.1.9.7

法律变更 legislation alterations

在PPP项目合同生效日之后，因各级立法机关、司法机关或有关政府部门的立法活动、修法活动、释法活动以及废法活动导致的任何法律的变动。

3.6.1.9.8

运营期限 operating period

根据项目的技术特点和商业特性约定的从开始运营日到结束日的周期。

3.6.1.9.9

移交日 transfer day

项目合作期限结束后，项目公司移交全部项目资产及其权益的最后时间点。

3.6.2

项目融资 project financing

项目公司以项目的未来现金流量为首要还款来源的一种融资方式。

3.6.2.1

融资交割 financing delivery

项目公司已为项目建设融资目的签署融资文件，且融资文件要求的就本项目获得资金的所有前提条件均得到了满足或豁免，并向融资方提交所有融资文件的过程。

3.6.2.2

政府投资基金 government investment funds

由各级政府通过预算安排，以单独出资或与社会资本共同出资设立，采用股权投资等市场化方式，引导社会各类资本投资经济社会发展的重点领域和薄弱环节，支持相关产业和领域发展的资金。

3.6.2.3

PPP 投资引导基金 public guiding funds

由政府出资发起、按照市场化方式运作管理、集中投向政府与社会资本合作项目的引导基金。

3.6.2.4

有限追索 limited recourse

贷款人可以在某个特定阶段或者规定的范围内，对项目的借款人进行追索。

3.6.2.5

资产证券化 asset backed securitization; ABS

资产证券化是指以基础资产未来所产生的现金流为偿付支持，通过结构化设计进行信用增级，在此基础上发行资产支持证券的过程。

3.6.2.6

基础设施领域不动产投资信托基金 real estate investment trusts; REITs

依法向社会投资者公开募集资金形成基金财产，通过基础设施资产支持证券等特殊目的载体持有基础设施项目，由基金管理人等主动管理运营上述基础设施项目，并将产生的绝大部分收益分配给投资者的标准化金融产品。

3.6.3

全生命周期 whole life cycle

项目从设计、融资、建造、运营、维护至终止移交的完整周期。

3.7 PPP 项目移交术语

3.7.1

项目移交 project transfer

在项目合作期限结束或者项目合同提前终止后，项目公司将全部项目设施及相关权益以合同约定的条件和程序移交给政府或者政府指定的其他机构。

3.8 PPP 项目绩效评价术语

3.8.1

绩效评价 performance evaluation

财政部门（政府和社会资本合作中心）组织有关部门或委托第三方机构对项目产出、成本效益、监管成效、可持续性、政府和社会资本合作模式应用等进行的评价。

4 模式分类

4.1 分类原则

- 4.1.1 符合现阶段政府和社会资本合作（PPP）的发展现状。
- 4.1.2 覆盖政府和社会资本合作（PPP）的各类、各环节，以外包情况为主线。
- 4.1.3 与相关法律法规和相关标准相协调，确保分类的兼容性、连贯性和可操作性。

4.2 代码结构和编码方法

4.2.1 代码结构

代码结构见图1。

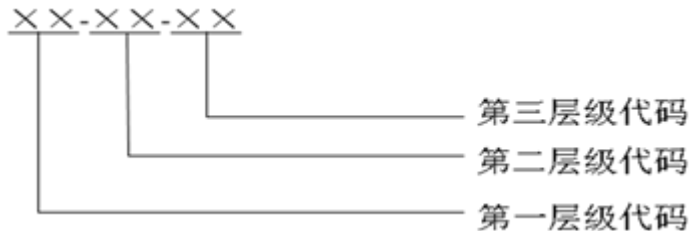


图1 政府和社会资本合作模式分类代码结构

4.2.2 编码方法

采用分层编码方法，由6位阿拉伯数字代码组成。各层代码为：

第一层为大类分类，由2位代码组成；

第二层为中类分类，由第一层的2位代码+第二层的2位代码，共4位代码表示；

第三层为小类分类，由第一层的2位代码+第二层的2位代码+第三层的2位代码，共6位代码表示。

第一层至第三层，原则上每层为01~99的两位顺序代码，含“其他”的运行模式为上一层运行模式的收容项，用代码“99”表示。

当从第二层开始不再细分时，后面代码补“00”至第三层。

4.3 模式分类代码与名称

政府和社会资本合作模式分类与名称见表1。

表1 政府和社会资本合作模式分类与名称

代码	名称
010000	存量类项目
010100	改建-运营-移交（ROT）

表1 (续)

代码	名称
010200	转让-运营-移交 (TOT)
010300	转让-拥有-运营 (TOO)
010400	委托运营 (OM)
010500	管理合同 (MC)
019900	其他存量类项目
020000	新建类项目
020100	建设-运营-移交 (BOT)
020200	设计-建设-融资-运营-移交 (DBFOT)
020300	设计-建设-融资-经营 (DBFO)
020400	建设-拥有-运营 (BOO)
020500	建设-拥有-运营-转让 (BOOT)
029900	其他新建类项目

索引

汉语拼音索引

	B
保险合同	3.6.1.8
	C
财政承受能力论证	3.3.2
财政承受能力评估	3.3.2.6
财政支出能力评估	3.3.2.6.1
参照项目	3.3.1.2.3
产出说明	3.5.1.4
产品采购合同	3.6.1.7
存量项目	3.2.4
	D
第三方专业服务机构	3.1.11
定价和调价机制	3.4.2.3
	F
法律变更	3.6.1.9.7
风险承担支出责任	3.3.2.4
	G
改建项目	3.2.3
改建-运营-移交	3.4.3.8
工程承包合同	3.6.1.4
公共部门比较值	3.3.1.2.1
股东合同/股东协议	3.6.1.2
股权投资支出责任	3.3.2.2
管理合同	3.4.3.3
	H
行业和领域均衡性评估	3.3.2.6.2
	J
基础设施和公用事业特许经营	3.2.8
绩效付费	3.2.7.3
绩效评价	3.8.1
建设净成本	3.3.1.2.4
建设-拥有-运营	3.4.3.5
建设-拥有-运营-移交	3.4.3.6
建设-运营-移交	3.4.3.4
建筑承包商	3.1.9
建筑分包商	3.1.10
交易条件边界	3.6.1.9.2
金融机构	3.1.8
竞争性磋商	3.5.2.1
竞争性中立调整值	3.3.1.2.6

K

可行性缺口补助	3.2.6
可用性付费	3.2.7.1
扩建项目	3.2.2

L

履约保障边界	3.6.1.9.3
履约保证金	3.6.1.9.6
履约担保	3.6.1.9.5

P

PPP投资引导基金	3.6.2.3
PPP项目储备库	3.1.12
PPP项目管理库	3.1.13
PPP项目合同体系	3.6.1
PPP项目政府支出责任的现值	3.3.1.2.2
PPP项目资产	3.1.2
配套投入支出责任	3.3.2.5

Q

权利义务边界	3.6.1.9.1
全生命周期	3.6.3

R

融资方	3.1.8
融资合同	3.6.1.3
融资交割	3.6.2.1

S

设计-建设-融资-经营	3.4.3.10
设计-建设-融资-运营-移交	3.4.3.11
社会资本	3.1.5
社会资本联合体	3.1.6
实施方案	3.4.1
使用量付费	3.2.7.2
使用者付费	3.2.5

D

调整衔接边界	3.6.1.9.4
--------------	-----------

W

委托运营	3.4.3.2
物有所值定量评价	3.3.1.2
物有所值定性评价	3.3.1.1
物有所值评价	3.3.1

X

项目边界条件	3.6.1.9
项目采购	3.5.1
项目采购方式	3.5.2
项目公司	3.1.7

项目合同	3.6.1.1
项目合作期限	3.4.3.1
项目回报机制	3.4.2.2
项目交易结构	3.4.2
项目全部风险成本	3.3.1.2.7
项目融资	3.6.2
项目实施机构	3.1.4
项目投融资结构	3.4.2.1
项目移交	3.7.1
项目运作方式	3.4.3
新建项目	3.2.1
 Y	
移交日	3.6.1.9.9
有限追索	3.6.2.4
原料供应合同	3.6.1.6
运营补贴支出责任	3.3.2.3
运营服务合同	3.6.1.5
运营期限	3.6.1.9.8
运营维护净成本	3.3.1.2.5
 Z	
政府采购代理机构	3.5.1.1
政府方/公共方	3.1.3
政府付费	3.2.7
政府收入	3.3.2.1
政府投资基金	3.6.2.2
政府与社会资本合作	3.1.1
转让-运营-移交	3.4.3.7
转让-拥有-运营	3.4.3.9
资产证券化	3.6.2.5
资格后审	3.5.1.3
资格预审	3.5.1.2

英文对应词索引

 A	
asset backed securitization	3.6.2.5
availability payment	3.2.7.1
 B	
boundary conditions for alteration	3.6.1.9.4
boundary conditions for compliance guarantee	3.6.1.9.3
boundary conditions for rights and obligations	3.6.1.9.1
boundary conditions for transaction	3.6.1.9.2
Build-Operate-Transfer	3.4.3.4
Build-Own-Operate	3.4.3.5

Build-Own-Operate-Transfer	3.4.3.6
C	
competitive consultation	3.5.2.1
competitive neutral adjustment value	3.3.1.2.6
compliance guarantee	3.6.1.9.5
construction contractor	3.1.9
construction subcontractors	3.1.10
costs of government bearing of all risks of PPP projects	3.3.1.2.7
D	
Design-Build-Finance-Operate	3.4.3.10
Design-Build-Finance-Operate-Transfer	3.4.3.11
duration	3.4.3.1
E	
engineering contract	3.6.1.4
equity investment of public sectors	3.3.2.2
expansion project	3.2.2
F	
financial affordability assessment	3.3.2.6
financial expenditure capacity evaluation	3.3.2.6.1
financial institution	3.1.8
financing contract	3.6.1.3
financing delivery	3.6.2.1
fiscal subsidies	3.3.2.3
G	
government Investment Funds	3.6.2.2
government payment	3.2.7
government procurement agencies	3.5.1.1
I	
income of public sectors	3.3.2.1
industries and fields equilibrium evaluation	3.3.2.6.2
infrastructure and utilities franchising	3.2.8
insurance contract	3.6.1.8
J	
joint venture of private sectors	3.1.6
L	
legislation alterations	3.6.1.9.7
limited recourse	3.6.2.4
M	
Management Contract	3.4.3.3
N	
net present value of financial expenditure	3.3.1.2.2
nets costs of construction	3.3.1.2.4
nets costs of operation and maintenance	3.3.1.2.5

new building project	3.2.1
0	
operating period	3.6.1.9.8
operation contract	3.6.1.5
Operations & Maintenance	3.4.3.2
output specification	3.5.1.4
P	
performance bond	3.6.1.9.6
performance evaluation	3.8.1
performance payment	3.2.7.3
post qualification	3.5.1.3
PPP affordability evaluation	3.3.2
PPP management projects	3.1.13
PPP project assets	3.1.2
PPP project contracts	3.6.1
PPP reserving projects	3.1.12
PPP return mechanism	3.4.2.2
prequalification	3.5.1.2
pricing mechanism	3.4.2.3
private sector	3.1.5
professional service providers	3.1.11
project boundary conditions	3.6.1.9
project contract	3.6.1.1
project financial structure	3.4.2.1
project financing	3.6.2
project implementation agency	3.1.4
project implementation plan	3.4.1
project operation model	3.4.3
project procurement	3.5.1
project procurement methods	3.5.2
project transaction structure	3.4.2
project transfer	3.7.1
public guiding funds	3.6.2.3
Public Private Partnership	3.1.1
public sector	3.1.3
public sector comparator	3.3.1.2.1
purchasing contract	3.6.1.7
R	
raw material supply contract	3.6.1.6
reference project	3.3.1.2.3
Rehabilitate-Operate-Transfer	3.4.3.8
rehabilitation project	3.2.3
risk bearing costs of public sectors	3.3.2.4

S	
shareholders agreements	3.6.1.2
special purpose vehicle	3.1.7
stock project	3.2.4
supporting spending of public sectors	3.3.2.5
T	
transfer day	3.6.1.9.9
Transfer-Operate-Transfer	3.4.3.7
Transfer-Owner-Operate	3.4.3.9
U	
usage payment	3.2.7.2
user charge	3.2.5
V	
Value for Money	3.3.1
VfM qualitative evaluation	3.3.1.1
VfM quantitative evaluation	3.3.1.2
viability gap funding	3.2.6
W	
whole life cycle	3.6.3
