|  |
| --- |
| [2025-2031年中国工程项目管理行业深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/95/GongChengXiangMuGuanLiHangYeFaZh.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国工程项目管理行业深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/95/GongChengXiangMuGuanLiHangYeFaZh.html) |
| 报告编号： | 2627958　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/8/95/GongChengXiangMuGuanLiHangYeFaZh.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　工程项目管理是确保项目按时、按预算、按质量完成的关键职能，近年来随着项目复杂度的增加和全球化趋势的加剧，对项目管理的专业性和系统性提出了更高要求。现代工程项目管理不仅注重成本、时间和质量的控制，还强调风险管理、团队协作和可持续性原则。同时，数字化工具，如项目管理软件、建筑信息模型（BIM）和物联网（IoT），正在改变项目管理的方式，提高效率和透明度。  
　　未来，工程项目管理将更加注重数据驱动和敏捷管理。一方面，通过大数据分析、人工智能和机器学习技术，实现项目的实时监控、预测性维护和智能化决策，提高项目执行的准确性和效率。另一方面，采用敏捷管理方法，如Scrum和Kanban，提高项目团队的灵活性和响应速度，以适应快速变化的市场环境和客户需求，同时，加强跨文化沟通和团队协作能力，提升全球项目管理的成功率。  
　　《[2025-2031年中国工程项目管理行业深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/95/GongChengXiangMuGuanLiHangYeFaZh.html)》基于国家统计局、发改委、相关行业协会及科研单位的详实数据，系统分析了工程项目管理行业的发展环境、产业链结构、市场规模及重点企业表现，科学预测了工程项目管理市场前景及未来发展趋势，揭示了行业潜在需求与投资机会，同时通过SWOT分析评估了工程项目管理技术现状、发展方向及潜在风险。报告为战略投资者、企业决策层及银行信贷部门提供了全面的市场情报与科学的决策依据，助力把握工程项目管理行业动态，优化战略布局。  
  
第一部分 工程项目管理产业经营情况  
第一章 中国工程项目管理行业发展综述  
　　第一节 建设工程项目管理概述  
　　　　一、建设工程项目管理的定义  
　　　　二、建设工程项目管理的职能  
　　　　三、建设工程项目管理的内容  
　　　　四、建设工程项目管理的程序  
　　第二节 工程项目管理行业报告范围界定  
　　　　一、工程项目管理企业主体界定  
　　　　二、工程项目管理业务术语界定  
　　第三节 中国工程项目管理行业发展历程  
  
第二章 各类工程项目管理主体经营状况分析  
　　第一节 工程总承包企业经营状况分析  
　　　　一、企业从业人员规模  
　　　　二、企业工程产值分析  
　　　　三、企业签订合同分析  
　　第二节 工程勘察设计企业经营状况分析  
　　　　一、企业数量规模  
　　　　　　1、企业数量规模分析  
　　　　　　2、企业性质  
　　　　二、企业人数增长情况  
　　　　三、企业收入情况分析  
　　　　　　1、企业完成合同情况  
　　　　　　2、企业收入增长情况  
　　　　四、企业经营效益分析  
　　第三节 工程监理企业经营状况分析  
　　　　一、企业数量统计分析  
　　　　　　1、企业数量增长情况  
　　　　　　2、企业资质结构分析  
　　　　　　3、企业性质结构分析  
　　　　　　4、企业所在行业分布  
　　　　　　5、企业数量地区分布  
　　　　二、从业人员增长情况  
　　　　三、企业业务承揽情况  
　　　　四、企业收入情况分析  
　　第四节 工程造价咨询企业经营状况分析  
　　　　一、工程造价咨询行业企业分布  
　　　　二、工程造价咨询行业从业人员  
　　　　三、工程造价咨询行业营业收入  
　　　　四、工程造价咨询行业营收排名  
　　第五节 工程招标代理企业经营状况分析  
　　　　一、企业数量与结构分析  
　　　　二、从业人员规模与结构  
　　　　三、企业承揽业务情况  
　　　　四、企业经营业绩分析  
  
第二部分 工程项目管理行业竞争格局  
第三章 中国工程项目管理行业市场竞争状况分析  
　　第一节 中国工程项目管理行业市场规模分析  
　　　　一、中国工程项目管理业务的取费状况  
　　　　　　1、中国工程项目管理业务取费标准  
　　　　　　2、国际工程项目管理取费标准分析  
　　　　二、工程项目管理行业市场规模分析  
　　第二节 中国工程项目管理行业竞争格局分析  
　　　　一、项目管理企业竞争格局（按主营业务类型）  
　　　　二、项目管理企业竞争格局（按企业个体）  
　　第三节 各类企业项目管理业务的竞争地位分析  
　　　　一、工程总承包企业项目管理业务竞争地位分析  
　　　　　　1、工程总承包业务市场拓展情况  
　　　　　　2、工程总承包业务竞争格局分析  
　　　　二、工程勘察设计企业项目管理业务竞争地位分析  
　　　　　　1、工程项目管理业务市场拓展情况  
　　　　　　2、工程项目管理业务竞争格局分析  
　　　　三、工程监理企业项目管理业务竞争地位分析  
　　　　四、工程造价咨询企业项目管理业务竞争地位分析  
　　　　五、工程招标代理企业项目管理业务竞争地位分析  
　　第四节 中国工程项目管理行业竞争特征分析  
  
第四章 中国工程项目管理行业市场容量与机会分析  
　　第一节 水利水电工程项目管理市场容量与机会分析  
　　　　一、水利工程行业投资情况分析  
　　　　　　1、水利建设投资规模分析  
　　　　　　2、水利建设投资结构分析  
　　　　　　3、水利建设投资资金来源  
　　　　二、水利水电工程建设项目情况  
　　　　　　1、水利建设项目数量与规模  
　　　　　　2、重点水利工程建设情况分析  
　　　　三、水利水电工程项目管理特点  
　　　　　　1、水利工程项目施工特点分析  
　　　　　　2、水利水电工程项目施工管理特点  
　　　　四、水利水电工程项目管理发展分析  
　　　　五、水利水电工程项目管理模式选择  
　　　　　　1、基于不同投资主体的模式选择  
　　　　　　2、不同规模工程项目的模式选择  
　　　　六、水利水电工程项目管理市场容量  
　　　　七、水利工程项目管理市场机会分析  
　　　　　　1、工程项目管理市场容量预测  
　　　　　　2、工程项目管理市场机会分析  
　　第二节 电力工程项目管理市场容量与机会分析  
　　　　一、电力工程建设特点分析  
　　　　二、全国电力供需结构分析  
　　　　　　1、电力供给规模分析  
　　　　　　2、电力需求规模分析  
　　　　三、地区电力供需矛盾分析  
　　　　四、电力工程投资建设现状  
　　　　　　1、电力投资规模分析  
　　　　　　2、电力装机容量分析  
　　　　五、电力工程项目管理发展分析  
　　　　六、工程项目管理市场容量分析  
　　　　七、电力工程项目管理市场机会分析  
　　第三节 房屋建筑工程项目管理市场容量与机会分析  
　　　　一、调控政策对房地产供求的分析  
　　　　　　1、房地产政策对供给的影响  
　　　　　　2、房地产政策对需求的影响  
　　　　　　3、房地产政策对供求平衡的影响  
　　　　二、房地产行业市场供需现状分析  
　　　　　　1、房地产开发景气指数分析  
　　　　　　2、房地产开发投资规模分析  
　　　　　　3、房地产开发建设规模分析  
　　　　　　4、房地产销售面积规模分析  
　　　　三、房屋建筑工程项目管理市场容量分析  
　　　　四、房屋建筑工程项目管理市场机会分析  
　　第四节 市政公用工程项目管理市场容量与机会分析  
　　　　一、市政公用工程建设特点分析  
　　　　二、市政公用工程投资建设现状  
　　　　　　1、市政公用工程投资建设规模  
　　　　　　2、主要市政公用设施建设情况  
　　　　三、市政公用工程项目管理市场容量分析  
　　　　四、市政公用工程项目管理市场机会分析  
　　第五节 通信工程项目管理市场容量与机会分析  
　　　　一、通信工程建设特点分析  
　　　　二、通信工程投资建设现状  
　　　　三、通信工程项目管理市场容量分析  
　　　　四、通信工程项目管理市场机会分析  
　　第六节 交通工程项目管理市场容量与机会分析  
　　　　一、交通工程投资建设分析  
　　　　　　1、交通行业投资总体情况  
　　　　　　2、交通业投资增速对比  
　　　　二、工程项目管理在地铁建设中的应用  
　　　　　　1、BT模式案例分析  
　　　　　　2、BOT模式案例分析  
　　　　三、交通工程项目管理市场容量分析  
　　　　四、交通工程项目管理市场前景分析  
　　　　　　1、公路工程项目管理市场前景分析  
　　　　　　2、铁路工程项目管理市场前景分析  
　　　　　　3、轨道交通工程项目管理市场前景  
　　　　　　4、内河航道工程项目管理市场前景  
　　　　　　5、交通工程项目管理重点项目  
　　第七节 石化工程项目管理市场容量与机会分析  
　　　　一、石化工程投资建设现状  
　　　　二、石化工程项目管理发展分析  
　　　　三、石化工程项目管理实施现状  
　　　　四、石化工程项目管理企业分析  
　　　　五、石化工程项目管理市场容量分析  
　　　　六、石化工程项目管理市场前景分析  
　　第八节 矿山冶炼工程项目管理市场容量与机会分析  
　　　　一、矿山冶炼工程投资建设现状  
　　　　二、矿山冶炼工程项目特点分析  
　　　　　　1、矿山工程项目的特点  
　　　　　　2、冶金工程项目的特点  
　　　　三、矿山冶炼工程项目管理市场容量分析  
　　　　四、矿山冶炼工程项目管理市场前景分析  
  
第三部分 管理模式分析  
第五章 国际主要工程项目管理模式的比较分析  
　　第一节 工程项目管理常见模式  
　　　　一、项目管理服务模式  
　　　　　　1、设计-招标-建造模式（DBB模式）  
　　　　　　2、项目管理模式（PM模式）  
　　　　二、项目承包服务模式  
　　　　　　1、建造-运营-移交模式（BOT模式）  
　　　　　　2、建设-管理模式（CM模式）  
　　　　三、设计-建造模式（DB模式）  
　　第二节 现代工程项目管理模式  
　　　　一、设计-采购-建设模式（EPC模式）  
　　　　二、项目管理成本模式（PMC模式）  
　　　　　　1、PMC模式的分类  
　　　　　　2、PMC模式的内容  
　　　　三、合伙管理模式（Partnering模式）  
　　　　　　1、Partnering模式的基本要素  
　　　　　　2、Partnering模式的两种类型  
　　　　　　3、Partnering模式的组织结构  
　　　　　　4、Partnering模式的工作流程  
　　　　　　5、Partnering模式的运作内容  
　　第三节 新型工程项目管理模式  
　　　　一、WDD-B模式  
　　　　二、建造-租赁模式（B-R模式）  
　　　　　　1、B-R模式的定义和特征  
　　　　　　2、B-R模式发展的必要性  
　　　　　　3、B-R模式的优缺点  
　　　　三、NC项目管理模式  
　　　　　　1、NC模式的概念  
　　　　　　2、NC模式的运作过程  
　　　　四、PMC+Partnering模式  
　　第四节 主要工程项目管理模式的比较分析  
　　　　一、建筑师参与管理的程度  
　　　　二、前期成本明确程度  
　　　　三、业主介入施工活动的程度  
　　　　四、责任明确程度  
　　　　五、适用项目的复杂程度  
　　　　六、项目进度快慢  
　　　　七、主要工程项目管理模式的综合比较  
　　第五节 国际知名工程公司的项目管理模式分析  
　　　　一、业务范围分析  
　　　　二、组织架构分析  
　　　　三、人员构成分析  
　　　　四、工程总承包与项目管理方式  
　　　　　　1、设计-采购-施工总承包  
　　　　　　2、交钥匙总承包  
　　　　　　3、设计、采购、施工管理承包  
　　　　　　4、设计、采购、施工监理承包  
　　　　　　5、设计、采购承包和施工咨询  
　　　　　　6、项目管理承包  
　　　　　　7、其他模式  
　　　　五、国际知名工程公司的特点分析  
　　　　　　1、柏克德（Bechetel）  
　　　　　　2、凯洛格（KBR）  
　　　　　　3、福斯特威勒（FosterWheeler）  
　　　　　　4、鲁姆斯（ABBLummus）  
　　　　　　5、福陆（Fluor）  
　　　　　　6、兰万灵（SNCLavalin）  
　　　　　　7、国际知名工程公司的共同特点  
  
第六章 中国工程项目管理模式应用现状分析  
　　第一节 中国BOT模式的应用现状分析  
　　　　一、BOT模式在中国的应用与发展  
　　　　二、BOT模式应用实例——广西来宾电厂B厂  
　　　　　　1、项目基本情况  
　　　　　　2、工程招标范围  
　　　　　　3、采用的项目管理模式  
　　　　　　4、项目运作方式  
　　第二节 中国EPC总承包模式的应用现状  
　　　　一、国内EPC总承包模式的发展  
　　　　二、EPC应用实例分析——韶钢焦化工程  
　　　　　　1、韶钢集团简介  
　　　　　　2、韶钢焦化工程建设背景  
　　　　　　3、韶钢焦化工程建设内容  
　　　　　　4、韶钢焦化工程建设计划  
　　　　　　5、焦化工程的管理结构（PMT+PMC+EPC）  
　　　　　　6、焦化工程项目总承包管理模式  
　　　　　　7、焦化工程应用总承包管理模式的优势  
　　第三节 中国PMC模式应用现状分析  
　　　　一、PMC模式产生背景分析  
　　　　二、PMC模式在中国的应用  
　　　　三、PMC在某金矿项目中的应用实例分析  
　　　　　　1、金矿项目应用PMC模式的背景  
　　　　　　2、金矿项目项目管理模式的选择  
　　　　　　3、项目管理公司的组织设计管理  
　　　　　　4、项目管理的主要工作内容  
　　　　　　5、PMC模式成功应用的优势  
　　　　　　6、PMC在应用中产生的问题  
　　第四节 政府投资的工程项目管理模式分析  
　　　　一、发达国家政府投资项目管理模式分析  
　　　　　　1、美国政府投资项目管理模式分析  
　　　　　　2、英国的政府投资项目管理模式分析  
　　　　　　3、发达国家政府投资项目管理模式借鉴  
　　　　二、中国政府投资工程项目管理方式分析  
　　　　　　1、中国政府投资项目主要管理方式  
　　　　　　2、中国政府投资项目管理模式的创新——代建制  
　　　　　　3、北京代建制项目管理的实践  
　　　　　　4、上海代建制项目管理的实践  
　　　　　　5、深圳代建制项目管理的实践  
　　　　三、中国政府投资工程项目代建制实施主体分析  
　　第五节 中国工程项目管理存在问题分析  
　　　　一、行业普遍存在的问题分析  
　　　　　　1、组织结构方面  
　　　　　　2、工作范围方面  
　　　　　　3、工作手段方面  
　　　　　　4、科技创新方面  
　　　　　　5、专业人才方面  
　　　　　　6、法律制度方面  
　　　　　　7、市场培育方面  
　　　　二、政府投资项目管理的问题分析  
　　　　　　1、代建取费偏低  
　　　　　　2、工作范围受到限制  
　　　　　　3、业主的风险转移问题未解决  
　　　　　　4、代建加大了项目前期工作的难度  
　　　　　　5、代建相关各方责权利划分不清晰  
  
第七章 中国工程项目管理企业经营状况分析  
　　第一节 工程项目管理企业发展总体状况  
　　第二节 工程项目管理领先企业经营分析  
　　　　一、中国电力工程顾问集团公司经营分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业组织架构情况  
　　　　　　3、企业经营业务范围  
　　　　　　4、企业总体经营情况  
　　　　二、中国水电工程顾问集团公司经营分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业组织架构情况  
　　　　　　3、企业经营业务范围  
　　　　　　4、企业总体经营情况  
　　　　三、中铁第四勘察设计院集团有限公司经营分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业组织架构情况  
　　　　　　3、企业经营业务范围  
　　　　　　4、项目管理业务业绩分析  
　　　　四、中国中元国际工程公司经营分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业组织架构情况  
　　　　　　3、企业经营业务范围  
　　　　　　4、项目管理业务业绩分析  
　　　　五、北京中寰工程项目管理有限公司经营分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业组织架构情况  
　　　　　　3、企业经营业务范围  
　　　　　　4、项目管理业务业绩分析  
　　　　六、浙江五洲工程项目管理有限公司经营分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业组织架构情况  
　　　　　　3、企业经营业务范围  
　　　　　　4、项目管理业务业绩分析  
　　　　七、山西华安建设项目管理有限公司经营分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业组织架构情况  
　　　　　　3、企业经营业务范围  
　　　　　　4、项目管理业务业绩分析  
　　　　八、瑞和安惠项目管理集团有限公司经营分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业组织架构情况  
　　　　　　3、企业经营业务范围  
　　　　　　4、项目管理业务业绩分析  
　　　　九、中石化第四建设有限公司工程项目管理公司经营分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业组织架构情况  
　　　　　　3、企业经营业务范围  
　　　　　　4、项目管理业务业绩分析  
　　　　十、安徽国华建设工程项目管理有限公司经营分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业组织架构情况  
　　　　　　3、企业经营业务范围  
　　　　　　4、项目管理业务业绩分析  
  
第四部分 工程项目管理产业前景展望  
第八章 中国工程项目管理行业发展趋势与前景分析  
　　第一节 中国工程项目管理行业发展趋势分析  
　　　　一、业主的角色定位变化  
　　　　二、项目管理的国际化加剧竞争  
　　　　三、工程项目管理一体化趋势  
　　　　四、工程项目的专业化管理趋势  
　　　　五、工程项目管理的集成化  
　　　　六、项目管理内容的多样化  
　　第二节 中⋅智⋅林⋅－中国工程项目管理行业发展前景分析  
　　　　一、工程项目管理行业机会与威胁分析  
　　　　二、工程项目管理行业发展前景分析  
  
图表目录  
　　图表 建设工程项目管理的程序  
　　图表 2025-2031年工程总承包企业从业人员规模统计  
　　图表 2025-2031年工程总承包企业工程产值统计  
　　图表 2025-2031年工程总承包企业签订合同统计  
　　图表 2025-2031年工程勘察设计企业数量规模统计  
　　图表 中国工程勘察设计企业性质结构  
　　图表 2025-2031年工程勘察设计企业人数增长统计  
　　图表 2025-2031年工程勘察设计企业收入增长统计  
　　图表 2025-2031年工程监理企业数量增长统计  
　　图表 中国工程监理企业资质结构  
　　图表 中国工程监理企业性质结构  
　　图表 2025-2031年工程监理企业从业人员增长统计  
　　图表 2025-2031年工程监理企业业务承揽统计  
　　图表 2025-2031年工程监理企业收入统计  
　　图表 2025-2031年中国内地工程造价咨询行业企业统计  
　　图表 2025-2031年中国内地工程造价咨询行业企业结构  
　　图表 2025-2031年中国内地工程造价咨询行业从业人员统计  
　　图表 2025-2031年中国工程造价咨询企业业务统计  
　　图表 2025年程造价咨询企业咨询收入TOP100排行榜  
　　图表 2025-2031年中国工程招标代理企业数量规模统计  
　　图表 2025-2031年工程招标代理企业结构  
　　图表 2025-2031年工程招标代理企业从业人员规模统计  
　　图表 2025-2031年工程招标代理企业从业人员结构  
　　图表 2025-2031年工程招标代理企业承揽业务统计  
　　图表 2025-2031年工程招标代理企业营业收入统计  
　　图表 传统建设单位管理费与代建管理服务费的比较  
　　图表 德国项目管理服务取费标准  
　　图表 美国全过程项目管理服务取费标准  
略……

了解《[2025-2031年中国工程项目管理行业深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/95/GongChengXiangMuGuanLiHangYeFaZh.html)》，报告编号：2627958，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/8/95/GongChengXiangMuGuanLiHangYeFaZh.html>

热点：建筑资质、工程项目管理课程设计、一建报考条件及专业要求、工程项目管理软件、投资项目、工程项目管理系统、项目管理ppt汇报模板、工程项目管理名词解释、400万的工程标书多少钱

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！