|  |
| --- |
| [2024年中国工程承包市场调查分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/86/GongChengChengBaoFaZhanQuShiFenXi.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： | [2024年中国工程承包市场调查分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/86/GongChengChengBaoFaZhanQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 1A62186　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/M_NongLinMuYu/86/GongChengChengBaoFaZhanQuShiFenXi.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

　　工程承包行业是全球建筑市场的重要组成部分，涉及基础设施建设、房地产开发、工业厂房、公共设施等多个领域。近年来，随着全球经济增长、城市化进程加快以及各国政府对基础设施建设的重视，工程承包市场呈现出稳步增长的态势。工程承包商面临的技术创新、项目管理、成本控制、环保要求等方面的压力与日俱增，促使行业向数字化、智能化、绿色化方向发展。例如，采用建筑信息模型（BIM）、物联网（IoT）、大数据分析等技术，提高施工效率、降低成本、确保工程质量与安全。  
　　未来，工程承包行业的发展将更加注重可持续性、技术创新和多元化服务。可持续性方面，推广绿色建筑标准，采用环保材料，实施节能减排措施，提高建筑物的能效，减少对环境的影响。技术创新方面，深化人工智能、机器人、3D打印等前沿技术在工程设计、施工、运维中的应用，提升项目管理的智能化水平。多元化服务方面，工程承包商将提供涵盖前期咨询、设计、施工、后期运维的全生命周期服务，满足业主的多样化需求。然而，工程承包行业也面临着项目周期长、资金占用大、市场竞争激烈以及如何平衡技术创新与成本控制等挑战。  
  
第一章 工程承包行业发展综述  
　　第一节 工程承包行业的概述  
　　　　一、工程承包行业的界定  
　　　　二、工程承包行业发展历程  
　　　　三、行业在国民经济中的地位  
　　第二节 工程承包行业招标分析  
　　　　一、工程承包合同招标方式  
　　　　二、工程承包合同特征分析  
　　第三节 工程承包行业投资壁垒分析  
　　第四节 工程承包行业盈利模式  
　　第五节 工程承包行业产业链分析  
  
第二章 国际工程承包行业发展现状  
　　第一节 国际工程承包市场发展现状  
　　　　一、国际工程承包市场发展概况  
　　　　二、国际工程承包行业分布  
　　　　三、国际工程承包地区分布  
　　　　四、国际工程承包发展趋势  
　　第二节 主要地区工程承包市场现状  
　　　　一、亚洲地区工程承包市场发展现状  
　　　　二、欧洲地区工程承包市场发展现状  
　　　　三、北美地区工程承包市场发展现状  
　　　　四、拉美地区工程承包市场发展现状  
　　　　五、中东地区工程承包市场发展现状  
　　　　六、非洲地区工程承包市场发展现状  
　　第三节 中国对外工程承包行业发展现状  
　　　　一、中国对外工程承包发展概况  
　　　　二、中国对外工程承包行业分布  
　　　　三、中国对外工程承包地区分布  
　　　　　　（一）亚洲地区市场（含中东）  
　　　　　　（二）非洲地区市场  
　　　　　　（三）美洲地区市场  
　　　　　　（四）欧洲国家市场  
　　　　四、中国对外工程承包发展趋势  
　　　　五、中国对外工程承包发展前景  
  
第三章 中国工程承包行业发展现状与趋势  
　　第一节 中国工程承包行业发展概况  
　　　　一、中国工程承包行业发展概况  
　　　　二、中国工程承包行业发展特点  
　　　　三、中国工程承包行业发展影响因素  
　　第二节 中国工程承包行业市场环境  
　　　　一、工程承包行业管理体制  
　　　　二、工程承包行业政策环境  
　　　　三、工程承包行业经济环境  
　　　　四、工程承包行业技术环境  
　　第三节 2018-2023年中国工程承包行业发展分析  
　　　　一、2018-2023年中国工程承包行业产值结构分布  
　　　　二、2018-2023年中国工程承包行业区域发展分析  
　　　　三、2018-2023年中国工程承包行业经营效益分析  
　　　　四、2018-2023年中国工程承包行业景气指数分析  
　　第四节 中国工程承包行业市场竞争分析  
　　　　一、中国工程承包行业主要企业  
　　　　二、中国工程承包行业竞争格局  
　　　　三、行业利润水平及变动趋势分析  
　　第五节 中国工程承包行业发展趋势分析  
　　　　一、工程承包企业纵向扩张态势  
　　　　二、工程承包企业房地产化趋势  
　　　　三、工程承包企业国际化趋势  
  
第四章 中国工程建筑行业投资分析  
　　第一节 2024年中国固定资产投资情况  
　　第二节 中国房屋工程建筑业投资分析  
　　第三节 中国交通工程建筑业投资分析  
　　第四节 中国水利工程建筑业投资分析  
　　第五节 中国工矿工程建筑业投资分析  
　　第六节 中国管道工程建筑业投资分析  
　　第七节 中国建筑安装业投资分析  
　　第八节 中国建筑装饰业投资分析  
　　第九节 中国电信业投资分析  
  
第五章 中国工程承包项目管理模式分析  
　　第一节 工程承包项目管理模式简介  
　　　　一、DBB项目管理模式  
　　　　二、DB项目管理模式  
　　　　三、DM项目管理模式  
　　　　四、NC项目管理模式  
　　　　五、EPC项目管理模式  
　　　　六、PMC项目管理模式  
　　　　七、CM项目管理模式  
　　　　八、PM项目管理模式  
　　　　九、BOT项目管理模式  
　　　　十、Parterning项目管理模式  
　　第二节 EPC项目管理模式分析  
　　　　一、EPC项目管理模式的特点  
　　　　二、EPC项目管理模式适用工程  
　　　　三、EPC项目管理模式的风险防范  
　　　　四、EPC项目管理模式在工程承包中的应用  
　　第三节 PMC项目管理模式分析  
　　　　一、PMC管理的几种形式及特点  
　　　　二、PMC项目管理模式的比较  
　　　　三、PMC项目管理模式的选择  
　　　　四、PMC项目管理模式适用工程  
　　　　五、PMC项目管理模式的意义  
  
第六章 中国工程承包行业整合并购分析  
　　第一节 全球并购形势分析  
　　　　一、2024年全球并购市场概览  
　　　　二、2024年中国企业并购形势预测  
　　　　三、中国海外并购形势和风险防范  
　　　　　　（一）政治风险及防范  
　　　　　　（二）法律风险及防范  
　　　　　　（三）财务风险及防范  
　　　　　　（四）并购后整合风险及防范  
　　第二节 中国国内并购形势分析  
　　　　一、2024年中国并购市场分析  
　　　　……  
　　　　三、中国资本市场并购交易驱动因素  
　　　　　　（一）政府的推动作用  
　　　　　　（二）产业发展需求带动  
　　　　　　（三）资本市场发展趋势带动  
　　　　四、历史上中国资本市场并购的制约因素  
　　　　　　（一）融资工具单一  
　　　　　　（二）财务性并购模式  
　　　　　　（三）海外并购经验缺乏  
　　　　　　（四）政府行政干预  
　　第三节 中国企业海外并购形势分析  
　　　　一、中国企业2018-2023年海外并购总体情况  
　　　　　　（一）中国企业海外并购概况  
　　　　　　（二）中国企业海外并购特点  
　　　　　　（三）难于界定的并购成功标准  
　　　　　　（四）海外并购成败原因  
　　　　二、中国企业海外并购相关政策分析  
　　　　三、中国企业2018-2023年海外并购经典案例分析  
　　　　四、未来中国企业海外并购前景展望  
　　第四节 2018-2023年中国并购立法盘点  
　　　　一、证监会公布《2024-2030年中国工程承包行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　二、商务部关于下放外商投资审批权限有关问题的通知  
　　　　三、国务院关于促进企业兼并重组的意见  
　　第五节 国际工程承包行业并购分析  
　　　　一、国际工程承包行业并购整合概况  
　　　　二、国际工程承包行业并购整合案例分析  
　　　　三、国际工程承包商并购的成功经验及借鉴  
　　第六节 中国工程承包行业并购分析  
　　　　一、以央企为主导的并购整合  
　　　　二、以地方政府为主导的并购整合  
　　　　三、工程承包行业并购整合行为分析  
　　　　四、工程承包行业并购整合目的分析  
　　　　五、工程承包行业并购整合趋势分析  
  
第七章 中国工程承包行业重点企业分析  
　　第一节 中国建筑工程总公司经营情况分析  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业竞争力分析  
　　第二节 中国中铁股份有限公司经营情况分析  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业竞争力分析  
　　第三节 中国铁建股份有限公司经营情况分析  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业竞争力分析  
　　第四节 中铁二局股份有限公司经营情况分析  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业竞争力分析  
　　第五节 中国交通建设股份有限公司经营情况分析  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业竞争力分析  
  
第八章 2024-2030年中国工程承包细分市场特征与前景预测  
　　第一节 中国房屋建筑工程承包市场  
　　　　一、FAI对房屋建筑工程的拉动效应  
　　　　二、房屋建筑工程承包市场现状分析  
　　　　三、房屋建筑工程承包市场前景预测  
　　第二节 中国交通建筑工程承包市场  
　　　　一、铁路工程承包市场分析  
　　　　　　（一）铁路工程承包市场现状分析  
　　　　　　（二）铁路工程承包市场前景预测  
　　　　二、路桥工程承包市场分析  
　　　　　　（一）路桥工程承包市场现状分析  
　　　　　　（二）路桥工程承包市场前景预测  
　　　　三、轨道交通工程承包市场分析  
　　　　　　（一）轨道交通建设主要企业分析  
　　　　　　（二）轨道交通工程承包市场现状  
　　　　　　（三）轨道交通工程承包市场预测  
　　　　四、水运工程承包市场分析  
　　　　　　（一）水运工程承包市场现状分析  
　　　　　　（二）水运工程承包市场前景预测  
　　　　五、民航工程承包市场分析  
　　　　　　（一）民航工程承包市场现状分析  
　　　　　　（二）民航工程承包市场前景预测  
　　第三节 中国市政工程承包市场  
　　　　一、市政工程主要承包企业分析  
　　　　二、市政工程承包市场现状分析  
　　　　三、市政工程承包市场前景预测  
　　第四节 中国水利水电工程承包市场  
　　　　一、水利水电工程承包企业分析  
　　　　二、水利水电工程承包市场现状分析  
　　　　三、水利水电工程承包市场前景预测  
　　第五节 中国电信工程承包市场  
　　　　一、电信网络工程承包企业分析  
　　　　二、电信网络工程承包市场现状分析  
　　　　三、电信网络工程承包市场前景预测  
　　第六节 中国石油化工工程承包市场  
　　　　一、石油化工工程承包市场驱动因素  
　　　　二、石油化工工程承包市场现状分析  
　　　　三、石油化工工程承包市场空间预测  
　　第七节 中国冶金工程承包市场  
　　　　一、冶金工程承包企业分析  
　　　　二、冶金工程承包市场现状分析  
　　　　三、冶金工程承包市场前景预测  
  
第九章 2024-2030年中国工程承包行业融资与信贷分析  
　　第一节 中国工程承包行业风险与机会分析  
　　　　一、经济环境变化带来的行业风险与机会  
　　　　二、国家政策变化带来的行业风险与机会  
　　　　三、人民币汇率波动带来的行业风险与机会  
　　　　四、市场波动带来的行业风险与机会分析  
　　　　五、企业内部管理带来的风险与机会分析  
　　第二节 中国工程承包行业项目融资分析  
　　　　一、项目融资模式的定义  
　　　　二、项目融资模式的特点  
　　　　三、项目融资的基本模式  
　　　　四、项目融资的基本渠道  
　　第三节 [-中-智-林-]济研：中国工程承包行业信贷分析  
　　　　一、行业信贷环境发展现状  
　　　　二、行业信贷环境发展趋势  
　　　　三、行业信贷机会发展分析  
　　　　四、主要银行行为分析  
　　　　　　（一）中国进出口银行信贷分析  
　　　　　　（二）国家开发银行信贷分析  
略……

了解《[2024年中国工程承包市场调查分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/86/GongChengChengBaoFaZhanQuShiFenXi.html)》，报告编号：1A62186，

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/M_NongLinMuYu/86/GongChengChengBaoFaZhanQuShiFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！