|  |
| --- |
| [2024-2030年中国工程建设市场现状与前景趋势分析报告](https://www.20087.com/0/06/GongChengJianSheDeQianJing.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： | [2024-2030年中国工程建设市场现状与前景趋势分析报告](https://www.20087.com/0/06/GongChengJianSheDeQianJing.html) |
| 报告编号： | 3702060　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/0/06/GongChengJianSheDeQianJing.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

　　工程建设行业正经历深刻的变革，从传统模式向数字化、绿色化转型。BIM（建筑信息模型）、3D打印、无人机航测等技术的应用，显著提升了设计效率和施工精度。同时，绿色建筑标准的推广和低碳材料的使用，反映了行业对可持续发展的重视。
　　未来工程建设将更加侧重于技术创新和可持续发展。智能化建造，如机器人施工、自动化设备的普及，将极大提高施工安全和效率。数字孪生技术的应用，使项目管理从设计到运维全生命周期实现虚拟与现实的深度融合。此外，循环经济和零碳建筑的理念将深入实践，推动建筑材料的循环利用和清洁能源的广泛应用，促进建筑业向净零排放目标迈进。
　　《[2024-2030年中国工程建设市场现状与前景趋势分析报告](https://www.20087.com/0/06/GongChengJianSheDeQianJing.html)》主要依据国家统计局、发改委、国务院发展研究中心、国家信息中心、工程建设相关协会的基础信息以及工程建设科研单位等提供的大量资料，对工程建设行业发展环境、工程建设产业链、工程建设市场规模、工程建设重点企业等进行了深入研究，并对工程建设行业市场前景及工程建设发展趋势进行预测。
　　《[2024-2030年中国工程建设市场现状与前景趋势分析报告](https://www.20087.com/0/06/GongChengJianSheDeQianJing.html)》揭示了工程建设市场潜在需求与机会，为战略投资者选择投资时机和公司领导层做战略规划提供市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

第一章 中国工程建设行业发展综述
　　1.1 工程建设行业定义及分类
　　　　1.1.1 工程建设定义
　　　　1.1.2 工程建设国民经济分类
　　　　1.1.3 建设工程分类
　　1.2 工程建设行业特征
　　　　1.2.1 周期性特征
　　　　1.2.2 区域性特征
　　1.3 工程建设行业发展历程
　　1.4 工程建设行业投资壁垒
　　　　1.4.1 企业资质壁垒分析
　　　　1.4.2 企业资金壁垒分析
　　　　1.4.3 技术人才壁垒分析
　　　　1.4.4 从业经验壁垒分析

第二章 中国工程建设行业发展环境
　　2.1 中国宏观经济发展环境分析
　　　　2.1.1 中国GDP增长情况分析
　　　　2.1.2 中国工业经济发展情况分析
　　　　2.1.3 全社会固定资产投资分析
　　　　2.1.4 宏观经济对行业的影响
　　2.2 工程建设行业政策环境分析
　　　　2.2.1 工程建设行业管理体制
　　　　2.2.2 工程建设行业相关法律法规
　　　　2.2.3 工程建设行业相关政策规划
　　2.3 工程建设行业社会环境分析
　　　　2.3.1 中国城市化进程分析
　　　　2.3.2 中国社会消费结构升级
　　　　2.3.3 中国生态环境发展分析
　　　　2.3.4 社会环境对行业的影响
　　2.4 工程建设行业技术环境分析
　　　　2.4.1 工程建设行业专利申请数分析
　　　　2.4.2 工程建设行业专利申请人分析
　　　　2.4.3 工程建设行业热门专利技术分析
　　　　2.4.4 工程建设行业最新技术动向分析
　　　　2.4.5 技术发展对行业的影响
　　2.5 行业发展机遇与威胁分析

第三章 全球工程建设行业发展现状
　　3.1 全球工程建设市场发展现状
　　　　3.1.1 全球工程建设市场发展状况
　　　　3.1.2 全球工程建设细分市场分布
　　　　3.1.3 全球工程建设重点区域分布
　　　　3.1.4 全球工程建设市场投资效益
　　　　3.1.5 全球工程建设行业发展趋势
　　3.2 重点区域工程建设市场分析
　　　　3.2.1 欧洲地区工程建设市场分析
　　　　3.2.2 亚洲地区工程建设市场分析
　　　　3.2.3 北美地区工程建设市场分析
　　　　3.2.4 中东地区工程建设市场分析
　　　　3.2.5 非洲地区工程建设市场分析
　　　　3.2.6 拉美地区工程建设市场分析
　　3.3 工程建设市场重点企业分析
　　　　3.3.1 西班牙ACS集团
　　　　3.3.2 德国豪赫蒂夫
　　　　3.3.3 法国万喜集团
　　3.4 中国对外工程建设行业发展现状
　　　　3.4.1 对外工程建设市场规模
　　　　3.4.2 对外工程建设区域分布
　　　　3.4.3 对外工程建设行业分布
　　　　3.4.4 对外工程建设主要企业
　　　　3.4.5 对外工程建设发展趋势

第四章 中国工程建设行业发展现状
　　4.1 中国工程建设行业发展概况
　　　　4.1.1 中国工程建设行业发展现状
　　　　4.1.2 中国工程建设行业存在的问题
　　4.2 中国工程建设行业经营效益
　　　　4.2.1 中国工程建设行业市场规模
　　　　4.2.2 中国工程建设行业盈利能力
　　　　4.2.3 中国工程建设行业景气指数
　　4.3 中国工程建设行业市场竞争
　　　　4.3.1 中国工程建设行业区域竞争格局
　　　　4.3.2 中国工程建设行业企业竞争格局
　　　　4.3.3 中国工程建设行业竞争痛点分析
　　　　4.3.4 中国工程建设行业五力分析
　　4.4 中国工程建设行业兼并重组
　　　　4.4.1 中国工程建设行业兼并重组规模
　　　　4.4.2 中国工程建设行业兼并重组特征

第五章 中国工程建设项目管理模式
　　5.1 DBB项目管理模式分析
　　　　5.1.1 DBB项目管理模式简介
　　　　5.1.2 DBB项目管理模式特点
　　　　5.1.3 DBB项目管理模式优点
　　　　5.1.4 DBB项目管理模式缺点
　　　　5.1.5 DBB项目管理模式下的设计管理
　　　　5.1.6 DBB模式的交易费用管理
　　5.2 DB项目管理模式分析
　　　　5.2.1 DB项目管理模式简介
　　　　5.2.2 DB项目管理模式特点
　　　　5.2.3 DB项目管理模式适用项目
　　　　5.2.4 DB项目管理模式工程造价的构成
　　　　5.2.5 DB项目管理模式承包价格的影响因素
　　5.3 BOT项目管理模式分析
　　　　5.3.1 BOT项目管理模式简介
　　　　5.3.2 BOT项目管理模式的特点
　　　　5.3.3 BOT具体模式
　　　　5.3.4 BOT项目管理模式适用工程
　　　　5.3.5 BOT项目管理模式的风险
　　　　5.3.6 BOT项目管理模式的风险规避和分担
　　　　5.3.7 BOT项目管理模式在工程建设中的应用
　　5.4 EPC项目管理模式分析
　　　　5.4.1 EPC项目管理模式简介
　　　　5.4.2 EPC项目管理模式的优势
　　　　5.4.3 EPC项目管理模式的优点
　　　　5.4.4 EPC项目管理模式的合同形式
　　　　5.4.5 EPC项目管理模式适用工程
　　　　5.4.6 EPC项目管理模式的风险防范

第六章 中国工程建设行业细分市场
　　6.1 道路交通工程建设市场分析
　　　　6.1.1 中国道路交通建设发展现状
　　　　6.1.2 道路交通工程建设投资规模
　　　　6.1.3 道路交通工程建设发展趋势
　　6.2 房屋建筑工程建设市场分析
　　　　6.2.1 中国房屋建筑行业发展现状
　　　　6.2.2 房屋建筑工程建设投资规模
　　　　6.2.3 房屋建筑工程建设发展趋势
　　6.3 水利水电工程建设市场分析
　　　　6.3.1 中国水利水电行业发展现状
　　　　6.3.2 水利水电工程建设投资规模
　　　　6.3.3 水利水电工程建设发展趋势
　　6.4 市政园林工程建设市场分析
　　　　6.4.1 中国市政园林行业发展现状
　　　　6.4.2 市政园林工程建设市场规模
　　　　6.4.3 市政园林工程建设发展趋势
　　6.5 通信工程建设市场分析
　　　　6.5.1 中国通信工程行业发展现状
　　　　6.5.2 通信工程工程建设市场规模
　　　　6.5.3 通信工程工程建设发展趋势
　　6.6 石油化工工程建设市场分析
　　　　6.6.1 中国石油化工行业发展现状
　　　　6.6.2 石油化工工程建设投资规模
　　　　6.6.3 石油化工工程建设发展趋势
　　6.7 冶炼工程建设市场分析
　　　　6.7.1 中国冶炼行业发展现状
　　　　6.7.2 冶炼工程建设投资规模
　　　　6.7.3 冶炼工程建设发展趋势
　　6.8 港口与航道工程建设分析
　　　　6.8.1 港口与航道工程建设发展现状
　　　　6.8.2 港口与航道工程建设投资规模
　　　　6.8.3 港口与航道工程建设发展趋势

第七章 中国工程建设行业领先企业
　　7.1 中国工程建设企业发展总体概况
　　7.2 中国工程建设行业领先企业经营情况分析
　　　　7.2.1 中国建筑股份有限公司
　　　　7.2.2 中国铁建股份有限公司
　　　　7.2.3 中国中铁股份有限公司
　　　　7.2.4 中国交通建设股份有限公司
　　　　7.2.5 中国电力建设股份有限公司
　　　　7.2.6 宏润建设集团股份有限公司
　　　　7.2.7 上海建工集团股份有限公司
　　　　7.2.8 云南省建设投资控股集团有限公司
　　　　7.2.9 广西建工集团有限责任公司
　　　　7.2.10 腾达建设集团股份有限公司

第八章 [⋅中⋅智林⋅]中国工程建设行业投资前景与授信分析
　　8.1 中国工程建设行业发展前景分析
　　　　8.1.1 中国工程建设行业发展趋势
　　　　8.1.2 中国工程建设行业前景预测
　　8.2 中国工程建设行业投资风险分析
　　　　8.2.1 政策环境风险
　　　　8.2.2 经济环境风险
　　　　8.2.3 市场波动风险
　　　　8.2.4 汇率变化风险
　　　　8.2.5 企业管理风险
　　8.3 中国工程建设行业投资建议
　　　　8.3.1 重要区域投资建议
　　　　8.3.2 细分领域投资建议
　　8.4 中国工程建设行业项目信贷分析
　　　　8.4.1 项目融资的基本模式
　　　　8.4.2 项目融资的基本渠道
　　　　8.4.3 行业信贷机会发展分析
　　　　8.4.4 主要银行授信行为分析

图表目录
　　图表 工程建设行业历程
　　图表 工程建设行业生命周期
　　图表 工程建设行业产业链分析
　　……
　　图表 2019-2024年工程建设行业市场容量统计
　　图表 2019-2024年中国工程建设行业市场规模及增长情况
　　……
　　图表 2019-2024年中国工程建设行业销售收入分析 单位：亿元
　　图表 2019-2024年中国工程建设行业盈利情况 单位：亿元
　　图表 2019-2024年中国工程建设行业利润总额分析 单位：亿元
　　……
　　图表 2019-2024年中国工程建设行业企业数量情况 单位：家
　　图表 2019-2024年中国工程建设行业企业平均规模情况 单位：万元/家
　　图表 2019-2024年中国工程建设行业竞争力分析
　　……
　　图表 2019-2024年中国工程建设行业盈利能力分析
　　图表 2019-2024年中国工程建设行业运营能力分析
　　图表 2019-2024年中国工程建设行业偿债能力分析
　　图表 2019-2024年中国工程建设行业发展能力分析
　　图表 2019-2024年中国工程建设行业经营效益分析
　　……
　　图表 \*\*地区工程建设市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区工程建设行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区工程建设市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区工程建设行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区工程建设市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区工程建设行业市场需求情况
　　……
　　图表 工程建设重点企业（一）基本信息
　　图表 工程建设重点企业（一）经营情况分析
　　图表 工程建设重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 工程建设重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 工程建设重点企业（一）运营能力情况
　　图表 工程建设重点企业（一）成长能力情况
　　图表 工程建设重点企业（二）基本信息
　　图表 工程建设重点企业（二）经营情况分析
　　图表 工程建设重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 工程建设重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 工程建设重点企业（二）运营能力情况
　　图表 工程建设重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2024-2030年中国工程建设行业市场容量预测
　　图表 2024-2030年中国工程建设行业市场规模预测
　　图表 2024-2030年中国工程建设市场前景分析
　　图表 2024-2030年中国工程建设行业发展趋势预测
略……

了解《[2024-2030年中国工程建设市场现状与前景趋势分析报告](https://www.20087.com/0/06/GongChengJianSheDeQianJing.html)》，报告编号：3702060，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/06/GongChengJianSheDeQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！