

2025-2031年中国工程建设 市场评估与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国工程建设市场评估与投资可行性报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202411/473622.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2025-2031年中国工程建设市场评估与投资可行性报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1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2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3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4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5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6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7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8章：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1：工程建设分类

图表2：建筑业国民经济行业分类代码构成

图表3：建设工程分类

图表4：工程建设行业发展历程分析

图表5：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表6：2020-2024年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表7：2020-2024年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表8：行业主要监管部门和体系

图表9：招投标的过程

图表10：2020-2024年年中国工程建设行业相关政策汇总

图表11：2020-2024年中国城镇化率走势（单位：%）

图表12：2020-2024年居民人均可支配收入走势图（单位：元，%）

图表13：2020-2024年中国居民人均消费支出（单位：元）

图表14：2024年前三季度中国居民人均消费支出结构（单位：%）

图表15：2020-2024年中国工程建设行业专利申请数（单位：项）

图表16：2020-2024年中国工程建设行业专利公开数（单位：项）

图表17：截至2024年1月5日中国工程建设行业主要专利申请人构成分析（单位：项）

图表18：截至2024年1月5日中国工程建设行业相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表19：建筑业十项新技术

图表20：建筑业十项新技术在南通国际会展中心中的应用

图表21：中国工程建设行业发展机遇与威胁分析

图表22：2020-2024年全球工程建设市场规模（单位：万亿美元）

图表23：2020-2024年全球最大250家国际承包商国际营收额（单位：亿美元，%）

图表24：2020-2024年全球最大250家国际承包商新签合同额（单位：亿美元，%）

图表25：2024年全球工程建设细分市场分布状况（单位：%）

图表26：2024年全球工程建设区域分布状况（单位：%）

图表27：2024年全球工程建设行业发展趋势

图表28：2024年国际承包商250强在欧洲市场收入占比（单位：%）

图表29：2024年欧洲市场承包商TOP10（单位：名）

图表30：2024年国际250强承包商在欧洲地区收入分布状况（按国别）（单位：亿美元）

图表31：2024年国际承包商250强在亚洲市场收入占比（单位：%）

图表32：2024年亚洲市场承包商TOP10（单位：名）

图表33：2024年国际250强承包商在亚洲地区收入分布状况（按国别）（单位：亿美元）

图表34：美国两党基础设施建设法案新资金涉及领域分布（单位：亿美元）

图表35：2024年国际承包商250强在美国市场收入占比（单位：%）

图表36：2024年美国市场承包商TOP10（单位：名）

图表37：2024年国际250强承包商在美国地区收入分布状况（按国别）（单位：亿美元）

图表38：中东阿拉伯工程承包市场的特点

图表39：2024年国际承包商250强在中东市场收入占比（单位：%）

图表40：2024年中东市场承包商TOP10（单位：名）

图表41：2024年国际250强承包商在中东地区收入分布状况（按国别）（单位：亿美元）

图表42：2024年国际承包商250强在非洲市场收入占比（单位：%）

图表43：2024年非洲市场承包商TOP10（单位：名）

图表44：2024年国际250强承包商在非洲地区收入分布状况（按国别）（单位：亿美元）

图表45：2024年国际承包商250强在拉美/加勒比市场收入占比（单位：%）

图表46：2024年拉美/加勒比市场承包商TOP10（单位：名）

图表47：2024年国际250强承包商在拉美/加勒比地区收入分布状况（按国别）（单位：亿美元）

图表48：2020-2024年全球国际承包商TOP10排名及变化情况（单位：名）

图表49：2024年西班牙ACS建筑公司业务区域分布状况

图表50：2024年西班牙ACS建筑公司新签合同业务领域分布（单位：个）

图表51：2020-2024年西班牙ACS建筑公司经营效益分析（单位：亿欧元）

图表52：2024年德国豪赫蒂夫主营业务分析

图表53：2024年德国豪赫蒂夫新签合同业务领域分布（单位：个）

图表54：2020-2024年德国豪赫蒂夫经营效益分析（单位：亿欧元）

图表55：2024年万喜集团主营业务分析

图表56：2024年万喜集团新签合同业务领域分布（单位：个）

图表57：2020-2024年万喜集团经营效益分析（单位：亿欧元）

图表58：2020-2024年中国对外承包工程完成营业额及变化情况（单位：亿美元，%）

图表59：2020-2024年中国对外承包工程新签合同额及变化情况（单位：亿美元，%）

图表60：2024年中国对外承包工程业务完成营业额区域分布情况（单位：%）

图表61：2024年中国对外承包工程业务新签合同额区域分布情况（单位：%）

图表62：2024年中国对外承包工程业务完成营业额行业分布情况（单位：%）

图表63：2024年中国对外承包工程业务新签合同额专业领域分布情况（单位：%）

图表64：2024年中国对外承包工程业务完成营业额TOP12（单位：亿美元）

图表65：2024年中国对外承包工程业务新签合同额TOP8（单位：亿美元）

图表66：2020-2024年中国建筑业总产值占GDP比重情况（单位：%）

图表67：2020-2024年中国建筑业企业数量及变化趋势（单位：个，%）

图表68：2024年中国建筑业企业类型分布（单位：%）

图表69：2020-2024年中国建筑业从业人员数量及占比（单位：万人，%）

图表70：工程建设行业安全管理问题

图表71：工程建设行业资金管理问题

图表72：2020-2024年中国建筑业总产值及增长情况（单位：万亿，%）

图表73：2020-2024年中国建筑业总产值细分领域占比情况（单位：%）

图表74：2020-2024年中国建筑业签订合同总额和新签订合同总额情况（单位：万亿元）

图表75：2020-2024年中国建筑业企业主营业务收入及增长情况（单位：万亿，%）

图表76：2020-2024年中国建筑业利润总额及变化情况（单位：亿元，%）

图表77：2020-2024年中国建筑业产值利润率情况（单位：%）

图表78：2020-2024年中国建筑业商务活动指数（单位：%）

图表79：2024年中国建筑业各省市产值状况（单位：亿元）

图表80：2024年中国建筑业各省市外省完成产值状况（单位：亿元）

图表81：2024年中国工程建设行业企业概况

图表82：2024年中国工程建设行业特级资质企业数量分布（单位：家）

图表83：2024年入选ENR250家全球最大承包商中国企业TOP10（单位：名，亿美元）

图表84：2024年入选ENR250家全球最大国际承包商中国企业TOP10（单位：名，亿美元）

图表85：2024年中国工程建设行业竞争痛点分析

图表86：中国工程建设行业五力分析结论

图表87：2020-2024年中国工程建设行业投融资事件数量及金额变化趋势（单位：件，亿人民币）

图表88：2024年中国工程建设行业部分投融资事件汇总

图表89：中国工程建设企业跨国并购动因分析

图表90：DBB模式简介

图表91：DBB模式缺点

图表92：DB模式特点

图表93：DB模式适用项目的条件

图表94：BOT模式的优点

图表95：BOT模式的缺点

图表96：BOT具体模式

图表97：BOT在实践中发展出来的其他形式

图表98：EPC总承包模式图

图表99：EPC总承包模式较传统承包模式的优势

- 图表100：EPC总承包模式在实践中的合同结构形式
- 图表101：EPC项目管理模式适用工程
- 图表102：EPC项目中业主承担的风险
- 图表103：EPC项目中业主风险应对策略
- 图表104：EPC项目中承包商承担的风险
- 图表105：EPC项目中承包商风险应对策略
- 图表106：2020-2024年全国铁路营业里程（单位：万公里）
- 图表107：2020-2024年中国公路总里程及公路密度（单位：万公里，公里/百平方公里）
- 图表108：2024年全国公路里程分技术等级构成（单位：%）
- 图表109：2020-2024年全国铁路固定资产投资及同比增长情况（单位：亿元，%）
- 图表110：2020-2024年全国公路投资及同比增长情况（单位：亿元，%）
- 图表111：2025-2031年中国铁路建设目标（单位：万公里）
- 图表112：2025-2031年中国公路建设目标（单位：万公里）
- 图表113：2020-2024年中国房地产开发景气指数走势
- 图表114：2020-2024年中国房地产施工面积及同比增速（单位：亿平方米，%）
- 图表115：2020-2024年中国房地产新开工施工面积及同比增速（单位：亿平方米，%）
- 图表116：2020-2024年我国房地产开发投资及同比增速（单位：万亿元，%）
- 图表117：2020-2024年中国水力发电装机容量情况（单位：亿千瓦，%）
- 图表118：2020-2024年我国水利建设完成投资及增长情况（单位：亿元，%）
- 图表119：2025-2031年我国水电发展目标（单位：亿kW,万亿kWh）
- 图表120：2020-2024年中国人均公园绿地面积及变化趋势（单位：平方米，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202411/473622.html>