

# 2024-2030年中国工程建设 行业前景展望与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国工程建设行业前景展望与投资潜力分析报告》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/202406/462714.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《2024-2030年中国工程建设行业前景展望与投资潜力分析报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

工程建设行业是国民经济的重要物质生产部门，它与整个国家经济的发展、人民生活的改善有着密切的关系，与国民经济发展相辅相成。近几年，从产值规模增长的情况来看，工程建设业经历了从高速到缓慢再到平稳的发展过程，工程建设业数量型、速度型发展态势有所弱化；从发展质量提升的情况来看，工程建设业在工业化、绿色化、信息化等方面取得了一定成效，向高标准、高品质、高效益发展迈出了一大步。

尽管“十四五”期间，中国工程建设市场将从中速增长期进入中低速发展期，但中国仍拥有全球最大的建设规模；中国工程建设企业在全全球十大承包商中占据70%的位置，国际竞争力强，国内国外均有较大的发展空间。2021年，中国建筑行业总产值为29.31万亿元；截至2022年第四季度末，建筑行业总产值已超过31万亿元，达31.20万亿元，同比增长6.45%。2017-2022年，中国建筑业总产值复合增长率达7.84%，考虑2023年中国全面放开后经济将呈复苏趋势，但总体仍有波动的风险；以及工程建设行业需求放缓等因素，预计中国建筑业总产值将以5%的增速发展。2023年，建筑业总产值约为33万亿元，至2028年，中国建筑业总产值将达到42万亿元。

报告目录：

第1章：工程建设行业综述及数据来源说明

1.1 工程建设行业界定

1.1.1 工程建设的界定

1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中工程建设行业归属

1.2 工程建设行业分类

1.3 工程建设行业监管规范体系

1.3.1 工程建设专业术语说明

1.3.2 工程建设行业监管体系介绍

1、中国工程建设行业主管部门

2、中国工程建设行业自律组织

### 1.3.3 工程建设行业标准体系建设现状

- 1、中国工程建设标准体系建设
- 2、中国工程建设现行标准汇总
- 3、中国工程建设即将实施标准

### 1.4 本报告研究范围界定说明

### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

#### 1.5.1 本报告权威数据来源

#### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

## 第2章：全球工程建设行业发展现状调研及前景趋势洞察

### 2.1 全球工程建设行业发展现状分析

#### 2.1.1 全球最大250家国际承包商营收状况

#### 2.1.2 全球最大250家国际承包商新签合同额

#### 2.1.3 全球工程建设行业细分市场分析

### 2.2 全球工程建设行业市场规模体量分析

### 2.3 全球工程建设行业区域发展格局及重点区域市场研究

#### 2.3.1 全球工程建设行业区域发展格局

#### 2.3.2 重点区域一：美国工程建设市场分析

- 1、美国工程建设行业发展现状
- 2、美国工程建设行业市场容量
- 3、美国工程建设行业企业竞争

#### 2.3.3 重点区域二：欧洲工程建设市场分析

- 1、欧洲地区工程建设行业发展现状
- 2、欧洲地区工程建设行业市场容量
- 3、欧洲地区工程建设行业企业竞争

### 2.4 全球工程建设行业市场竞争格局分析

#### 2.4.1 全球工程建设行业市场企业竞争格局

#### 2.4.2 全球工程建设行业市场区域竞争格局

### 2.5 全球工程建设行业发展趋势预判及市场前景预测

#### 2.5.1 全球工程建设行业发展趋势预判

#### 2.5.2 全球工程建设行业市场前景预测

## 第3章：中国工程建设行业供需规模及发展痛点分析

### 3.1 中国工程建设行业技术发展现状

#### 3.1.1 中国工程建设行业关键技术分析

#### 3.1.2 中国工程建设行业新一代信息技术融合应用现状

#### 3.1.3 中国工程建设行业科研创新成果

- 1、中国工程建设行业专利申请
- 2、中国工程建设行业专利公开
- 3、中国工程建设行业热门申请人
- 4、中国工程建设行业热门技术

### 3.2 中国工程建设行业发展历程介绍

### 3.3 中国工程建设行业市场特性解析

#### 3.3.1 周期性特征

#### 3.3.2 区域性特征

### 3.4 中国工程建设行业市场主体分析

#### 3.4.1 中国工程建设行业市场主体类型

#### 3.4.2 中国工程建设行业企业特征分析

- 1、工程建设行业企业数量规模
- 2、工程建设行业企业类型分布
- 3、工程建设行业从业人员情况

### 3.5 中国对外工程建设行业发展现状

#### 3.5.1 对外工程建设市场规模

- 1、对外承包工程完成营业额情况
- 2、对外承包工程新签合同情况

#### 3.5.2 对外工程建设发展趋势

- 1、国际基础设施建设需求长期增长趋势未变
- 2、“一带一路”倡议深入推进与国内产业调整将持续推动业务发展
- 3、国内相关政策营造更好发展环境
- 4、企业的内生发展动力和国际竞争力不断增强
- 5、新型基础设施建设需求快速增长

### 3.6 中国工程建设行业市场需求状况

#### 3.6.1 中国工程建设行业签订合同情况

#### 3.6.2 中国工程建设行业企业经营情况

### 3.7 中国工程建设行业市场经营效益

#### 3.7.1 中国工程建设行业盈利能力

##### 1、建筑业利润情况

##### 2、建筑业产值利润率情况

#### 3.7.2 中国工程建设行业景气指数

### 3.8 中国工程建设行业市场规模体量分析

### 3.9 中国工程建设行业市场发展痛点分析

#### 3.9.1 安全管理问题

#### 3.9.2 资金管理问题

## 第4章：中国工程建设行业市场竞争状况及融资并购分析

### 4.1 中国工程建设行业市场竞争布局状况

#### 4.1.1 中国工程建设行业竞争者入场进程

#### 4.1.2 中国工程建设行业竞争者省市分布热力图

### 4.2 中国工程建设行业市场竞争格局分析

#### 4.2.1 中国工程建设行业区域竞争格局

##### 1、建筑业各省市产值状况

##### 2、建筑业外省完成产值状况

#### 4.2.2 中国工程建设行业企业竞争格局

##### 1、工程建设行业企业概况

##### 2、工程建设行业企业排名

### 4.3 中国工程建设行业市场集中度分析

### 4.4 中国工程建设行业波特五力模型分析

#### 4.4.1 中国工程建设行业供应商的议价能力

#### 4.4.2 中国工程建设行业消费者的议价能力

#### 4.4.3 中国工程建设行业新进入者威胁

#### 4.4.4 中国工程建设行业替代品威胁

#### 4.4.5 中国工程建设行业现有企业竞争

#### 4.4.6 中国工程建设行业竞争状态总结

### 4.5 中国工程建设行业投融资、兼并与重组状况

#### 4.5.1 中国工程建设行业投融资发展状况

#### 4.5.2 中国工程建设行业兼并与重组状况

## 第5章：中国工程建设产业链全景梳理及配套产业发展分析

### 5.1 中国工程建设产业结构属性（产业链）分析

#### 5.1.1 中国工程建设产业链结构梳理

#### 5.1.2 中国工程建设产业链生态图谱

### 5.2 中国工程建设产业价值属性（价值链）分析

#### 5.2.1 中国工程建设行业成本结构分析

#### 5.2.2 中国工程建设行业价值链分析

### 5.3 中国工程建设行业建筑材料市场分析

#### 5.3.1 中国工程建设行业建筑材料概述

#### 5.3.2 中国工程建设行业建筑材料市场现状

##### 1、钢铁市场概况

##### 2、水泥市场概述

#### 5.3.3 中国工程建设行业建筑材料发展趋势

### 5.4 中国工程建设行业工程机械设备市场分析

#### 5.4.1 中国工程建设行业工程机械设备概述

##### 1、工程机械设备概述

##### 2、工程机械行业运行情况

##### 3、工程机械行业产品结构分析

#### 5.4.2 中国工程建设行业工程机械设备发展现状

##### 1、挖掘机市场概况

##### 2、装载机市场概况

##### 3、起重机市场概况

#### 5.4.3 中国工程建设行业工程机械设备发展趋势

## 第6章：中国工程建设行业项目管理模式分析

### 6.1 DBB项目管理模式分析

#### 6.1.1 DBB项目管理模式简介

#### 6.1.2 DBB项目管理模式特点

#### 6.1.3 DBB项目管理模式优点

#### 6.1.4 DBB项目管理模式缺点

#### 6.1.5 DBB项目管理模式下的设计管理

- 1、设计投资控制管理
- 2、设计质量管理
- 3、设计进度管理
- 6.1.6 DBB模式的交易费用管理
- 6.2 DB项目管理模式分析
  - 6.2.1 DB项目管理模式简介
  - 6.2.2 DB项目管理模式特点
  - 6.2.3 DB项目管理模式适用项目
  - 6.2.4 DB项目管理模式工程造价的构成
  - 6.2.5 DB项目管理模式承包价格的影响因素
- 1、项目融资方式
- 2、设计的可施工性
- 3、分包策略
- 6.3 BOT项目管理模式分析
  - 6.3.1 BOT项目管理模式简介
  - 6.3.2 BOT项目管理模式的特点
  - 6.3.3 BOT具体模式
    - 1、&ldquo;高级交钥匙&rdquo;方式
    - 2、ABS方式 ( asset-backed-securitization )
  - 6.3.4 BOT项目管理模式适用工程
  - 6.3.5 BOT项目管理模式的风险
    - 1、政府行为和政治风险
    - 2、市场风险
    - 3、技术风险
    - 4、融资风险
    - 5、不可抗拒的外力风险
  - 6.3.6 BOT项目管理模式的风险规避和分担
    - 1、政府行为和政治风险的规避
    - 2、市场风险的分担
    - 3、技术风险的规避
    - 4、融资风险的规避
    - 5、不可抵抗外力风险的分担

### 6.3.7 BOT项目管理模式在工程建设中的应用

## 6.4 EPC项目管理模式分析

### 6.4.1 EPC项目管理模式简介

### 6.4.2 EPC项目管理模式的优势

### 6.4.3 EPC项目管理模式的优点

### 6.4.4 EPC项目管理模式的合同形式

### 6.4.5 EPC项目管理模式适用工程

### 6.4.6 EPC项目管理模式的风险防范

#### 1、业主承担的风险及防范

#### 2、承包商承担的风险及防范

## 第7章：中国工程建设行业细分市场发展状况分析

### 7.1 道路交通工程建设市场分析

#### 7.1.1 中国道路交通建设发展现状

##### 1、铁路建设发展现状

##### 2、公路建设发展现状

#### 7.1.2 道路交通工程建设投资规模

##### 1、铁路建设投资规模

##### 2、公路建设投资规模

#### 7.1.3 道路交通工程建设发展趋势

##### 1、铁路建设发展趋势

##### 2、公路建设发展趋势

### 7.2 房屋建筑工程建设市场分析

#### 7.2.1 中国房屋建筑行业发展现状

##### 1、房地产开发景气度

##### 2、房地产开发施工面积

##### 3、房地产开发新开工面积

#### 7.2.2 房屋建筑工程建设投资规模

#### 7.2.3 房屋建筑工程建设发展趋势

### 7.3 水利水电工程建设市场分析

#### 7.3.1 中国水利水电行业发展现状

#### 7.3.2 水利水电工程建设投资规模

### 7.3.3 水利水电工程建设发展趋势

## 7.4 通信工程建设市场分析

### 7.4.1 中国通信工程行业发展现状

#### 1、互联网基础资源情况

#### 2、中国通信基站建设情况

### 7.4.2 通信工程建设市场规模

### 7.4.3 通信工程建设发展趋势

## 7.5 港口与航道工程建设分析

### 7.5.1 港口与航道工程建设发展现状

### 7.5.2 港口与航道工程建设投资规模

### 7.5.3 港口与航道工程建设发展趋势

## 第8章：全球及中国工程建设行业代表性企业布局案例研究

### 8.1 全球工程建设代表性企业布局案例分析

#### 8.1.1 西班牙ACS集团

##### 1、企业发展历程及基本信息

##### 2、企业主营业务

##### 3、企业经营效益

##### 4、企业工程建设业务市场地位及在华布局

#### 8.1.2 法国万喜集团

##### 1、企业基本信息

##### 2、企业主营业务

##### 3、企业经营效益

##### 4、企业工程建设业务市场地位

### 8.2 中国工程建设代表性企业布局案例分析

#### 8.2.1 中国建筑股份有限公司

##### 1、企业发展历程及基本信息

###### (1) 企业发展历程

###### (2) 企业基本信息

###### (3) 企业股权结构

##### 2、企业业务架构及经营情况

###### (1) 企业整体经营情况

- (2) 企业整体业务架构
- (3) 企业整体业务销售网络布局
- 3、企业工程建设业务布局及发展状况
  - (1) 企业工程建设项目情况
  - (2) 企业工程建设业务新签合同额及业务结构
- 4、企业工程建设业务最新发展动向追踪
- 5、企业工程建设业务发展优劣势分析

#### 8.2.2 中国铁建股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
  - (1) 企业基本信息
  - (2) 企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
  - (1) 企业整体经营情况
  - (2) 企业整体业务架构
  - (3) 企业整体业务销售网络布局
- 3、企业工程建设业务布局及发展状况
  - (1) 企业工程建设业务布局
  - (2) 企业工程建设业务新签合同额及业务结构
- 4、企业工程建设业务最新发展动向追踪
- 5、企业工程建设业务发展优劣势分析

#### 8.2.3 中国中铁股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
  - (1) 企业基本信息
  - (2) 企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
  - (1) 企业整体经营情况
  - (2) 企业整体业务架构
  - (3) 企业整体业务销售网络布局
- 3、企业工程建设业务布局及发展状况
  - (1) 企业工程建设业务布局
  - (2) 企业工程建设业务新签合同额及业务结构
- 4、企业工程建设业务最新发展动向追踪

## 5、企业工程建设业务发展优劣势分析

### 8.2.4 中国交通建设股份有限公司

#### 1、企业发展历程及基本信息

(1) 企业基本信息

(2) 企业股权结构

#### 2、企业业务架构及经营情况

(1) 企业整体经营情况

(2) 企业整体业务架构

(3) 企业整体业务销售网络布局

#### 3、企业工程建设业务布局及发展状况

(1) 企业工程建设业务布局

(2) 企业工程建设业务新签合同额及业务结构

#### 4、企业工程建设业务最新发展动向追踪

#### 5、企业工程建设业务发展优劣势分析

### 8.2.5 中国电力建设股份有限公司

#### 1、企业发展历程及基本信息

(1) 企业基本信息

(2) 企业股权结构

#### 2、企业业务架构及经营情况

(1) 企业整体经营情况

(2) 企业整体业务架构

(3) 企业整体业务销售网络布局

#### 3、企业工程建设业务布局及发展状况

(1) 企业工程建设业务布局

(2) 企业工程建设业务新签合同额及业务结构

#### 4、企业工程建设业务最新发展动向追踪

#### 5、企业工程建设业务发展优劣势分析

### 8.2.6 宏润建设集团股份有限公司

#### 1、企业发展历程及基本信息

(1) 企业发展历程

(2) 企业基本信息

(3) 企业股权结构

## 2、企业业务架构及经营情况

- (1) 企业整体经营情况
- (2) 企业整体业务架构
- (3) 企业整体业务销售及应用领域

## 3、企业工程建设业务布局及发展状况

- (1) 企业工程建设项目情况
- (2) 企业工程建设业务新签合同额及业务结构

## 4、企业工程建设业务最新发展动向追踪

## 5、企业工程建设业务发展优劣势分析

### 8.2.7 上海建工集团股份有限公司

#### 1、企业发展历程及基本信息

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业股权结构

#### 2、企业业务架构及经营情况

- (1) 企业整体经营情况
- (2) 企业整体业务架构
- (3) 企业整体业务销售及应用领域

#### 3、企业工程建设业务布局及发展状况

- (1) 企业工程建设业务布局
- (2) 企业工程建设业务新签合同额及业务结构

#### 4、企业工程建设业务最新发展动向追踪

#### 5、企业工程建设业务发展优劣势分析

## 第9章：中国工程建设行业发展环境洞察

### 9.1 中国工程建设行业经济（Economy）环境分析

#### 9.1.1 中国宏观经济发展现状

- 1、中国GDP及增长情况
- 2、中国三次产业结构
- 3、中国工业经济增长情况
- 4、中国固定资产投资情况

#### 9.1.2 中国宏观经济发展展望

- 1、国际机构对中国GDP增速预测

## 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测

### 9.1.3 中国工程建设行业发展与宏观经济相关性分析

## 9.2 中国工程建设行业社会（Society）环境分析

### 9.2.1 中国工程建设行业社会环境分析

#### 1、中国人口规模及增速

#### 2、中国城镇化水平变化

#### 3、中国居民人均消费支出及结构

### 9.2.2 社会环境对工程建设行业发展的影响总结

## 9.3 中国工程建设行业政策（Policy）环境分析

### 9.3.1 国家层面工程建设行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

#### 1、国家层面工程建设行业政策汇总及解读

#### 2、国家层面工程建设行业重点规划解读

### 9.3.2 31省市工程建设行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

#### 1、31省市工程建设行业政策规划汇总

#### 2、31省市工程建设行业发展目标解读

### 9.3.3 政策环境对工程建设行业发展的影响总结

## 9.4 中国工程建设行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

## 第10章：中国工程建设行业市场前景预测及发展趋势预判

### 10.1 中国工程建设行业发展潜力评估

### 10.2 中国工程建设行业发展前景

#### 10.2.1 中国工程建设行业发展前景预测

#### 10.2.2 中国工程建设行业发展趋势预判

### 10.3 中国工程建设行业进入壁垒

#### 10.3.1 企业资质壁垒分析

#### 10.3.2 企业资金壁垒分析

#### 10.3.3 技术人才壁垒分析

#### 10.3.4 从业经验壁垒分析

### 10.4 中国工程建设行业投资风险预警

#### 10.4.1 政策环境风险

#### 10.4.2 经济环境风险

#### 10.4.3 市场波动风险

10.4.4 汇率变化风险

10.4.5 企业管理风险

10.5 中国工程建设行业投资机会分析

10.5.1 工程建设行业细分领域投资机会

10.5.2 工程建设行业区域市场投资机会

10.6 中国工程建设行业投资价值评估

10.7 中国工程建设行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：工程建设的类型

图表2：工程建设项目的各大阶段流程图

图表3：《国民经济行业分类与代码》中工程建设行业归属

图表4：建设工程的分类

图表5：工程建设专业术语说明

图表6：中国工程建设行业监管体系

图表7：中国工程建设行业主管部门

图表8：中国工程建设行业自律组织

图表9：中国工程建设标准体系建设

图表10：截至2023年2月中国工程建设标准体系（单位：项）

图表11：截至2023年2月中国工程建设现行标准汇总

图表12：截至2023年2月中国工程建设即将实施标准

图表13：本报告研究范围界定

图表14：本报告权威数据资料来源汇总

图表15：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表16：2016-2021年全球最大250家国际承包商国际营收额（单位：亿美元，%）

图表17：2016-2021年全球最大250家国际承包商新签合同额（单位：亿美元，%）

图表18：2021年全球工程建设细分市场分布状况（单位：%）

图表19：2014-2022年全球工程建设市场规模（单位：万亿美元，%）

图表20：2021年全球工程建设区域分布状况（单位：%）

图表21：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22：2020-2021年国际承包商250强在美国市场收入（单位：亿美元）

图表23：2021年国际承包商250强在美国市场收入占比（单位：%）

图表24：2022-2021年美国市场承包商TOP10（单位：名，亿美元）

图表25：2020-2021年国际承包商250强在欧洲市场收入（单位：亿美元）

图表26：2021年国际承包商250强在欧洲市场收入占比（单位：%）

图表27：2021年欧洲市场承包商TOP10（单位：名）

图表28：2021年全球最大250家国际承包商TOP20（单位：亿美元）

图表29：全球工程建设行业主要企业分布情况

图表30：全球工程建设行业发展趋势预判

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/462714.html>