

2024-2030年中国工程承包行业发展潜力预测及投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国工程承包行业发展潜力预测及投资战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/project/951100.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国工程承包行业发展潜力预测及投资战略规划报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对工程承包行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合工程承包行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：工程承包行业发展综述

1.1 工程承包行业的概述

1.1.1 工程承包行业的界定

1.1.2 工程承包行业发展历程

（1）导入期

（2）成长期

（3）稳定发展期

1.2 中国工程承包行业发展环境分析

1.2.1 工程承包行业政策环境分析

（1）行业监管体制分析

（2）行业主要法律法规

（3）行业主要政策及解读

（4）政策环境对行业发展的影响分析

1.2.2 工程承包行业经济环境分析

（1）中国经济环境分析

（2）全球经济环境分析

（3）经济环境对行业发展的影响分析

1.2.3 工程承包行业技术环境分析

（1）行业技术水平发展现状

（2）行业技术水平发展趋势

1.3 工程承包行业产业链分析

1.4 工程承包行业发展机遇和挑战

第2章：国际工程承包行业发展现状及趋势分析

2.1 国际工程承包市场发展现状及趋势分析

2.1.1 国际工程承包市场发展概况

2.1.2 国际工程承包行业分布

2.1.3 国际工程承包市场构成

2.1.4 国际工程承包发展趋势

2.2 主要地区工程承包市场现状分析

2.2.1 亚洲地区工程承包市场发展现状分析

2.2.2 欧洲地区工程承包市场发展现状

2.2.3 北美地区工程承包市场发展现状

2.2.4 拉美地区工程承包市场发展现状

2.2.5 中东地区工程承包市场发展现状

2.2.6 非洲地区工程承包市场发展现状

第3章：中国工程承包行业发展现状

3.1 工程承包行业特性分析

3.1.1 工程承包行业招标分析

(1) 工程承包合同招标方式

(2) 工程承包合同特征分析

3.1.2 中国工程承包行业发展特点

3.1.3 中国工程承包行业发展影响因素

(1) 影响行业发展的有利因素

(2) 影响行业发展的不利因素

3.2 中国工程承包行业发展现状分析

3.2.1 中国工程承包行业整体发展情况

3.2.2 中国工程承包行业产值结构分布

3.2.3 中国工程承包行业区域发展分析

(1) 产值区域分布分析

(2) 新签合同金额的区域分布

3.2.4 中国工程承包行业经营效益分析

3.2.5 中国工程承包行业景气指数分析

3.2.6 中国工程承包行业企业竞争格局分析

3.3 中国对外工程承包行业发展现状

3.3.1 对外承包工程总体情况

(1) 对外承包工程完成总额

(2) 对外承包工程新签合同额

3.3.2 对外承包工程区域竞争格局分析

- (1) 对外承包工程完成总额区域竞争格局
- (2) 对外承包工程新签合同额区域竞争格局
- 3.3.3 对外承包工程的行业竞争格局分析
 - (1) 对外承包工程完成总额行业竞争格局
 - (2) 对外承包工程新签合同额行业竞争格局
- 3.3.4 对外承包工程的企业竞争格局分析
 - (1) 对外承包工程完成总额企业竞争格局
 - (2) 对外承包工程完成总额企业竞争格局
- 3.3.5 中国对外工程承包行业发展前景及趋势分析
 - (1) 中国对外工程承包行业发展前景分析
 - (2) 中国对外工程承包行业发展趋势分析
- 第4章：中国工程承包细分市场现状及前景分析
 - 4.1 中国房屋建筑工程承包市场现状及前景分析
 - 4.1.1 房屋工程建筑业投资现状分析
 - (1) 房地产开发行业整体投资情况
 - (2) 房屋工程建筑业投资资金来源构成
 - (3) 房屋工程建筑业投资项目建设分析
 - (4) 房屋工程建筑业投资资金用途分析
 - (5) 房屋工程建筑业投资主体构成分析
 - 4.1.2 房屋建筑工程承包市场现状分析
 - 4.1.3 房屋建筑工程承包市场前景分析
 - 4.2 中国交通建筑工程承包市场现状及前景分析
 - 4.2.1 交通工程建筑业投资现状分析
 - (1) 交通工程建筑业投资规模分析
 - (2) 交通工程建筑业投资资金来源构成
 - (3) 交通工程建筑业投资项目建设分析
 - (4) 交通工程建筑业投资资金用途分析
 - (5) 交通工程投资主体构成分析
 - 4.2.2 交通建筑工程承包市场现状分析
 - (1) 铁路工程承包市场分析
 - (2) 路桥工程承包市场分析
 - (3) 轨道交通工程承包市场分析
 - (4) 港口工程承包市场分析
 - (5) 民航工程承包市场分析
 - 4.2.3 交通建筑工程承包市场前景分析

4.3 中国市政工程承包市场现状及前景分析

4.3.1 市政工程行业投资现状分析

- (1) 市政工程建筑业投资规模分析
- (2) 市政工程建筑业投资资金来源构成
- (3) 市政工程建筑业投资项目建设分析
- (4) 市政工程建筑业投资资金用途分析
- (5) 管道工程建筑业投资主体构成分析

4.3.2 市政工程承包市场现状分析

4.3.3 市政工程承包市场前景分析

4.4 中国水利水电工程承包市场现状及前景分析

4.4.1 水利水电工程行业投资现状分析

- (1) 水利行业投资规模
- (2) 水利工程建筑业投资资金来源构成
- (3) 水利工程建筑业投资项目建设分析
- (4) 水利工程建筑业投资资金用途分析
- (5) 水利工程建筑业投资项目构成分析

4.4.2 水利水电工程承包市场现状分析

4.4.3 水利水电工程承包市场前景分析

4.5 中国通信工程承包市场现状及前景分析

4.5.1 通信工程行业投资现状分析

- (1) 通信工程行业投资规模分析
- (2) 电信业投资资金来源构成
- (3) 电信业投资项目建设分析
- (4) 电信业投资资金用途分析
- (5) 电信业投资主体构成分析

4.5.2 通信网络工程承包市场现状分析

4.5.3 通信网络工程承包市场前景分析

4.6 中国石油化工工程承包市场现状及前景分析

4.6.1 石油化工工程建筑业投资现状分析

4.6.2 石油化工工程承包市场现状分析

4.6.3 石油化工工程承包市场前景分析

4.7 中国冶炼工程承包市场现状及前景分析

4.7.1 冶炼工程建筑业投资现状分析

4.7.2 冶炼工程承包市场现状分析

4.7.3 冶炼工程承包市场前景分析

第5章：中国工程承包项目管理模式分析

5.1 工程承包项目管理模式简介

5.1.1 DBB项目管理模式

5.1.2 DB项目管理模式

5.1.3 DM项目管理模式

5.1.4 NC项目管理模式

5.1.5 EPC项目管理模式

5.1.6 PMC项目管理模式

5.1.7 CM项目管理模式

5.1.8 PM项目管理模式

5.1.9 BOT项目管理模式

5.1.10 Parterning项目管理模式

5.1.11 PPP项目管理模式

5.2 EPC项目管理模式分析

5.2.1 EPC项目管理模式的特点

5.2.2 EPC项目管理模式适用工程

5.2.3 EPC项目管理模式的风险防范

5.2.4 EPC项目管理模式在工程承包中的应用

5.3 PMC项目管理模式分析

5.3.1 PMC管理的几种形式及特点

5.3.2 PMC项目管理模式的比较

5.3.3 PMC项目管理模式的选择

5.3.4 PMC项目管理模式适用工程

5.3.5 PMC项目管理模式的意义

第6章：中国工程承包行业整合并购分析

6.1 国际工程承包行业并购分析

6.1.1 国际工程承包行业并购整合概况

6.1.2 国际工程承包行业并购整合案例分析

6.1.3 国际工程承包商并购的成功经验及借鉴

6.2 中国工程承包行业并购行为分析

6.2.1 工程承包行业并购目的与方式

6.2.2 工程承包行业并购行为分析

6.2.3 工程承包行业并购整合趋势分析

第7章：中国工程承包行业重点企业分析

7.1 中国工程承包企业发展总体状况

7.2 中国工程承包重点企业经营分析

7.2.1 中国交通建设股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.2 中国建筑股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.3 中国电力建设股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.4 中国铁建股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.5 中国中铁股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.6 中国能源建设股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第8章：中国工程承包行业市场前景与趋势分析

8.1 工程承包行业驱动因素分析

8.1.1 政策驱动因素

8.1.2 经济驱动因素

8.1.3 技术驱动因素

8.2 工程承包行业发展前景与趋势分析

8.2.1 工程承包行业发展前景

8.2.2 工程承包行业发展趋势

- (1) 工程承包企业纵向扩张态势
- (2) 工程承包企业房地产化趋势

(3) 工程承包企业国际化趋势

第9章：中国工程承包行业投资战略分析

9.1 中国工程承包行业的风险分析

9.1.1 经济环境变化带来的行业风险分析

9.1.2 国家政策变化带来的行业风险分析

9.1.3 人民币汇率波动带来的行业风险分析

9.1.4 市场波动带来的行业风险分析

9.1.5 企业内部管理带来的风险分析

9.2 工程承包行业投资壁垒分析

9.3 工程承包企业主要盈利模式

9.4 中国工程承包行业项目融资分析

9.4.1 项目融资模式的定义

9.4.2 项目融资模式的特点

9.4.3 项目融资的基本模式

9.4.4 项目融资的基本渠道

9.5 中国工程承包行业投资策略与建议

9.5.1 中国工程承包行业投资策略

9.5.2 中国工程承包行业投资建议

图表目录

图表1：国民经济产业分类代码

图表2：工程承包行业发展历程分析

图表3：工程承包行业监管体制分类

图表4：建筑业主要法律法规及规范性文件列表

图表5：工程承包行业相关政策

图表6：对外工程承包相关政策

图表7：申请对外承包工程的资格条件

图表8：2019-2023年中国GDP总额及其同比增速（单位：亿元，%）

图表9：合成材料在建筑业的应用发展趋势分析

图表10：建筑业的热门信息技术及应用价值

图表11：工程承包行业产业链示意图

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/project/951100.html>