

2018-2024年中国工程承包 行业深度调研与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国工程承包行业深度调研与市场年度调研报告》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.abaogao.com/b/fangdichan/883827JOWE.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

建设项目组织实施有很多方式，工程总承包是国际通行的建设项目组织实施方式之一。自1984年9月国务院印发《关于改革建筑业和基本建设管理体制若干问题的暂行规定》（国发[1984]123号）提出在全国推行工程总承包建设项目组织实施方式以来，在国务院有关部门领导下，经过近三十年的努力，我国推行工程总承包取得了快速发展，开展工程总承包的行业已从早期启动的化工、石化等少数几个行业推广到涉及冶金、电力、机械、建材、石油天然气、纺织、电子、兵器、轻工、城市轨道交通等全国大部分领域。实践证明，这种建设项目组织实施方式的推进，不仅有利于调整企业的经营机构，增强综合实力，而且有利于保障工程项目的质量安全、缩短工期，节省投资，提高工程项目的综合效益。

中国处于城市化加速和工业化时期，投资是推动中国经济增长的重要因素之一。受益于固定资产投资和房地产投资的持续快速增长，以及城市化进程的加快：“十二五”期间，以中西部地区、二三线城市为代表的城镇化将会加速，“十二五”期间，我国城镇化率将提高4个百分点，年均提高0.8个百分点，到2015年达到52%左右，2020年接近60%。中国工程承包行业在较长时期内保持快速发展。

由于工程承包与全社会固定资产投资密切相关，因此，工程承包的发展与所处区域的经济发展和城市化水平相关，区域特征较为明显。中国建筑市场最大的地区为长三角、环渤海和珠三角三大区域。从总体上来看，中国建筑工程市场上占据较大市场份额的是具备技术、管理、装备优势和拥有特级资质的大型建筑企业。发达地区建筑强省的大中型建筑企业也占有一定的市场份额，他们主要承揽地区性大中型工程。其他中小企业则主要承担劳务分包、部分专业分包业务及小型工程。中国国际工程承包企业在国际工程承包领域的影响不断增强，工程承包范围已由传统房建工程扩大到冶金、港口、电力、通信、机械、石油化工和水利等多个领域，由相对简单的劳动密集型项目开始向技术密集型项目和知识密集型项目渗透，在劳动力成本和电力成套装备等部分装备领域已形成比较优势。

与此同时，中国正处于工业化中期加速阶段，各行业的投资建设力度也处于加速提高的进程中，国内工程承包行业面临巨大的市场机遇。在巨大市场空间的吸引下，大量企业进军工程承包行业，行业现有企业也正在积极向产业链的纵深方向扩展，行业间的竞争日趋激烈。正因为如此，国内工程承包企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对产业发展环境的深入研究。

报告目录：

第一章 工程承包行业发展概况综述

第一节 工程承包行业定义及分类

一、行业定义

二、工程承包分类

三、承包合同类型

四、行业特性及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 2015-2017年中国工程承包行业经济指标分析

第四节 工程承包行业下游产业链主要领域分析

一、交通运输建设领域发展分析

二、矿山建设领域发展分析

三、电力工业领域运营分析

四、房屋建筑领域发展分析

五、石油化工领域发展分析

六、电子通讯领域发展分析

七、供排水领域发展分析

八、航空航天领域发展分析

第二章 工程承包行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 工程承包行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、工程承包细分领域标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、工程承包产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、工程承包产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、工程承包技术发展分析

二、行业主要技术发展趋势

第三章 国际工程承包行业发展分析及经验借鉴

第一节 非洲承包工程市场分析

一、非洲承包工程市场概况

二、非洲市场风险及规避策略

三、埃及

四、阿尔及利亚

五、利比亚

六、尼日利亚

七、赞比亚

八、坦桑尼亚

第二节 亚洲承包工程市场分析

一、亚洲承包工程市场总述

二、新加坡

三、越南

四、日本

五、泰国

六、马来西亚

七、老挝

八、印度

九、缅甸

十、巴基斯坦

第三节 欧洲承包工程市场分析

一、欧洲承包工程市场总述

二、波兰

三、斯洛伐克

四、土库曼

五、摩洛哥

第四节 中东地区工程承包市场分析

一、中东地区工程承包市场的概况

二、科威特

三、沙特

第四章 我国工程承包行业运行现状分析

第一节 我国工程承包行业发展状况分析

一、我国工程承包行业发展阶段

二、我国工程承包行业发展总体概况

三、我国工程承包行业发展特点分析

四、我国工程承包行业商业模式分析

第二节 工程承包行业发展现状

一、我国工程承包行业市场规模

二、我国工程承包行业发展分析

三、中国工程承包企业发展分析

第三节 中国工程承包项目管理模式分析

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、Partnering项目管理模式

第五章 我国工程承包行业整体运行指标分析

第一节 中国工程承包行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场业务需求规模分析

第二节 中国工程承包行业经营状况分析

一、我国工程承包行业资源投入成本分析

二、我国工程承包行业人力成本投入分析

三、我国工程承包行业总营业额

四、我国企业对外工程承包完成营业额

第六章 2015-2017年我国工程承包市场供需形势分析

第一节 我国工程承包市场供需分析

一、我国工程承包行业供给情况

二、我国工程承包行业需求情况

第二节 工程承包设备市场应用及需求预测

一、2018-2024年工程承包行业领域需求量预测

二、重点领域工程承包需求分析预测

第七章 我国工程承包细分市场分析及预测

第一节 中国工程承包行业细分市场结构分析

一、工程承包行业市场结构现状分析

二、工程承包行业细分结构特征分析

三、工程承包行业细分市场发展概况

四、工程承包行业市场结构变化趋势

第二节 工程承包细分市场分析预测

一、房屋建筑工程承包市场分析预测

二、中国交通建筑市场分析预测

三、市政工程承包市场分析预测

四、电力工程承包市场

五、通信工程承包市场

六、石油化工工程承包市场

七、冶炼工程承包市场现状分析

第八章 工程承包行业重点省市竞争分析

第一节 北京市

- 一、北京市工程类项目的政策
- 二、北京市工程领域市场结构
- 三、北京市重点工程承包项目运行分析
- 四、北京市工程承包发展趋势

第二节 江苏省

- 一、江苏省工程类项目的政策
- 二、江苏省工程领域市场结构
- 三、江苏省所属城市工程承包项目运行分析
- 四、江苏省工程承包发展趋势

第三节 上海市

- 一、上海市工程类项目的政策
- 二、上海市工程领域市场结构
- 三、上海市重点工程承包项目运行分析
- 四、上海市工程承包发展趋势

第四节 广东省

- 一、广东省工程类项目的政策
- 二、广东省工程领域市场结构
- 三、广东省所属城市工程承包项目运行分析
- 四、广东省工程承包发展趋势

第五节 浙江省

- 一、浙江省工程类项目的政策
- 二、浙江省工程领域市场结构
- 三、浙江省所属城市工程承包项目运行分析
- 四、浙江省工程承包发展趋势

第六节 山东省

- 一、山东省工程类项目的政策
- 二、山东省工程领域市场结构
- 三、山东省所属城市工程承包项目运行分析

第九章 2015-2017年工程承包行业竞争形势及特征

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、工程承包行业竞争结构分析
- 二、工程承包行业企业间竞争格局分析
- 三、工程承包行业集中度分析
- 四、工程承包行业五力竞争分析

第二节 中国工程承包行业竞争格局综述

- 一、工程承包行业竞争概况
- 二、中国工程承包行业竞争力分析
- 三、中国工程承包竞争力优势分析
- 四、工程承包行业主要企业竞争力分析

第三节 工程承包行业竞争格局分析

- 一、国内外工程承包竞争分析
- 二、我国工程承包市场竞争分析
- 三、国内工程承包企业拟在建项目分析

第四节 工程承包行业并购重组分析

- 一、跨国公司在华投资兼并与重组分析
- 二、本土企业投资兼并与重组分析

第十章 2015-2017年工程承包行业领先企业经营形势分析

第一节 中国工程承包企业总体发展状况分析

- 一、工程承包企业主要类型
- 二、工程承包企业资本运作分析
- 三、工程承包企业国际竞争力分析

第二节 中国领先工程承包企业经营形势分析

- 一、中广核工程有限公司
- 二、中冶京诚工程技术有限公司
- 三、中国寰球工程公司
- 四、中国石油工程建设公司
- 五、中国中材国际工程股份有限公司
- 六、中国石化工程建设有限公司
- 七、中冶南方工程技术有限公司
- 八、海洋石油工程股份有限公司
- 九、龙元建设集团股份有限公司

- 十、中国天辰工程有限公司
- 十一、中铝国际工程股份有限公司
- 十二、中国铁建股份有限公司
- 十三、中国成达工程有限公司
- 十四、中国石油天然气管道工程有限公司
- 十五、中国恩菲工程技术有限公司
- 十六、北京首钢国际工程技术有限公司
- 十七、中冶长天国际工程有限责任公司
- 十八、中国交通建设股份有限公司
- 十九、中国路桥工程有限责任公司
- 二十、中国水利水电建设股份有限公司
- 二十一、中工国际工程股份有限公司
- 二十二、中国建筑工程总公司
- 二十三、上海现代建筑设计集团有限公司
- 二十四、中国中铁二院工程集团有限责任公司
- 二十五、中国机械工业集团有限公司
- 二十六、浙江省建设投资集团有限公司
- 二十七、宏润建设集团股份有限公司
- 二十八、中国新时代国际工程公司
- 二十九、中色科技股份有限公司
- 三十、鞍钢集团工程技术有限公司

第十一章 2018-2024年工程承包行业前景及趋势预测

第一节 2018-2024年工程承包市场发展前景

- 一、2018-2024年国际工程承包市场发展潜力
- 二、2018-2024年国内工程承包市场发展前景展望

第二节 2018-2024年工程承包市场发展趋势预测

- 一、2018-2024年工程承包行业发展趋势
- 二、2018-2024年细分市场发展趋势预测

第三节 2018-2024年中国工程承包行业供需预测

- 一、2018-2024年中国工程承包行业供给预测
- 二、2018-2024年中国工程承包行业需求预测

第十二章 2018-2024年工程承包行业投资价值评估分析

第一节 工程承包行业投资特性分析

- 一、工程承包行业进入壁垒分析
- 二、工程承包行业盈利因素分析
- 三、工程承包行业盈利模式分析

第二节 2018-2024年国内工程承包行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第三节 2018-2024年工程承包行业投资价值评估分析

- 一、投资回报率比较高的投资方向
- 二、新进入者应注意的障碍因素

第十三章 2018-2024年工程承包行业投资机会与风险防范

第一节 工程承包行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析

第二节 2018-2024年工程承包行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、工程承包行业投资机遇

第三节 2018-2024年工程承包行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、地缘政治风险
- 三、区域内文明冲突剧烈、国内矛盾突出和政局不稳的风险
- 四、工程承包合同常见风险及应对策略

第四节 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

第十四章 工程承包行业面临的困境及对策

第一节 我国国际工程承包业务发展面临的困境及分析

- 一、资金短缺，金融支持力度不够
- 二、企业规模仍然偏小，市场范围有限
- 三、恶性竞争严重，经营秩序混乱
- 四、面临市场准入障碍和技术壁垒
- 五、安全和风险问题日益突出

第二节 国内工程承包企业面临的困境及对策

第三节 我国对外工程承包存在问题及对策

- 一、我国对外工程承包面临的新形势
- 二、我国对外工程承包存在的问题
- 三、我国对外工程承包问题的对策与建议

第十五章 工程承包行业案例分析研究

第一节 工程承包行业并购重组案例分析

- 一、工程承包行业并购重组成功案例分析
- 二、工程承包行业并购重组失败案例分析

第二节 工程承包行业项目投资案例分析

- 一、工程承包行业细分市场投资成功案例分析
- 二、工程承包行业细分市场投资失败案例分析

第三节 工程承包行业重点细分领域投资案例分析

- 一、工程承包行业项目投资成功案例分析
- 二、工程承包行业项目投资失败案例分析

第十六章 研究结论及发展建议

第一节 国际工程承包研究结论及建议

第二节 工程承包细分领域研究结论及建议

第三节 国内工程承包业务发展建议

图表目录

图表：新建、扩建发电设施及发电产量的计划

图表：到2020年斯洛伐克利用再生能源发电计划

图表：2013-2017年对外工程承包行业营业额

图表：设计--管理模式

图表：项目管理承包模式

图表：代理型CM管理方式

图表：建筑施工总承包CM方式

图表：BOT(Build—Operate—Transfer)

图表：Partnering模式的优缺点对照表

图表：2017年中国工程承包行业数量结构分析

图表：2013-2017年中国工程承包行业行业人员规模分析

图表：进入国际承包商250强的中国内地企业

图表：2017年我国对外承包工程业务新签合同额前50家企业

图表：国际承包商细分领域份额

图表：2018-2024年工程承包行业领域需求量预测

图表：工程承包企业主要类型

图表：企业组织架构

图表：2017年工程承包板块总体经营情况

图表：企业组织结构

图表：中国寰球工程公司的重点项目

图表：企业组织结构

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangdichan/883827JOWE.html>