

中国工程建设发展现状与投资前景方向分析报告2024-2029年

产品名称	中国工程建设发展现状与投资前景方向分析报告 2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国工程建设发展现状与投资前景方向分析报告2024-2029年【报告编号】：412697【出版时间】：2023年11月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——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 本报告数据来源1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明——现状篇——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1、中国工程建设行业资金来源2、中国工程建设行业投融资事件汇总4.5.2 中国工程建设行业兼并与重组状况1、中国工程建设行业兼并与重组事件汇总2、中国工程建设行业兼并与重组类型及动因第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、“gaoji交钥匙”方式2、ABS方式（asct-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8.2.5 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8.2.8 腾达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8.2.9 中国冶金科工股份有限公司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）企业工程建设项目情况（2）企业工程建设业务新签合同情况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8.2.10 中国能源建设股份有限公司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分布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——展望篇——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9月中国工程建设标准体系（单位：项）

图表11：截至2023年9月中国工程建设现行标准汇总

图表12：截至2023年9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quanwei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

图表31：2024-2029年全球工程建设行业市场前景预测（单位：万亿美元）

图表32：建筑业十项新技术

图表33：中国工程建设新兴技术融合应用趋势分析

图表34：2013-2022年中国工程建设行业专利申请数（单位：项）

图表35：2014-2023年中国工程建设行业专利公开数量（单位：项）

图表36：截至2023年9月中国工程建设行业主要专利申请人构成分析（单位：项）

图表37：截至2023年9月中国工程建设行业相关专利分布领域（qianshi位）（单位：项）

图表38：工程建设行业发展历程分析

图表39：2011-2022年中国建筑业总产值占GDP比重情况（单位：%）

图表40：中国工程建设行业市场主体类型

图表41：2011-2021年中国建筑业企业数量及变化趋势（单位：家，%）

图表42：2021年中国建筑业企业类型分布（单位：%）

图表43：2011-2022年中国建筑业从业人员数量及占比（单位：万人，%）

图表44：2011-2022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45：2011-2022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46：2012-2022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47：2011-2021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48：2011-2021年中国建筑业利润总额及变化情况（单位：亿元，%）

图表49：2011-2021年中国建筑业产值利润率情况（单位：%）

图表50：2021-2023年中国建筑业商务活动指数（单位：%）

图表51：2011-2022年中国建筑业总产值及增长情况（单位：万亿，%）

图表52：2011-2022年中国建筑业总产值细分领域占比情况（单位：%）

图表53：工程建设行业安全管理问题

图表54：工程建设行业资金管理问题

图表55：中国工程建设行业竞争者入场进程（单位：万元）

图表56：中国工程建设行业竞争者区域分布热力图

图表57：202

2年中国建筑业各省市产值状况（单位：亿元）图表58：2022年中国建筑业各省市外省完成产值状况（单位：亿元）图表59：中国工程建设行业企业概况图表60：2022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61：2022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62：2021年中国工程建设行业市场集中度分析（单位：%）图表63：中国工程建设行业供应商的议价能力图表64：中国工程建设行业消费者的议价能力图表65：中国工程建设行业新进入者威胁图表66：中国工程建设行业现有企业竞争图表67：中国工程建设行业竞争状态总结图表68：中国工程建设行业资金来源图表69：2020-2023年9月中国工程建设行业投融资事件汇总表70：2019-2023年9月中国工程建设行业投融资事件汇总表71：中国工程建设行业兼并与重组动因分析图表72：中国工程建设产业链结构图表73：中国工程建设产业链生态图谱图表74：中国工程建设行业成本结构分析（单位：%）图表75：中国工程建设行业价值链分析图表76：钢铁行业主要产品分类图表77：2011-2022年中国生铁、粗钢、钢材产量情况（单位：亿吨）图表78：2013-2022年全国钢铁表观消费量（按成品钢）变化情况（单位：亿吨，%）图表79：2021年中国水泥制造业下游应用结构（单位：%）图表80：2010-2022年中国水泥产量变化情况（单位：亿吨，%）图表81：中国水泥制造行业趋势分析图表82：中国工程建设行业建筑材料发展趋势图表83：工程机械分类图表84：2010-2021年中国工程机械行业总营收情况（单位：亿元，%）图表85：2010-2021年中国主要工程机械产品销量（单位：台，%）图表86：2021年工程器械销售数量产品结构（单位：%）图表87：2009-2022年中国挖掘机市场销量变化趋势（单位：台，%）图表88：2017-2022年中国挖掘机出口量变化趋势（单位：万台，%）图表89：挖掘机市场发展趋势图表90：2012-2021年中国装载机市场销量情况（单位：台，%）图表91：2017-2021年中国装载机出口量变化趋势（单位：台）图表92：装载机市场发展趋势图表93：2017-2021年中国汽车起重机和随车起重机市场销量情况（单位：台）图表94：2017-2021年中国起重机出口数量情况（单位：台）图表95：起重机市场发展趋势图表96：中国工程机械行业未来发展趋势预测图表97：DBB模式简介图表98：DBB模式缺点图表99：DB模式特点图表100：DB模式适用项目的条件图表101：BOT模式的优点图表102：BOT模式的缺点图表103：BOT具体模式图表104：BOT在实践中发展出来的其他形式图表105：EPC总承包模式图图表106：EPC总承包模式较传统承包模式的优势图表107：EPC总承包模式在实践中的合同结构形式图表108：EPC项目管理模式适用工程图表109：EPC项目中业主承担的风险图表110：EPC项目中业主风险应对策略图表111：EPC项目中承包商承担的风险图表112：EPC项目中承包商风险应对策略图表113：2014-2021年全国铁路营业里程（单位：万公里）图表114：2015-2021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115：2021年全国公路里程分技术等级构成（单位：%）图表116：2013-2022年全国铁路固定资产投资及同比增长情况（单位：亿元，%）图表117：2014-2022年全国公路投资及同比增长情况（单位：亿元，%）图表118：2021-2035年中国铁路建设目标（单位：万公里）图表119：2021-2035年中国公路建设目标（单位：万公里）图表120：2021-2022年中国房地产开发景气指数走势