**建筑施工行业市场发展分析及前景趋势与投资研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

建筑施工是指工程建设实施阶段的生产活动，是各类建筑物的建造过程，也可以说是把设计图纸上的各种线条，在指定的地点，变成实物的过程。它包括基础工程施工、主体结构施工、屋面工程施工、装饰工程施工等。

目前，根据国家统计局披露数据，2021年末，全国各种类型建筑业企业达到226万家，其中有施工活动的具有建筑业企业资质的总承包和专业承包建筑业企业(以下简称建筑业企业)12.9万家，相较2020年同比增长10.52%。其中，2021年，我国特、一级建筑业企业数量达到1.6万家，占全部建筑业企业个数比重为12.1%。

我国建筑业积极应对国内外市场风险挑战，全力克服新冠肺炎疫情冲击，实现行业平稳健康发展，建筑业增加值占国内生产总值的比重始终保持在7%左右，国民经济支柱产业的地位持续稳固。2021年，全国建筑业企业总产值29.3万亿元，比2012年增长1.14倍，2013—2021年年均增长8.8%;实现建筑业增加值8.0万亿元，占国内生产总值的7.0%，2013—2021年年均增长5.9%。

分行业看，土木工程建筑业等重要基础设施建设行业快速发展。2021年，全国土木工程建筑业产值8.4万亿元，比2012年增长1.41倍，其中海洋工程建筑业、铁路道路隧道和桥梁工程建筑业、架线和管道工程建筑业实现了翻番，分别比2012年增长4.09倍、1.59倍、1.21倍，为我国重要基础设施建设贡献力量。2021年，房屋建筑业产值17.9万亿元，比2012年增长1.06倍;建筑安装业产值1.5万亿元，增长90.1%;建筑装饰装修和其他建筑业产值1.4万亿元，增长99.6%。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对行业上下游行业的发展进行了探讨，是相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

**报告目录**

**第一章 建筑施工概述**

第一节 建筑施工行业定义及分类

一、行业概念及定义

二、建筑施工分类情况

三、行业在国民经济中的地位

第二节 建筑施工行业统计标准

一、建筑施工行业统计部门和统计口径

二、建筑施工行业统计方法

三、建筑施工行业数据种类

第三节 建筑施工行业发展环境分析

一、行业发展政策环境分析

二、行业发展经济环境分析

**第二章 全球建筑施工行业发展分析**

第一节 世界建筑施工行业发展分析

一、2019-2023年世界建筑施工发展分析

二、2019-2023年世界建筑施工需求分析

三、2022年国际建筑施工行业发展动向分析

四、2022年世界建筑施工前景展望

第二节 全球建筑施工市场总体情况分析

一、全球建筑施工行业的发展特点

二、2019-2023年全球建筑施工市场结构

三、2019-2023年全球建筑施工行业发展分析

四、2019-2023年全球建筑施工行业竞争格局

五、2019-2023年全球建筑施工市场区域分布

**第三章 国际建筑施工行业发展分析及经验借鉴**

第一节 欧洲

一、欧洲建筑施工行业发展概况

二、2019-2023年欧洲建筑施工市场结构情况

三、2024-2029年欧洲建筑施工行业发展前景预测

第二节 北美

一、北美建筑施工行业发展概况

二、2019-2023年北美建筑施工市场结构情况

三、2024-2029年北美建筑施工行业发展前景预测

第三节 日本

一、日本建筑施工行业发展概况

二、2019-2023年日本建筑施工市场结构情况

三、2024-2029年日本建筑施工行业发展前景预测

第四节 韩国

一、韩国建筑施工行业发展概况

二、2019-2023年韩国建筑施工市场结构情况

三、2024-2029年韩国建筑施工行业发展前景预测

第五节 其他国家地区

**第四章 我国建筑施工行业发展分析**

第一节 中国建筑施工行业发展状况

一、2019-2023年建筑施工产业发展状况

二、2019-2023年建筑施工行业发展特征分析

三、2019-2023年建筑施工行业发展问题及对策

第二节 2019-2023年中国建筑施工行业发展分析

一、2019-2023年我国建筑施工行业发展局势分析

二、2024-2029年建筑施工行业发展挑战与机遇

三、2019-2023年建筑施工市场消费状况

第三节 2019-2023年中国建筑施工行业发展分析

一、2022年中国建筑施工行业发展潜力

二、2024-2029年中国建筑施工行业发展趋势预测

三、2024-2029年中国建筑施工行业发展策略

**第五章 建筑施工行业市场环境及影响分析**

第一节 建筑施工行业政治法律环境(p)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、建筑施工行业标准

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、建筑施工产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、建筑施工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、建筑施工技术分析

二、建筑施工技术发展水平

三、2019-2023年建筑施工技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

**第六章 建筑施工行业上下游行业分析**

第一节 2019-2023年建筑施工行业上游运行分析

一、建筑施工行业上游介绍

二、建筑施工行业上游发展状况分析

三、建筑施工行业上游对建筑施工行业影响力分析

第二节 2019-2023年建筑施工行业下游运行分析

一、建筑施工行业下游介绍

二、建筑施工行业下游发展状况分析

三、建筑施工行业下游对本行业影响力分析

**第七章 我国建筑施工行业整体运行指标分析**

第一节 2019-2023年中国建筑施工行业总体规模分析

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、行业市场规模分析

第二节 2019-2023年中国建筑施工行业产销情况分析

一、我国建筑施工行业工业总产值

二、我国建筑施工行业存货规模

三、我国建筑施工行业原材料成本占比

第三节 2019-2023年中国建筑施工行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

**第八章 建筑施工行业竞争格局分析**

第一节 建筑施工行业总体市场竞争状况分析

第二节 建筑施工行业国内市场竞争状况分析

一、国内建筑施工行业竞争格局分析

二、国内建筑施工行业集中度分析

三、国内建筑施工行业市场规模分析

第三节 国内建筑施工五力模型分析

一、行业内部竞争格局

二、建筑施工行业对上游议价能力

三、建筑施工行业对行业下游议价能力

四、行业潜在进入者威胁

五、行业替代品威胁

六、竞争情况总结

**第九章 建筑施工企业竞争策略分析**

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、行业整体竞争格局

二、行业市场流通变革

第二节 建筑施工行业swot分析

第三节 建筑施工市场竞争策略分析

**第十章 主要建筑施工企业竞争分析**

第一节 中国建筑工程总公司

第二节 中国中铁股份有限公司

第三节 中国铁建股份有限公司

第四节 中国交通建设股份有限公司

第五节 中国电力建设集团有限公司

第六节 中国能源建设股份有限公司

第七节 中国冶金科工集团有限公司

第八节 上海建工(集团)总公司

第九节 陕西建工集团有限公司

第十节 广西建工集团有限责任公司

**第十一章 2024-2029年建筑施工行业前景及趋势预测**

第一节 2024-2029年建筑施工市场发展前景

一、2024-2029年建筑施工市场发展潜力

二、2024-2029年建筑施工市场发展前景展望

三、2024-2029年建筑施工细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年建筑施工市场发展趋势预测

一、2024-2029年建筑施工行业发展趋势

二、2024-2029年建筑施工市场规模预测

三、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国建筑施工行业供需预测

一、2024-2029年中国建筑施工行业产值预测

二、2024-2029年中国建筑施工行业市场需求预测

三、2024-2029年中国建筑施工行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

**第十二章 2024-2029年建筑施工行业投资机会与风险防范**

第一节 建筑施工行业投资现状

一、西部建筑施工行业投资状况

二、建筑施工行业投资状况

三、风险投资与建筑施工企业分析

第二节 2024-2029年建筑施工行业投资分析

一、2024-2029年建筑施工市场投资分析

二、2024-2029年建筑施工投资策略分析

三、2024-2029年建筑施工投资趋势分析

第三节 建筑施工行业投资风险分析

一、建筑施工行业政策风险

二、建筑施工行业技术风险

三、建筑施工行业宏观经济波动风险

四、建筑施工行业关联产业风险

五、建筑施工行业其他风险

第四节 建筑施工行业发展战略分析

一、行业发展战略要点

二、行业发展战略焦点分析

三、行业发展战略关键分析

四、行业发展战略切入点分析

**附件**

附件一：“十四五”发展规划

附件二：《食品生产经营监督检查管理办法》

**图表目录**

图表：2012-2022年建筑业增加值和国内生产总值的比较

图表：2012-2022年建筑业总产值及增速(%)

图表：2012-2022年建筑业企业从业人员及其增长率

图表：2012-2022年建筑业企业单位数及其增速

图表：2019-2023年建筑企业施工面积各省排名情况

图表：2019-2023年建筑企业新施工面积各省排名情况

图表：2012-2022年全国建筑业企业签订合同总额、新签合同额及增速

图表：2012-2022年全国建筑业企业签订合同总额、新签合同额及增速

图表：2019-2023年中国建筑材料工业景气程度

图表：2019-2023中国水泥产量走势

图表：2019-2023中国平板玻璃产量(亿重量箱)

图表：2019-2023年商品混凝土产量(亿立方米)

图表：2019-2023年中国国内生产总值及其增速

图表：2019-2023年中国三大产业投资占总投资比重

图表：2019-2023年我国65岁以上人口数量变化

图表：2019-2023年本专科、中等职业教育、普通高中招生人数

图表：2019-2023年我国清洁能源消费占总能源消费的比重

图表：2019-2023年我国城镇化进程

图表：2022年建筑施工行业技术布局(单位：件)

图表：2022年建筑施工行业技术布局

图表：2019-2023年施工企业数量(单位：家)

图表：2019-2023年施工行业用工人数(万人)

图表：2019-2023年施工行业资产规模(单位：万亿元)

图表：2019-2023年建筑施工行业规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年建筑施工行业总产值(单位：万亿元)

图表：2019-2023年施工行业存货规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年建筑施工行业原材料成本比例(单位：%)

图表：2019-2023年行业利润率

图表：2019-2023年行业成本费用利润率

图表：2019-2023年行业负债比率

图表：2019-2023年行业利息保障倍数

图表：2019-2023年行业应收帐款周转率(单位：次)

图表：2019-2023年行业总资产周转率(单位：次)

图表：2019-2023年行业流动资产周转率(单位：次)

图表：2019-2023年行业总资产增长率

图表：2019-2023年行业利润总额增长率

图表：建筑施工行业的竞争格局

图表：2019-2023年中国中铁新签合同情况

图表：2019-2023年中国铁建经营情况

图表：2019-2023年中国交建经营情况

图表：2019-2023年中冶集团经营情况

图表：2019-2023年上海建工经营情况

图表：2019-2023年陕西建工经营情况

图表：2024-2029年建筑施工市场规模预测(单位：亿元)

图表：2024-2029年建筑施工行业产值预测(单位：亿元)

图表：2022年陕西和新疆地区的建筑业产值(亿元)

图表：“十四五”时期经济社会发展主要指标

图表：科技前沿领域攻关

图表：国家重大科技基础设施

图表：制造业核心竞争力提升

图表：交通强国建设工程

图表：“十四五”大型清洁能源基地布局示意图

图表：国家水网骨干工程

图表：数字经济重点产业

图表：数字化应用场景

图表：粮食生产功能区和重要农产品生产保护区布局示意图

图表：现代农业农村建设工程

图表：城镇化空间格局示意图

图表：新型城镇化建设工程

图表：京津冀地区轨道交通规划图

图表：粤港澳大湾区轨道交通规划图

图表：长三角地区轨道交通规划图

图表：促进边境地区发展工程

图表：社会主义文化繁荣发展工程

图表：重要生态系统保护和修复重大工程布局示意图

图表：重要生态心态保护和修复工程

图表：环境保护和资源节约工程

图表：教育提质扩容工程

图表：全民健康保障工程

图表：“一老一小”服务项目

图表：社会关爱服务行动

图表：经济安全保障工程

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20221123/307670.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20221123/307670.shtml)