

2024-2030年中国建筑业产 业发展现状与投资分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国建筑业产业发展现状与投资分析报告》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/202310/415335.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

建筑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。进入21世纪以来，中国宏观经济步入新一轮景气周期，与建筑业密切相关的全社会固定资产投资（FAI）总额保持快速增长的良好发展势头，导致建筑业总产值及利润总额增速也持续高位运行。随着建筑业的快速发展，经过多年的市场整顿、制度建设及有效监管，我国建筑市场正在进入健康的发展轨道，可谓亮点频闪。

近年来，随着我国建筑业企业生产和经营规模的不断扩大，建筑业总产值持续增长。2022年全国建筑业总产值为311979.8亿元，同比增长6.5%，增速降低4.5个百分点。2022年建筑业全年新签合同额366481.0亿元，同比增长6.4%。2022年全年对外承包工程完成营业额10425亿元，比上年增长4.3%，折1550亿美元，与上年基本持平。

政策层面，2021年10月26日，住房和城乡建设部、应急管理部联合发布《关于加强超高层建筑规划建设管理的通知》，《通知》从严格管控新建超高层建筑、强化既有超高层建筑安全管理两方面进行了规定。2022年1月25日，住房和城乡建设部官网发布《关于印发“十四五”建筑业发展规划的通知》，《规划》明确七大主要任务，包括：加快智能建造与新型建筑工业化协同发展；健全建筑市场运行机制；完善工程建设组织模式；培育建筑产业工人队伍；完善工程质量安全保障体系；稳步提升工程抗震防灾能力；加快建筑业“走出去”步伐。2022年3月11日，住建部发布《“十四五”建筑节能与绿色建筑发展规划》提出，到2025年，城镇新建建筑全面建成绿色建筑，建筑能源利用效率稳步提升，建筑用能结构逐步优化，建筑能耗和碳排放增长趋势得到有效控制，基本形成绿色、低碳、循环的建设发展方式，为城乡建设领域2030年前碳达峰奠定坚实基础。2022年3月25日，国家发展改革委、商务部联合发布《市场准入负面清单（2022年版）》，涉及建材建筑行业。2022年11月9日午间，住房和城乡建设部官网发布关于公布智能建造试点城市的通知。决定将北京市等24个城市列为智能建造试点城市，24个城市开展智能建造试点的主攻方向是以科技创新为支撑，促进建筑业与数字经济深度融合，培育智能建造新产业新业态新模式，着力解决工程建设存在的生产方式粗放、劳动力紧缺、资源能源消耗大等突出问题，更好发挥建筑业对稳增长扩内需的重要支点作用。

2023年我国将以建筑业工业化、数字化、绿色化为方向，不断提升建筑品质。提升住宅设计水平，健全工程质量保障体系，启动涵盖建筑全生命周期的质量保险试点，发展智能建造、装配式建筑等新型建造方式。

2021年全年全社会固定资产投资552884亿元，比上年增长4.9%，其中，建筑业投资增长1.6%。目前我国的建筑业市场处于高速发展的时期，行业景气度高，发展速度迅速，是进入的好时

机。建议关注上海建工、中冶集团、中国电建、中国交建、中国铁建等重点企业在建筑业领域的投资模式及布局方向。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国建筑业产业发展现状与投资分析报告》共二十章。首先介绍了建筑业的相关概念等，接着分析了建筑行业发展的背景环境以及国际国内建筑行业的发展状况，然后具体介绍了房屋建筑业、土木工程建筑业、建筑装饰业、绿色节能建筑业、智能建筑、建筑工业化以及装配式建筑的发展。随后，报告对建筑业做了区域发展分析、重点企业经营分析、行业竞争分析和行业营销分析，并对行业投资机会与风险、项目投资建设案例以及行业PPP模式应用情况几方面作出分析。最后对建筑业的发展前景做出了科学地预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、住建部、中企顾问网、中国建筑业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对建筑业有个系统深入的了解、或者想投资建筑相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 建筑业相关概述

1.1 建筑业及建筑设计

1.1.1 建筑的概念阐释

1.1.2 建筑业的定义

1.1.3 建筑业产业链

1.1.4 建筑设计的定义

1.1.5 建筑设计的分类

1.2 建筑业行业分类标准

1.2.1 房屋和土木工程建筑业

1.2.2 建筑安装业

1.2.3 建筑装饰业

1.2.4 其他建筑业

1.3 建筑业企业

1.3.1 建筑企业定义

1.3.2 建筑企业分类

1.3.3 企业资质分类

第二章 2021-2023年建筑行业发展环境分析

2.1 经济环境

2.1.1 宏观经济概况

2.1.2 对外经济分析

2.1.3 工业经济运行

2.1.4 固定资产投资

2.1.5 宏观经济展望

2.2 社会环境

2.2.1 人口数量及结构

2.2.2 城镇化发展进程

2.2.3 行业用工荒问题

2.2.4 农民工总体结构

2.2.5 农民工就业状况

2.3 新冠疫情影响

2.3.1 建筑行业影响分析

2.3.2 对外承包工程影响

2.3.3 结构性分化趋势

2.3.4 产业融合带动转型

2.3.5 企业应对疫情举措

第三章 中国建筑行业政策实施状况分析

3.1 中国建筑行业政策体系

3.1.1 主管部门

3.1.2 监管体系

3.1.3 政策汇总

3.1.4 管理制度

3.1.5 政策规划

3.2 中国建筑行业政策成果

3.2.1 国家层面

3.2.2 地方层面

3.2.3 细分领域

3.3 中国建筑行业政策解读

- 3.3.1 建筑业税制改革及影响
- 3.3.2 建筑行业企业资质标准
- 3.3.3 建筑行业资质管理办法
- 3.3.4 建筑工程总承包管理办法
- 3.3.5 智能建造与建筑工业化协同发展
- 3.3.6 加快培育新时代建筑产业工人队伍
- 3.4 中国建筑行业政策影响
 - 3.4.1 政策引导下行业的发展方向
 - 3.4.2 政策为行业带来的发展机遇
 - 3.4.3 政策对企业创新的影响分析
 - 3.4.4 新形势下政策体系问题及建议

第四章 2021-2023年国际建筑业发展全面分析

- 4.1 国际建筑业发展综述
 - 4.1.1 国际建筑发展概况
 - 4.1.2 国际市场规模分析
 - 4.1.3 建筑设备市场规模
 - 4.1.4 建筑涂料市场规模
 - 4.1.5 国际市场竞争状况
 - 4.1.6 建筑巨擘发展路径
 - 4.1.7 国际企业核心竞争力
 - 4.1.8 全球建筑业发展预测
- 4.2 2021-2023年欧洲建筑业的发展
 - 4.2.1 欧洲建筑业发展现状分析
 - 4.2.2 欧洲装配式建筑发展状况
 - 4.2.3 德国建筑业总体发展状况
 - 4.2.4 英国建筑业增长形势分析
- 4.3 2021-2023年美国建筑业的发展
 - 4.3.1 美国建筑业的基本状况
 - 4.3.2 美国建筑业的发展特点
 - 4.3.3 美国建筑市场增速情况
 - 4.3.4 美国建筑业的就业状况

4.3.5 美国建筑市场管理现状

4.4 2021-2023年日本建筑业的发展

4.4.1 日本建筑业市场准入条件

4.4.2 日本建筑业就业情况分析

4.4.3 日本建筑工地项目管理特点

4.4.4 日本建筑业发展存在问题

第五章 2021-2023年中国建筑业运行现状分析

5.1 2021-2023年中国建筑业运行状况

5.1.1 行业地位分析

5.1.2 行业发展变化

5.1.3 行业景气程度

5.1.4 行业产值规模

5.1.5 主体数量规模

5.1.6 行业利润分析

5.1.7 行业新签合同

5.1.8 建筑施工面积

5.1.9 区域发展分析

5.2 2021-2023年中国建筑业发展形势分析

5.2.1 从固定资产投资形势角度分析

5.2.2 从行业营商环境改善角度分析

5.2.3 从建筑业制度改革角度分析

5.3 2021-2023年中国对外承包工程发展状况分析

5.3.1 对外承包工程利好政策

5.3.2 对外承包工程市场规模

5.3.3 对外劳务合作业务规模

5.3.4 承包工程企业排名情况

5.3.5 对外承包工程发展挑战

5.3.6 对外承包工程发展前景

5.3.7 承包工程企业发展建议

5.4 2021-2023年中国建筑业去杠杆情况分析

5.4.1 行业去杠杆指标分析

- 5.4.2 建筑央企业绩状况
- 5.4.3 企业资产负债率分析
- 5.4.4 企业存货周转率状况
- 5.4.5 行业经营现金状况
- 5.4.6 细分行业运营情况
- 5.4.7 企业信用水平分析
- 5.4.8 建筑企业去杠杆建议
- 5.5 “互联网+”助力建筑企业发展转型
 - 5.5.1 企业转型方式
 - 5.5.2 企业转型方面
 - 5.5.3 行业思维转型
 - 5.5.4 大数据的应用
 - 5.5.5 行业转型障碍
 - 5.5.6 数字化转型机遇
- 5.6 中国建筑业发展存在的问题
 - 5.6.1 建筑行业发展的困境
 - 5.6.2 建筑企业经营的问题
 - 5.6.3 企业国际化发展障碍
 - 5.6.4 建筑垃圾资源化难点
- 5.7 中国建筑业发展的对策措施
 - 5.7.1 加强建筑市场安全监管
 - 5.7.2 构建市场信用评价体系
 - 5.7.3 建筑业国际化发展路径
 - 5.7.4 提升企业国际竞争力策略

第六章 2021-2023年中国房屋建筑业发展分析

- 6.1 2021-2023年中国房地产市场发展形势
 - 6.1.1 行业景气指数
 - 6.1.2 房屋销售情况
 - 6.1.3 全国房价走势
 - 6.1.4 投资开发情况
- 6.2 2021-2023年中国房屋建筑业发展规模分析

- 6.2.1 房屋建筑施工面积
- 6.2.2 房屋建筑竣工面积
- 6.2.3 老旧小区改造情况
- 6.3 中国房屋建筑施工技术分析
 - 6.3.1 房屋建筑施工技术创新情况
 - 6.3.2 房屋建筑施工技术管理分析
 - 6.3.3 房屋建筑绿色施工技术分析
 - 6.3.4 房屋建筑钢筋施工技术分析
 - 6.3.5 地基基础工程施工技术分析
- 6.4 中国房屋建筑行业发展前景展望
 - 6.4.1 房建市场发展空间展望
 - 6.4.2 房屋建筑业环保化趋势
 - 6.4.3 保障房建设机遇分析

第七章 2021-2023年中国土木工程建筑业发展分析

- 7.1 土木工程建筑业发展概述
 - 7.1.1 行业基本介绍
 - 7.1.2 土木工程发展历程
 - 7.1.3 土木工程信息化建设
 - 7.1.4 土木工程发展促进措施
 - 7.1.5 土木工程发展趋势展望
- 7.2 2021-2023年中国铁路和公路工程建设状况
 - 7.2.1 铁路建设状况
 - 7.2.2 公路建设状况
 - 7.2.3 高铁建设情况
 - 7.2.4 农村公路建设
- 7.3 2021-2023年中国城市轨道交通工程建设分析
 - 7.3.1 建设投资规模
 - 7.3.2 站前施工环节
 - 7.3.3 站前施工分析
 - 7.3.4 站后施工环节
 - 7.3.5 站后施工分析

- 7.3.6 市场前景广阔
- 7.4 土木工程建筑业施工技术创新发展情况
 - 7.4.1 传统技术分析
 - 7.4.2 新型技术分析
 - 7.4.3 技术创新策略
- 7.5 建筑信息模型（BIM）在土木工程领域的应用
 - 7.5.1 建筑信息模型发展现状
 - 7.5.2 建筑信息模型应用标准
 - 7.5.3 在土木工程建筑中的应用
 - 7.5.4 建筑信息模型应用前景
- 7.6 中国土木工程建筑业发展机遇分析
 - 7.6.1 城市轨道交通建设机遇
 - 7.6.2 铁路行业发展前景分析
 - 7.6.3 公路行业投资建筑分析
 - 7.6.4 新技术革命助推土木工程

第八章 2021-2023年中国建筑装饰业发展分析

- 8.1 建筑装饰业的相关概念
 - 8.1.1 中国建筑装饰业分类
 - 8.1.2 建筑装饰业定位分析
 - 8.1.3 建筑装饰业发展特征
 - 8.1.4 建筑装饰业施工特点
 - 8.1.5 建筑装饰业的产业链
- 8.2 2021-2023年建筑装饰业发展综述
 - 8.2.1 建筑装饰业发展环境
 - 8.2.2 建筑装饰业资质管理
 - 8.2.3 建筑装饰业竞争分析
 - 8.2.4 建筑装饰业企业分析
 - 8.2.5 建筑装饰业应用技术
 - 8.2.6 利润水平及变动趋势
 - 8.2.7 建筑装饰业进入壁垒
- 8.3 2021-2023年中国建筑装饰业发展分析

- 8.3.1 建筑装饰行业发展形势
- 8.3.2 建筑装饰板块经营状况
- 8.3.3 建筑装饰市场发展规模
- 8.3.4 公共建筑装饰市场规模
- 8.3.5 住宅装饰市场发展状况
- 8.3.6 建筑装饰市场重构分析
- 8.4 中国建筑装饰市场绿色发展道路
 - 8.4.1 建筑装饰市场的绿色理念
 - 8.4.2 建筑装饰材料的绿色发展
 - 8.4.3 建筑装饰工程的绿色发展
- 8.5 国内建筑装饰业创新发展案例分析
 - 8.5.1 经营模式创新
 - 8.5.2 管理模式创新
 - 8.5.3 技术创新分析
 - 8.5.4 企业文化创新
- 8.6 中国建筑装饰行业存在的问题及发展对策
 - 8.6.1 行业存在问题
 - 8.6.2 企业发展瓶颈
 - 8.6.3 行业发展措施
 - 8.6.4 企业发展建议
- 8.7 中国建筑装饰行业的发展趋势及前景展望
 - 8.7.1 总体发展趋势
 - 8.7.2 结构优化趋势
 - 8.7.3 创新发展趋势
 - 8.7.4 绿色环保趋势
 - 8.7.5 行业前景展望

第九章 2021-2023年中国建筑节能行业发展分析

- 9.1 国际绿色节能建筑发展的经验借鉴及启示
 - 9.1.1 节能建筑的理念与示范项目
 - 9.1.2 建筑业低碳发展成熟经验
 - 9.1.3 可持续建筑认证与标识

- 9.1.4 国外绿色建筑法律体系
- 9.1.5 欧洲节能建筑战略目标
- 9.1.6 国外建筑节能发展措施
- 9.1.7 对我国的建议与启示
- 9.2 中国发展建筑节能的必要性
 - 9.2.1 建筑节能的发展势在必行
 - 9.2.2 体现新型城镇化建设要求
 - 9.2.3 落实能源消费战略的举措
 - 9.2.4 推进污染防治工作的开展
 - 9.2.5 符合建筑业转型升级要求
 - 9.2.6 发展建筑节能的积极影响
- 9.3 2021-2023年中国建筑节能市场运行分析
 - 9.3.1 建筑节能发展历程
 - 9.3.2 建筑节能相关政策
 - 9.3.3 建筑能源消耗情况
 - 9.3.4 建筑节能发展特点
 - 9.3.5 建筑节能产品供给
 - 9.3.6 建筑节能需求市场
 - 9.3.7 建筑节能产值规模
 - 9.3.8 节能材料产值规模
 - 9.3.9 行业发展问题及对策
 - 9.3.10 建筑节能工作任务
 - 9.3.11 建筑节能发展前景
 - 9.3.12 建筑节能发展目标
- 9.4 2021-2023年中国绿色建筑行业发展分析
 - 9.4.1 绿色建筑简介
 - 9.4.2 行业发展阶段
 - 9.4.3 行业相关政策
 - 9.4.4 区域发展政策
 - 9.4.5 绿色建筑标准
 - 9.4.6 市场规模统计
 - 9.4.7 行业竞争现状

- 9.4.8 区域发展分析
- 9.4.9 工程造价预算
- 9.4.10 行业发展问题
- 9.4.11 行业发展形势
- 9.4.12 行业发展前景
- 9.5 中国建筑节能设计研究探析
 - 9.5.1 建筑节能设计的必要性
 - 9.5.2 建筑节能设计发展现状
 - 9.5.3 建筑节能规划设计内容
 - 9.5.4 建筑节能系统应用分析
 - 9.5.5 建筑节能设计区域发展
 - 9.5.6 建筑节能设计应用技术
 - 9.5.7 建筑节能设计主要措施

第十章 2021-2023年中国智能建筑行业发展分析

- 10.1 智能建筑基本介绍
 - 10.1.1 智能建筑的概念
 - 10.1.2 智能建筑的兴起
 - 10.1.3 智能建筑的组成
 - 10.1.4 智能建筑的系统
- 10.2 2021-2023年中国智能建筑市场运行情况
 - 10.2.1 产业链结构剖析
 - 10.2.2 行业发展历程
 - 10.2.3 相关政策梳理
 - 10.2.4 市场规模分析
 - 10.2.5 细分市场规模
 - 10.2.6 区域竞争格局
 - 10.2.7 企业竞争格局
 - 10.2.8 行业发展动力
 - 10.2.9 BIM市场规模
- 10.3 中国智能建筑行业技术应用情况
 - 10.3.1 通信技术

- 10.3.2 自动化技术
- 10.3.3 物联网技术
- 10.3.4 人工智能技术
- 10.3.5 无线传感器网络
- 10.3.6 弱电系统防雷技术
- 10.4 中国智能建筑行业存在的问题
 - 10.4.1 行业进入壁垒
 - 10.4.2 建筑节能问题
 - 10.4.3 发展程度较低
 - 10.4.4 市场成熟度低
 - 10.4.5 专业人才稀缺
- 10.5 中国智能建筑行业发展建议
 - 10.5.1 智能建筑发展要点分析
 - 10.5.2 智能建筑节能发展对策
 - 10.5.3 加强建筑设计标准建设
 - 10.5.4 规范智能建筑市场秩序
- 10.6 智能建筑行业发展趋势及前景展望
 - 10.6.1 智能建筑发展趋势
 - 10.6.2 智能建筑发展前景
 - 10.6.3 智能建筑发展方向
 - 10.6.4 智能建筑规模预测
 - 10.6.5 建筑信息化发展趋势
 - 10.6.6 建筑信息化发展前景
 - 10.6.7 智慧建造与工业化协同发展

第十一章 2021-2023年中国建筑工业化发展探析

- 11.1 建筑工业化基本认识
 - 11.1.1 基本定义
 - 11.1.2 产业内容
 - 11.1.3 产业特征
 - 11.1.4 产业内核
 - 11.1.5 发展优势

- 11.1.6 相关行业
- 11.2 2021-2023年中国建筑工业化发展概况
 - 11.2.1 发展历程概述
 - 11.2.2 行业政策环境
 - 11.2.3 行业发展意义
 - 11.2.4 产业链条分析
 - 11.2.5 行业发展状况
 - 11.2.6 建筑工业化构成
 - 11.2.7 市场发展动力
 - 11.2.8 计价市场化模式
 - 11.2.9 行业发展挑战
 - 11.2.10 行业发展机遇
- 11.3 中国新型建筑工业化发展特征
 - 11.3.1 新型建筑工业化总体特征
 - 11.3.2 新型建筑工业化BIM应用
 - 11.3.3 以信息化带动的工业化
 - 11.3.4 摆脱传统发展模式依赖的工业化
 - 11.3.5 实现社会化大生产的工业化
 - 11.3.6 与城镇化同步发展的工业化
 - 11.3.7 实现绿色建造的工业化
 - 11.3.8 整个行业先进的生产方式
- 11.4 中国建筑工业化发展面临的问题
 - 11.4.1 行业标准体系不够完善
 - 11.4.2 工业化生产方式需转变
 - 11.4.3 标准化与多样化的矛盾
 - 11.4.4 与现行的技术规范冲突
 - 11.4.5 前期研发投入成本较高
 - 11.4.6 地域限制与规模化矛盾
- 11.5 中国建筑工业化发展建议分析
 - 11.5.1 政策相关建议
 - 11.5.2 标准建设路径
 - 11.5.3 整合技术体系

- 11.5.4 生产基地建设
- 11.5.5 行业管理对策
- 11.5.6 转型发展建议
- 11.5.7 企业发展建议

第十二章 2021-2023年中国装配式建筑行业发展分析

- 12.1 装配式建筑相关概述
 - 12.1.1 装配式建筑概念
 - 12.1.2 装配式建筑分类
 - 12.1.3 装配式建筑特征
- 12.2 中国装配式建筑行业发展概述
 - 12.2.1 行业基本内涵
 - 12.2.2 行业发展历程
 - 12.2.3 行业发展意义
 - 12.2.4 行业发展特点
 - 12.2.5 行业利好政策
 - 12.2.6 技术发展现状
 - 12.2.7 行业价值链分析
- 12.3 2021-2023年中国装配式建筑市场运行情况
 - 12.3.1 装配式建筑投资现状
 - 12.3.2 新建装配式建筑面积
 - 12.3.3 装配式建筑造价分析
 - 12.3.4 装配式建筑产品结构
 - 12.3.5 装配式建筑竞争格局
 - 12.3.6 市场需求结构分析
 - 12.3.7 装配式建筑企业产能
 - 12.3.8 装配式建筑规模预测
 - 12.3.9 装配式建筑发展趋势
- 12.4 中国装配式建筑产业链构建和运行分析
 - 12.4.1 产业链发展现状
 - 12.4.2 整合构建产业链
 - 12.4.3 产业链运行机制

12.5 中国装配式建筑可持续发展的影响因素分析

12.5.1 经济影响因素

12.5.2 环境影响因素

12.5.3 社会影响因素

12.6 中国装配式建筑发展存在的问题

12.6.1 装配式建筑标准化程度亟待提高

12.6.2 装配式建筑相关标准规范待完善

12.6.3 装配式建筑行业人才供给短缺

12.6.4 亟需建筑工业化与数字化转型

12.6.5 装配式建筑质量和安全性问题

12.7 中国装配式建筑发展的对策建议

12.7.1 发挥政策引导作用

12.7.2 研发建筑结构体系

12.7.3 协调产业生产管理

12.7.4 降低建筑构件成本

第十三章 2021-2023年中国主要地区建筑业发展状况

13.1 江苏省

13.1.1 行业产值规模

13.1.2 企业发展情况

13.1.3 绿色建筑发展

13.1.4 建筑科技创新

13.1.5 行业发展问题

13.1.6 行业发展对策

13.1.7 发展机遇挑战

13.1.8 未来发展展望

13.2 浙江省

13.2.1 行业发展成就

13.2.2 行业产值规模

13.2.3 企业发展状况

13.2.4 行业施工面积

13.2.5 企业资质情况

13.2.6 行业发展问题

13.2.7 发展机遇挑战

13.2.8 产业发展规划

13.3 广东省

13.3.1 行业产值规模

13.3.2 企业发展状况

13.3.3 珠三角地区发展

13.3.4 装配式建筑发展

13.3.5 行业发展问题

13.3.6 行业发展建议

13.3.7 发展机遇挑战

13.3.8 行业发展展望

13.4 广西壮族自治区

13.4.1 行业政策环境

13.4.2 行业产值规模

13.4.3 行业发展成就

13.4.4 企业发展状况

13.4.5 EPC项目发展

13.4.6 装配式建筑发展

13.4.7 行业发展规划

13.4.8 行业改革建议

13.5 湖北省

13.5.1 行业产值规模

13.5.2 行业发展成就

13.5.3 企业发展状况

13.5.4 行业发展问题

13.5.5 行业发展机遇

13.5.6 行业发展规划

13.6 湖南省

13.6.1 行业产值规模

13.6.2 行业发展成就

13.6.3 企业发展状况

- 13.6.4 荣誉工程分布
- 13.6.5 行业发展对策
- 13.6.6 行动发展计划
- 13.7 重庆市
 - 13.7.1 政策支持措施
 - 13.7.2 行业产值规模
 - 13.7.3 行业发展态势
 - 13.7.4 企业发展状况
 - 13.7.5 行业发展问题
 - 13.7.6 行业发展机遇
 - 13.7.7 行业发展挑战
 - 13.7.8 行业发展目标
- 13.8 其他地区
 - 13.8.1 北京市
 - 13.8.2 上海市
 - 13.8.3 河南省
 - 13.8.4 四川省
 - 13.8.5 福建省
 - 13.8.6 安徽省
 - 13.8.7 陕西省
 - 13.8.8 贵州省

第十四章 2019-2021年国外重点企业经营状况分析

- 14.1 ACS集团
 - 14.1.1 企业发展概况
 - 14.1.2 2021年企业经营状况分析
 - 14.1.3 2022年企业经营状况分析
 - 14.1.4 2023年企业经营状况分析
 - 14.1.5 企业发展战略
 - 14.1.6 企业发展经验
- 14.2 豪赫蒂夫 (Hochtief)
 - 14.2.1 企业发展概况

- 14.2.2 2021年企业经营状况分析
- 14.2.3 2022年企业经营状况分析
- 14.2.4 2023年企业经营状况分析
- 14.3 福陆公司 (Fluor Corporation)
 - 14.3.1 企业发展概况
 - 14.3.2 2021年企业经营状况分析
 - 14.3.3 2022年企业经营状况分析
 - 14.3.4 2023年企业经营状况分析
- 14.4 布伊格集团 (Bouygues Group)
 - 14.4.1 企业发展概况
 - 14.4.2 2021年企业经营状况分析
 - 14.4.3 2022年企业经营状况分析
 - 14.4.4 2023年企业经营状况分析
- 14.5 斯堪雅 (Skanska)
 - 14.5.1 企业发展概况
 - 14.5.2 2021年企业经营状况分析
 - 14.5.3 2022年企业经营状况分析
 - 14.5.4 2023年企业经营状况分析
- 14.6 万喜集团 (Vinci Group)
 - 14.6.1 企业发展概况
 - 14.6.2 2021年企业经营状况分析
 - 14.6.3 2022年企业经营状况分析
 - 14.6.4 2023年企业经营状况分析
 - 14.6.5 企业发展战略
 - 14.6.6 企业发展经验

第十五章 2018-2021年中国重点企业经营状况分析

- 15.1 上海建工集团股份有限公司
 - 15.1.1 企业发展概况
 - 15.1.2 企业发展亮点
 - 15.1.3 经营效益分析
 - 15.1.4 业务经营分析

- 15.1.5 财务状况分析
- 15.1.6 核心竞争力分析
- 15.1.7 公司发展战略
- 15.1.8 未来前景展望
- 15.2 中国交通建设股份有限公司
 - 15.2.1 企业发展概况
 - 15.2.2 经营效益分析
 - 15.2.3 业务经营分析
 - 15.2.4 财务状况分析
 - 15.2.5 核心竞争力分析
 - 15.2.6 公司发展战略
- 15.3 中国建筑股份有限公司
 - 15.3.1 企业发展概况
 - 15.3.2 经营效益分析
 - 15.3.3 业务经营分析
 - 15.3.4 财务状况分析
 - 15.3.5 核心竞争力分析
 - 15.3.6 公司发展战略
 - 15.3.7 未来前景展望
- 15.4 中国冶金科工股份有限公司
 - 15.4.1 企业发展概况
 - 15.4.2 经营效益分析
 - 15.4.3 业务经营分析
 - 15.4.4 财务状况分析
 - 15.4.5 核心竞争力分析
 - 15.4.6 公司发展战略
- 15.5 中国电力建设股份有限公司
 - 15.5.1 企业发展概况
 - 15.5.2 经营效益分析
 - 15.5.3 业务经营分析
 - 15.5.4 财务状况分析
 - 15.5.5 核心竞争力分析

15.5.6 未来前景展望

15.6 中国铁建股份有限公司

15.6.1 企业发展概况

15.6.2 经营效益分析

15.6.3 业务经营分析

15.6.4 财务状况分析

15.6.5 核心竞争力分析

15.6.6 公司发展战略

15.6.7 未来前景展望

15.7 中国中铁股份有限公司

15.7.1 企业发展概况

15.7.2 经营效益分析

15.7.3 业务经营分析

15.7.4 财务状况分析

15.7.5 核心竞争力分析

15.7.6 公司发展战略

第十六章 2021-2023年中国建筑业竞争分析

16.1 中国建筑行业竞争环境分析

16.1.1 新进入者的威胁

16.1.2 供应商谈判的能力

16.1.3 购买者谈判的能力

16.1.4 施工企业竞争优势

16.1.5 现有企业间的竞争

16.2 2021-2023年中国建筑业市场竞争现状

16.2.1 特级资质建筑企业

16.2.2 建筑市场集中度

16.2.3 建筑市场竞争格局

16.2.4 建筑市场竞争特征

16.2.5 建筑市场竞争动态

16.2.6 行业过度竞争态势

16.2.7 企业国际竞争力分析

- 16.3 建筑企业竞争力提升分析
 - 16.3.1 建筑企业竞争力的影响因素
 - 16.3.2 建筑企业竞争环境的变化
 - 16.3.3 提升建筑企业竞争力的措施
 - 16.3.4 建筑企业基本竞争战略分析
- 16.4 中国建筑市场竞争新变化的应对策略
 - 16.4.1 培育开放有序的市场
 - 16.4.2 促进建筑业技术创新
 - 16.4.3 加快体制和制度创新
 - 16.4.4 发挥建筑业比较优势
 - 16.4.5 实施人才兴业战略

第十七章 中国建筑业投资机会及风险分析

- 17.1 建筑行业投资机会分析
 - 17.1.1 建筑业整体发展机遇
 - 17.1.2 “一带一路”建设机会
 - 17.1.3 装配式建筑投资机会
 - 17.1.4 建筑信息化投资机遇
 - 17.1.5 智慧建筑投资机会
 - 17.1.6 信息技术应用变革
 - 17.1.7 建筑业总体投资策略
- 17.2 建筑业企业经营风险浅析
 - 17.2.1 投标报价风险
 - 17.2.2 企业垫资风险
 - 17.2.3 合同管理风险
 - 17.2.4 债权债务风险
- 17.3 建筑业企业经营风险的防范措施
 - 17.3.1 投标报价风险的防范
 - 17.3.2 企业垫资风险的防范
 - 17.3.3 合同管理风险的防范
 - 17.3.4 债权债务风险的防范
- 17.4 其他投资风险及控制

17.4.1 企业管理风险及控制

17.4.2 企业财务风险及控制

第十八章 中国建筑业标杆企业项目投资建设案例分析

18.1 绿色装配式建筑研发创新、智能制造及数字化管理示范基地项目

18.1.1 项目基本情况

18.1.2 项目投资计划

18.1.3 项目经济效益

18.1.4 项目投资必要性

18.1.5 项目投资可行性

18.2 环保建筑装饰部品部件生产基地项目

18.2.1 项目基本概述

18.2.2 项目实施必要性

18.2.3 项目实施可行性

18.2.4 项目投资概算

18.2.5 项目建设内容

18.2.6 项目建设周期

18.2.7 项目经济效益

18.3 建筑工业化装饰部品部件生产项目

18.3.1 项目基本概况

18.3.2 项目投资必要性

18.3.3 项目投资概算

18.3.4 项目建设进度

18.3.5 项目经济效益

18.4 2021-2023年建筑行业项目动态分析

18.4.1 建筑央企新签合同状况

18.4.2 中国建筑新签项目情况

第十九章 中国建筑业PPP模式应用情况及案例分析

19.1 铁路建设PPP模式发展情况及案例分析

19.1.1 国外经典案例借鉴分析

19.1.2 鼓励社会资本投建铁路

- 19.1.3 国内铁路建设融资需求
- 19.1.4 城际铁路PPP模式分析
- 19.1.5 民营PPP铁路正式通车
- 19.1.6 城际铁路PPP项目动态
- 19.1.7 PPP模式应用难点与对策
- 19.2 PPP模式在公路建设中的应用分析
 - 19.2.1 高速公路PPP项目主要特性
 - 19.2.2 公路建设PPP模式优势分析
 - 19.2.3 高速公路建设项目融资分析
 - 19.2.4 公路建设中BOT模式的应用
 - 19.2.5 公路建设中BLT模式的应用
 - 19.2.6 公路建设中产业基金的应用
 - 19.2.7 公路建设中REITs运用分析
- 19.3 PPP模式在港口建设中的应用分析
 - 19.3.1 国外港口PPP项目案例分析
 - 19.3.2 国内港口投融资领域发展现状
 - 19.3.3 PPP框架下的港口投融资安排
 - 19.3.4 国内港口航运PPP模式案例
 - 19.3.5 港口建设PPP项目风险管理
- 19.4 城市轨道交通建设PPP模式分析
 - 19.4.1 “A+B包”PPP模式
 - 19.4.2 社会资本控股的PPP模式
 - 19.4.3 分别引入社会资本的PPP模式
 - 19.4.4 PPP基金参与城轨建设模式

第二十章 对中国建筑业发展前景及趋势分析

- 20.1 中国建筑业未来发展趋势
 - 20.1.1 建筑行业发展趋势
 - 20.1.2 建筑企业竞争趋势
 - 20.1.3 建筑行业发展方向
 - 20.1.4 建筑行业形势展望
 - 20.1.5 建筑行业区域机遇

- 20.1.6 建筑信息化发展趋势
- 20.1.7 绿色建筑产业化趋势
- 20.2 “十四五”时期建筑行业发展展望
 - 20.2.1 “十四五”建筑业发展关键词
 - 20.2.2 “十四五”建筑业发展目标
 - 20.2.3 “十四五”建筑业发展挑战
 - 20.2.4 “十四五”建筑业重点任务
 - 20.2.5 双碳目标下建筑业转型机遇
- 20.3 对2024-2030年中国建筑业预测分析
 - 20.3.1 2024-2030年中国建筑业影响因素分析
 - 20.3.2 2024-2030年中国建筑业增加值预测
 - 20.3.3 2024-2030年中国建筑业总产值预测

图表目录

- 图表1 建筑业产业链
- 图表2 2017-2021年国内生产总值及其增长速度
- 图表3 2017-2021年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表4 2017-2021年万元国内生产总值能耗降低率
- 图表5 2020年GDP最终核实数与初步核算数对比
- 图表6 2021年GDP初步核算数据
- 图表7 2017-2021年货物进出口总额
- 图表8 2021年货物进出口总额及其增长速度
- 图表9 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表10 2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表11 2021年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重
- 图表12 2021年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度
- 图表13 2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度
- 图表14 2016-2020年全部工业增加值及其增长速度
- 图表15 2020-2021年规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表16 2021年规模以上工业生产主要数据
- 图表17 2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表18 2022年规模以上工业生产主要数据

- 图表19 2019-2020年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表20 2020年固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表21 2020-2021年全国固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表22 2021年固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表23 2021-2022年全国固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表24 2022年固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表25 2021年年末人口数及其构成
- 图表26 2017-2021年年末常住人口城镇化率
- 图表27 2016-2020年农民工规模及增速
- 图表28 2020年外出农民工地区分布及构成
- 图表29 2019-2020年农民工地区分布
- 图表30 2016-2020年农民工年龄构成

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415335.html>