

# 2021-2027年中国建筑行业发展趋势与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国建筑行业发展趋势与投资方向研究报告》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/202103/211485.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

2015年，中国建筑业增加值为46,456亿元，同比增长6.8%;2016年，建筑业增加值达到49,522亿元，同比增长6.6%;2017年，建筑业增加值为55689亿元。2019年中国建筑业增加值将达到6.01万亿元，未来五年(2018-2022)年均复合增长率约为6.50%，2022年将达到7.74万亿元

。2015-2022年建筑行业增加值情况及预测

中企顾问网发布的《2021-2027年中国建筑行业发展趋势与投资方向研究报告》共十五章。首先介绍了建筑相关概念及发展环境，接着分析了中国建筑规模及消费需求，然后对中国建筑市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国建筑面临的机遇及发展前景。您若想对中国建筑有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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：

### 第一章 全球建筑行业发展分析

#### 第一节 国际建筑行业发展轨迹综述

##### 一、国际建筑行业发展历程

##### 二、2016-2019年国际建筑行业发展面临的问题

#### 第二节 世界建筑行业市场情况

##### 一、2016-2019年世界建筑产业发展现状

##### 二、2016-2019年国际建筑产业发展态势

##### 三、2016-2019年国际建筑行业研发动态

##### 四、全球建筑行业挑战与机会

#### 第三节 2016-2019年部分国家地区建筑行业发展状况

### 第二章 我国建筑行业发展现状

#### 第一节 2016-2019年中国建筑行业发展概述

##### 一、中国建筑行业发展历程

##### 二、中国建筑行业发展面临问题

#### 第二节 2016-2019年我国建筑行业发展状况

一、中国建筑行业发展回顾

二、建筑行业发展情况分析

三、我国建筑市场特点分析

四、我国建筑市场发展分析

第三节 2016-2019年中国建筑行业供需分析

一、中国建筑市场供给总量分析

二、中国建筑市场供给结构分析

三、中国建筑市场需求总量分析

四、中国建筑市场需求结构分析

五、中国建筑市场供需平衡分析

第三章 中国建筑行业经济运行分析

第一节 建筑行业运行情况分析

一、建筑行业经济指标分析

二、建筑行业收入前十家企业

第二节 建筑行业产量分析

一、我国建筑产量分析

二、我国建筑产量预测

第三节 建筑行业进出口分析

第四章 中国建筑行业区域市场分析

第一节 华北地区建筑行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、2021-2027年行业发展前景预测

五、2021-2027年行业投资风险预测

第二节 东北地区建筑行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、2021-2027年行业发展前景预测

## 五、2021-2027年行业投资风险预测

### 第三节 华东地区建筑行业分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、2021-2027年行业发展前景预测

#### 五、2021-2027年行业投资风险预测

### 第四节 华南地区建筑行业分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、2021-2027年行业发展前景预测

#### 五、2021-2027年行业投资风险预测

### 第五节 华中地区建筑行业分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、2021-2027年行业发展前景预测

#### 五、2021-2027年行业投资风险预测

### 第六节 西南地区建筑行业分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、2021-2027年行业发展前景预测

#### 五、2021-2027年行业投资风险预测

### 第七节 西北地区建筑行业分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、2021-2027年行业发展前景预测

#### 五、2021-2027年行业投资风险预测

## 第五章 建筑行业投资与发展前景分析

### 第一节 建筑行业投资情况分析

- 一、总体投资结构
- 二、投资规模情况
- 三、投资增速情况
- 四、分行业投资分析
- 五、分地区投资分析

### 第二节 建筑行业投资机会分析

- 一、建筑投资项目分析
- 二、可以投资的建筑模式
- 三、建筑投资机会
- 四、建筑细分行业投资机会
- 五、2021-2027年建筑投资新方向

### 第三节 建筑行业发展前景分析

- 一、建筑市场前景分析
- 二、我国建筑市场蕴藏的商机
- 三、欧债危机后建筑市场的发展前景
- 四、建筑市场面临的发展商机
- 五、2021-2027年建筑市场面临的发展商机

## 第六章 建筑行业竞争格局分析

### 第一节 建筑行业集中度分析

- 一、建筑市场集中度分析
- 二、建筑企业集中度分析
- 三、建筑区域集中度分析

### 第二节 建筑行业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业利润总额对比分析
- 五、重点企业综合竞争力对比分析

### 第三节 建筑行业竞争格局分析

- 一、建筑行业竞争分析
- 二、中外建筑竞争分析
- 三、国内外建筑竞争分析
- 四、我国建筑市场竞争分析
- 五、我国建筑市场集中度分析
- 六、2021-2027年国内主要建筑企业动向

## 第七章 中国建筑行业发展形势分析

### 第一节 建筑行业发展概况

- 一、建筑行业发展特点分析
- 二、建筑行业投资现状分析
- 三、建筑行业总产值分析2015-2022年建筑行业总产值情况及预测

### 第二节 建筑行业市场情况分析

- 一、建筑行业市场发展分析
- 二、建筑市场存在的问题
- 三、建筑市场规模分析

### 第三节 建筑产销状况分析

- 一、建筑产量分析
- 二、建筑产能分析
- 三、建筑市场需求状况分析

### 第四节 产品发展新动态

## 第八章 中国建筑所属行业整体运行指标分析

### 第一节 中国建筑所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业生产规模分析

### 第二节 中国建筑所属行业产销分析

- 一、行业产成品情况总体分析
- 二、行业产品销售收入总体分析

### 第三节 中国建筑所属行业财务指标总体分析

- 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

## 第九章 建筑行业赢利水平分析

### 第一节 成本分析

一、建筑原材料价格走势

二、建筑行业人工成本分析

### 第二节 产销运存分析

一、建筑行业产销情况

二、建筑行业库存情况

三、建筑行业资金周转情况

### 第三节 盈利水平分析

一、建筑行业价格走势

二、建筑行业营业收入情况

三、建筑行业毛利率情况

四、建筑行业赢利能力

五、建筑行业赢利水平

六、2021-2027年建筑行业赢利预测

## 第十章 建筑行业盈利能力分析

### 第一节 中国建筑行业利润总额分析

一、利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

### 第二节 中国建筑行业销售利润率

一、销售利润率分析

二、不同规模企业销售利润率比较分析

三、不同所有制企业销售利润率比较分析

### 第三节 中国建筑行业总资产利润率分析

一、总资产利润率分析

二、不同规模企业总资产利润率比较分析

三、不同所有制企业总资产利润率比较分析



## 第四节 中国建筑行业产值利税率分析

### 一、产值利税率分析

### 二、不同规模企业产值利税率比较分析

### 三、不同所有制企业产值利税率比较分析

## 第十一章 建筑行业重点企业发展调研

### 第一节 中国中铁股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司主营业务及产品结构分析

#### 四、公司竞争优势和劣势分析

### 第二节 中国铁建股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司主营业务及产品结构分析

#### 四、公司竞争优势和劣势分析

### 第三节 上海隧道工程股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司主营业务及产品结构分析

#### 四、公司竞争优势和劣势分析

### 第四节 中铁二局股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司主营业务及产品结构分析

#### 四、公司竞争优势和劣势分析

### 第五节 路桥集团国际建设股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司主营业务及产品结构分析

#### 四、公司竞争优势和劣势分析

### 第六节 上海建工股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司主营业务及产品结构分析
- 四、公司竞争优势和劣势分析

## 第十二章 建筑行业投资策略分析

### 第一节 行业发展特征

- 一、行业的周期性
- 二、行业的区域性
- 三、行业的上下游
- 四、行业经营模式

### 第二节 行业投资形势分析

- 一、行业发展格局
- 二、行业进入壁垒
- 三、行业SWOT分析
- 四、行业五力模型分析

### 第三节 建筑行业投资效益分析

- 一、建筑行业投资状况
- 二、建筑行业投资效益
- 三、2021-2027年建筑行业投资方向
- 四、2021-2027年建筑行业投资建议

### 第四节 建筑行业投资策略研究

## 第十三章 建筑行业投资风险预警

### 第一节 影响建筑行业发展的主要因素

- 一、影响建筑行业运行的有利因素
- 二、影响建筑行业运行的稳定因素
- 三、影响建筑行业运行的不利因素
- 四、我国建筑行业发展面临的挑战
- 五、我国建筑行业发展面临的机遇

### 第二节 建筑行业投资风险预警

- 一、2021-2027年建筑行业市场风险预测

- 二、2021-2027年建筑行业政策风险预测
- 三、2021-2027年建筑行业经营风险预测
- 四、2021-2027年建筑行业技术风险预测
- 五、2021-2027年建筑行业竞争风险预测
- 六、2021-2027年建筑行业其他风险预测

## 第十四章 建筑行业发展趋势分析

### 第一节 2021-2027年中国建筑市场趋势分析

- 一、我国建筑市场趋势总结
- 二、2021-2027年我国建筑发展趋势分析

### 第二节 2021-2027年建筑发展趋势分析

- 一、2021-2027年建筑技术趋势分析
- 二、2021-2027年建筑价格趋势分析

### 第三节 2021-2027年中国建筑行业供需预测

- 一、2021-2027年中国建筑供给预测
- 二、2021-2027年中国建筑需求预测
- 三、2021-2027年中国建筑价格预测

### 第四节 2021-2027年建筑行业规划建设

- 一、2021-2027年建筑行业整体规划
- 二、2021-2027年建筑行业发展预测
- 三、2021-2027年建筑行业规划建设

## 第十五章 建筑企业管理策略建议（ ）

### 第一节 市场策略分析

- 一、建筑价格策略分析
- 二、建筑渠道策略分析

### 第二节 销售策略分析

- 一、媒介选择策略分析
- 二、产品定位策略分析
- 三、企业宣传策略分析

### 第三节 提高建筑企业竞争力的策略

- 一、提高中国建筑企业核心竞争力的对策

- 二、建筑企业提升竞争力的主要方向
- 三、影响建筑企业核心竞争力的因素及提升途径
- 四、提高建筑企业竞争力的策略
- 第四节 对我国建筑品牌的战略思考
  - 一、建筑实施品牌战略的意义
  - 二、建筑企业品牌的现状分析
  - 三、我国建筑企业的品牌战略
  - 四、建筑品牌战略管理的策略
- 第五节 建议

图表目录：

图表 2016-2019年中国建筑行业工业总产值情况

图表 2016-2019年中国建筑行业价格走势

图表 中国建筑产品市场价格统计

图表 2016-2019年中国建筑行业生产情况

图表 2021-2027年中国建筑产能预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202103/211485.html>