

# 2023-2029年中国建筑施工 市场前景研究与行业发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国建筑施工市场前景研究与行业发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R04/R0402/202303/24-524616.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。施工作业的场所称为“建筑施工现场”或叫“施工现场”，也叫工地。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国建筑施工市场前景研究与行业发展趋势报告》共十二章。首先介绍了建筑施工行业市场发展环境、建筑施工整体运行态势等，接着分析了建筑施工行业市场运行的现状，然后介绍了建筑施工市场竞争格局。随后，报告对建筑施工做了重点企业经营状况分析，最后分析了建筑施工行业发展趋势与投资预测。您若想对建筑施工产业有个系统的了解或者想投资建筑施工行业，本报告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2017-2022年建筑施工行业发展环境分析

#### 第一节2017-2022年经济发展成就分析

##### 一、2017-2022年经济发展规模

##### 二、2017-2022年结构调整情况

##### 三、2017-2022年人民生活水平

##### 四、2017-2022年社会改革加快

#### 第二节2017-2022年建筑施工行业政策环境

##### 一、建筑施工行业监管体制分析

##### 二、PPP模式

##### 三、“一带一路”战略

##### 四、区域经济一体化

##### 五、《国家新型城镇化规划》

#### 第三节建筑施工行业在国民经济中地位分析

### 第二章2017-2022年建筑施工所属行业规模与经济效益

## 第一节2017-2022年建筑施工所属行业总体规模分析

### 一、建筑施工所属行业企业数量分布

### 二、建筑施工所属行业资产规模分析

### 三、建筑施工所属行业总产值分析

### 四、建筑施工所属行业销售收入分析

### 五、建筑施工所属行业利润总额分析

## 第二节2017-2022年建筑施工所属行业经营效益分析

### 一、建筑施工所属行业产值利润率分析

### 二、建筑施工所属行业资本利润率分析

### 三、建筑施工所属行业的人均利润分析

### 四、建筑施工所属行业资产负债率分析

## 第三节2017-2022年建筑施工所属行业成本费用分析

### 一、建筑施工所属行业销售成本分析

### 二、建筑施工所属行业销售费用分析

### 三、建筑施工所属行业管理费用分析

### 四、建筑施工所属行业财务费用分析

## 第三章2017-2022年建筑施工所属行业重点区域发展分析

### 第一节长三角地区

#### 一、长三角区位与发展优势

#### 二、合肥建筑施工行业分析

#### 三、宁波建筑施工行业分析

#### 四、苏州建筑施工行业分析

#### 五、无锡建筑施工行业分析

#### 六、南京建筑施工行业分析

#### 六、徐州建筑施工行业分析

### 第二节珠三角地区

#### 一、珠三角区位与发展优势

#### 二、广州建筑施工行业分析

#### 三、佛山建筑施工行业分析

#### 四、珠海建筑施工行业分析

#### 五、深圳建筑施工行业分析

### 第三节环渤海湾地区

- 一、环渤海湾区位与发展优势
- 二、青岛建筑施工行业分析
- 三、济南建筑施工行业分析
- 四、大连建筑施工行业分析
- 五、沈阳建筑施工行业分析
- 六、京津市场建筑施工行业分析

### 第四节中部地区

- 一、中部地区经济与发展优势
- 二、南昌建筑施工行业分析
- 三、武汉建筑施工行业分析
- 四、长沙建筑施工行业分析
- 五、西安建筑施工行业分析

### 第五节西部地区

- 一、西部地区经济与发展优势
- 二、重庆建筑施工行业分析
- 三、成都建筑施工行业分析
- 四、宜宾建筑施工行业分析
- 五、昆明建筑施工行业分析

## 第四章2017-2022年建筑施工所属行业企业综合排名分析

### 第一节2020年ENR上榜中国企业情况分析

### 第二节2020年中国建筑业上市公司收入排名

## 第五章2023-2029年规划前期重大课题研究分析

### 第一节2023-2029年宏观经济形势研究

- 一、2023-2029年国际环境变化及对我国经济影响
- 二、2023-2029年经济结构调整的方向和战略举措
- 三、2023-2029年创新驱动战略与创新型国家建设
- 四、2023-2029年完善金融市场体系和风险防范研究

### 第二节2023-2029年产业发展形势研究

- 一、2023-2029年工业结构升级与布局优化研究

- 二、2023-2029年现代农业发展与粮食安全战略
- 三、2023-2029年住房保障体系与房地产发展研究
- 四、2023-2029年促进服务业发展重点机制研究
- 五、2023-2029年战略性新兴产业发展战略研究

#### 第三节2023-2029年生态文明与环境研究

- 一、2023-2029年生态文明建设及制度研究
- 二、2023-2029年低碳经济绿色低碳发展研究
- 三、2023-2029年大气污染治理战略研究

#### 第四节2023-2029年预制装配式建筑发展研究

- 一、2023-2029年发展预制装配式建筑意义
- 二、2023-2029年发展预制装配式建筑政策
- 三、2023-2029年发展预制装配式建筑趋势

#### 第五节2023-2029年社会环境发展研究

- 一、2023-2029年人口发展战略政策研究
- 二、2023-2029年扩大消费需求增长研究
- 三、2023-2029年健康保障发展问题研究
- 四、2023-2029年公共服务和民生保障研究

### 第六章2023-2029年建筑施工所属行业规划投资环境分析

#### 第一节2023-2029年经济环境预判

- 一、2023-2029年国民经济增长形势预测
- 二、2023-2029年工业经济发展形势分析
- 三、2023-2029年社会固定资产投资形势
- 四、2023-2029年社会消费品零售额预测

#### 第二节2023-2029年重点领域环境分析

- 一、2023-2029年金融环境预判
- 二、2023-2029年资源环境预判
- 三、2023-2029年生态环境预判

#### 第三节2023-2029年建筑施工行业社会环境分析

- 一、2023-2029年人口规模与结构
- 二、2023-2029年城镇化趋势与进程
- 三、2023-2029年居民收入增长预测

## 第七章2023-2029年建筑施工所属行业发展规划思路

### 第一节2023-2029年建筑施工行业规划SWOT分析

- 一、建筑施工行业发展优势分析
- 二、建筑施工行业发展劣势分析
- 三、建筑施工行业发展机遇分析
- 四、建筑施工行业面临威胁分析

### 第二节2023-2029年建筑施工行业规划思想与目标

- 一、2023-2029年建筑施工行业规划原则
- 二、2023-2029年建筑施工行业指导思想
- 三、2023-2029年建筑施工行业规划目标

### 第三节2023-2029年建筑施工行业规划保障措施策略

- 一、加快结构调整
- 二、转变增长方式
- 三、深化企业改革
- 四、加大监管力度

## 第八章2023-2029年建筑施工行业区域规划发展布局

### 第一节2023-2029年建筑施工产业区域规划—长三角地区

- 一、合肥发展布局分析
- 二、宁波发展布局分析
- 三、苏州发展布局分析
- 四、无锡发展布局分析
- 五、南京发展布局分析
- 六、徐州发展布局分析

### 第二节2023-2029年建筑施工产业区域规划—珠三角地区

- 一、广州发展布局分析
- 二、佛山发展布局分析
- 三、珠海发展布局分析
- 四、深圳发展布局分析

### 第三节2023-2029年建筑施工产业区域规划—环渤海地区

- 一、青岛发展布局分析

二、济南发展布局分析

三、大连发展布局分析

四、沈阳发展布局分析

五、京津市场发展布局分析

第四节2023-2029年建筑施工产业区域规划&mdash;中部地区

一、南昌发展布局分析

二、武汉发展布局分析

三、长沙发展布局分析

四、西安发展布局分析

第五节2023-2029年建筑施工产业区域规划&mdash;西部地区

一、重庆发展布局分析

二、成都发展布局分析

三、宜宾发展布局分析

四、昆明发展布局分析

第九章规划建筑施工行业重点企业分析

第一节中国建筑股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

第二节中国中铁股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

第三节中国铁建股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

二、企业经营状况分析



#### 四、企业销售网络分析

#### 五、企业竞争优势分析

### 第四节中国交通建设股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业销售网络分析

#### 五、企业竞争优势分析

### 第五节中国冶金科工股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业销售网络分析

#### 五、企业竞争优势分析

### 第六节中国电力建设集团有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业销售网络分析

#### 五、企业竞争优势分析

### 第七节苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业销售网络分析

#### 五、企业竞争优势分析

### 第八节太平洋建设集团有限公司

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业销售网络分析

#### 四、企业经典案例分析

#### 五、企业发展战略规划

## 第九节北京城建集团有限责任公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业经典项目分析
- 五、企业发展最新动态

## 第十节中天建设集团有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业销售网络分析
- 四、企业区域公司分析
- 五、企业竞争优势分析

## 第十章2023-2029年建筑施工行业投资前景策略分析

### 第三节2023-2029年建筑施工行业投资策略

- 一、区域投资策略分析
- 二、投资方向及建议

## 第十一章2023-2029年建筑施工企业战略规划策略分析

### 第一节2023-2029年企业发展战略规划背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业做强做大的需要
- 三、企业可持续发展需要

### 第二节2023-2029年企业战略规划策略分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

### 第三节2023-2029年规划企业重点客户战略实施

- 一、重点客户战略的必要性

- 二、重点客户的鉴别与确定
- 三、重点客户的开发与培育
- 四、重点客户市场营销策略

## 第十二章2023-2029年建筑施工行业规划制定战略研究（）

### 第一节2023-2029年建筑施工行业战略规划的制定原则

- 一、科学性
- 二、实践性
- 三、前瞻性
- 四、创新性
- 五、全面性
- 六、动态性

### 第二节2023-2029年建筑施工行业略规划制定依据

#### 一、宏观环境分析

- （一）基建投资
- （二）“一带一路”
- （三）京津冀协同发展
- （四）长江经济带

#### 二、行业政策环境分析

- （一）新《安全生产法》对建筑施工的影响
- （二）“营改增”对建筑施工的影响
- （三）区域行业壁垒对建筑施工的影响
- （四）雾霾治理对建筑施工的影响

#### 三、建筑技术发展带来的挑战

- （一）钢结构装配式
- （二）智能建筑
- （三）绿色建筑
- （四）BIM软件应用

#### 四、建筑施工企业创新商业模式

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0402/202303/24-524616.html>