

# 2021-2027年中国钢结构产 业发展现状与投资战略研究报告

## 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年中国钢结构产业发展现状与投资战略研究报告》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/202108/233380.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

钢结构是由钢制材料组成的结构，是主要的建筑结构类型之一。结构主要由型钢和钢板等制成的梁钢、钢柱、钢桁架等构件组成，并采用硅烷化、纯锰磷化、水洗烘干、镀锌等除锈防锈工艺。各构件或部件之间通常采用焊缝、螺栓或铆钉连接。因其自重较轻，且施工简便，广泛应用于大型厂房、场馆、超高层等领域。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国钢结构产业发展现状与投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了钢结构行业市场发展环境、钢结构整体运行态势等，接着分析了钢结构行业市场运行的现状，然后介绍了钢结构市场竞争格局。随后，报告对钢结构做了重点企业经营状况分析，最后分析了钢结构行业发展趋势与投资预测。您若想对钢结构产业有个系统的了解或者想投资钢结构行业，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 2019年世界钢结构行业发展态势分析

第一节 2019年世界钢结构行业发展现状分析

一、世界低层、多层建筑钢结构和轻钢结构应用与发展情况

二、世界高层及超高层钢结构需求与特点分析

三、世界大跨度钢结构主要应用分析

第二节 2019年世界主要国家和地区钢结构发展分析

一、美国钢结构规范

二、日本钢结构市场庞大

三、欧洲绿色建筑钢结构发展情况

第三节 世界著名钢结构建筑分析

一、伦敦千年穹顶

二、巴黎埃菲尔铁塔

三、吉隆坡国家石油双塔大厦

四、首尔世界杯体育场

五、悉尼奥林匹克体育场

- 六、纽约帝国大厦
- 七、日本明石海峡大桥
- 八、中国国家体育场

## 第二章 2019年中国钢结构行业运行环境分析

### 第一节 2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2019年中国钢结构行业政策环境分析

- 一、《建筑用钢结构防腐涂料》行业标准
- 二、《钢结构超声波探伤及质量分级法》
- 三、《钢结构设计规范》
- 四、《建筑钢结构防火技术规范》
- 五、《高层民用建筑钢结构技术规程》
- 六、《中国钢结构制造企业资质管理规定》

### 第三节 2019年中国钢结构行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

## 第三章 2019年中国钢结构所属行业市场运营形势分析

### 第一节 2019年中国钢结构市场发展分析

- 一、我国钢结构的产量情况
- 二、我国钢结构数控加工设备领域的发展分析
- 三、我国钢结构行业需求量分析
- 四、我国结合建筑环境快速发展钢结构

### 第二节 2019年中国钢结构的主要应用分析

- 一、城市大型展览场馆
- 二、大型体育中心和体育场馆
- 三、城市大型文化娱乐中心
- 四、大型批发市场与商贸中心
- 五、城市高层建筑
- 六、新型工业厂房与办公设施
- 七、大型桥梁
- 八、铁路及城市高架桥

### 第三节 2019年中国钢结构行业发展存在的问题分析

- 一、我国抗震规范与国外不接轨
- 二、我国钢结构原材料频频涨价
- 三、我国钢结构市场恶性竞争
- 四、我国钢结构住宅推广力度不够
- 五、我国建筑钢结构行业面临的问题

## 第四章 2019年中国钢结构行业技术分析

### 第一节 我国钢结构行业焊接技术及发展趋势分析

- 一、钢结构行业焊接技术和焊接设备应用现状
- 二、钢结构行业焊接设备存在的问题
- 三、钢结构行业焊接技术和设备未来发展趋势

### 第二节 2019年中国钢结构建筑体系技术分析

#### 第三节 大跨度空间钢结构

- 一、大跨度空间钢结构设计和施工特点
- 二、我国大跨度空间钢结构应用发展成就
- 三、大跨度空间钢结构应用技术发展迅速

## 第五章 2015-2019年中国炼钢所属行业数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国炼钢所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

### 第二节 2019年中国炼钢所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2015-2019年中国炼钢所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2015-2019年中国炼钢所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2015-2019年中国炼钢所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2019年中国钢结构企业的营销策略分析

第一节我国钢结构企业的未来营销策略分析

一、理顺营销思路，制定符合企业实际的营销策略

二、制定高效率的信息搜集、处理方案

三、对准目标市场，详细分析顾客群体

四、合理的人才经营战略

五、良好的品牌塑造

第二节我国钢结构企业的营销弊端分析

一、营销理念落后，营销方式进入误区

二、优秀的营销人才十分缺乏

三、营销管理混乱

第三节我国钢结构企业的竞争力分析

一、强势市场要有强势品牌

二、强势市场要有强势科技

三、强势市场要有强势企业

第七章 2015-2019年中国钢铁制桥梁及桥梁体段所属行业进出口数据监测分析

第一节 2015-2019年中国钢铁制桥梁及桥梁体段所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

## 二、进口金额分析

### 第二节 2015-2019年中国钢铁制桥梁及桥梁体段所属行业出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2015-2019年中国钢铁制桥梁及桥梁体段所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2015-2019年中国钢铁制桥梁及桥梁体段所属行业进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第八章 2015-2019年中国钢铁制塔楼及格构杆所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国钢铁制塔楼及格构杆所属行业进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2015-2019年中国钢铁制塔楼及格构杆出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2015-2019年中国钢铁制塔楼及格构杆所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2015-2019年中国钢铁制塔楼及格构杆所属行业进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第九章 中国钢结构行业优势企业竞争力分析

### 第一节 精功集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 浙江造船有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节江苏沪宁钢机股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第四节靖江新世纪钢结构制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第五节济南中大瑞源实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第六节中铁宝桥股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析



## 第七节安徽鸿路钢结构（集团）有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第八节浙江东南网架股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第九节宏丰实业集团有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第十节富煌轻型建材有限责任公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第十章 2019年中国钢结构下游市场分析

### 第一节我国钢结构建筑发展分析

#### 一、钢构建筑将成趋势

二、钢结构建筑优点分析

三、未来市场发展趋势

四、结构调整带来机遇

五、将受益于房地产调控

六、行业集中度趋势分析

## 第二节 钢结构住宅

一、钢结构住宅的比较优势

二、钢结构住宅行业发展成就与难题

三、钢结构住宅发展制约因素

四、钢结构住宅发展前景广阔

## 第三节 我国铁路行业钢结构需求分析

一、建设提速利好钢铁业

二、铁路用钢结构生变

三、配送方式变化

## 第四节 我国电力行业钢结构需求分析

一、我国电力行业发展分析

二、输电铁塔采用高强冷弯型钢分析

三、电力设备升级钢材需求日趋多样化

# 第十一章 2021-2027年中国钢结构发展趋势及潜力分析

## 第一节 2021-2027年中国钢结构发展趋势分析

一、我国钢结构发展趋势分析

二、未来我国钢结构市场潜力大

三、我国钢结构数控加工设备前景分析

## 第二节 2021-2027年中国轻钢结构节能住宅发展趋势与预测

一、利用率高的绿色建筑

二、环保型的精细化建筑

三、钢结构节能住宅将向可持续建筑方向发展

四、我国钢结构住宅的常用结构体系

五、前景判断

# 第十二章 2021-2027年中国钢结构行业投资潜力与价值分析

## 第一节 2021-2027年中国钢结构行业投资机会分析

### 一、H型钢生产

### 二、建筑钢结构制造

### 三、维护材料和配件制造

### 四、住宅钢结构

### 五、建筑钢结构制造用设备生产

### 六、建筑钢结构专业设计和咨询服务

## 第二节 2021-2027年中国钢结构量需求的增长主要体现分析

### 一、火力电厂的建设会不断加快

### 二、交通工程中的桥梁会有所增加

### 三、市政建设中采用钢结构的量会增加

### 四、钢结构住宅将增加

## 第三节 2021-2027年中国钢结构行业投资风险分析

### 一、原材料成本

### 二、技术风险

### 三、创新风险

### 四、政策风险

## 第四节 2021-2027年中国钢结构行业投资收益与价值分析

## 第五节 建议分析

### 部分图表目录：

图表1 2019年国内生产总值初步核算数据

图表2 GDP环比增长速度

图表3 2015-2019年我国国内生产总值及其增长速度

图表4 2019年国内生产总值初步核算数据

图表5 GDP环比增长速度

图表6 2019年全国居民消费价格涨跌幅度

图表7 我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况

图表8 我国鲜菜、鲜果价格变动情况

图表9 2019年份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表10 2019年份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表11 2019年居民消费价格主要数据

图表12 工业生产者出厂价格涨跌幅  
图表13 工业生产者购进价格涨跌幅  
图表14 生产资料出厂价格涨跌幅  
图表15 生活资料出厂价格涨跌幅  
图表16 2019年份工业生产者价格主要数据  
图表17 2015-2019年我国农村居民人均纯收入及其增长速度  
图表18 2015-2019年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度  
图表19 2015-2019年我国社会消费品零售总额及其增长速度  
图表20 我国社会消费品零售总额分月同比增长速度  
图表21 2019年份社会消费品零售总额主要数据  
图表22 我国固定资产投资（不含农户）同比增速  
图表23 2019年分地区投资相邻两月累计同比增速  
图表24 我国固定资产投资到位资金同比增速  
图表25 2019年份固定资产投资（不含农户）主要数据  
图表26 2015-2019年我国货物进出口总额增长分析  
图表27 典型大跨空间钢结构工程实例  
图表28 西安国际展览中心屋桁架剖面  
图表29 上海浦东机场航站楼屋盖剖面  
图表30 广州会展中心张弦立体桁架结构  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/233380.html>