

# 2020-2026年中国钢结构市 场分析与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国钢结构市场分析与市场需求预测报告》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.abaogao.com/b/jinshu/L85043MUJ7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

到目前为止，全国拥有钢结构制造企业特级资质的企业有本公司、精工钢构、东南网架、杭萧钢构、沪宁钢机、鸿路钢构等61家），竞争环境相对缓和，市场发展前景广阔，预计未来将成为钢结构工程中的竞争重点。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国钢结构市场分析与市场需求预测报告》共七章。首先介绍了中国钢结构行业市场发展环境、钢结构整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国钢结构行业，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1章：中国钢结构行业发展环境分析

#### 1.1 钢结构行业定义及分类

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 行业主要产品大类

##### 1.1.3 我国钢结构发展历程

#### 1.2 钢结构行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业管理体制

##### 1.2.2 行业相关政策

##### 1.2.3 行业发展规划

#### 1.3 钢结构行业经济环境分析

##### 1.3.1 国际宏观经济环境分析

###### （1）国际宏观经济现状

###### （2）国际宏观经济预测

##### 1.3.2 中国宏观经济环境分析

#### 1.4 钢结构行业技术环境分析

##### 1.4.1 行业技术活跃程度分析

##### 1.4.2 行业技术领先企业分析

##### 1.4.3 行业热门技术分析

## 1.5 钢结构行业发展机遇与威胁分析

## 第2章：中国钢结构所属行业发展状况分析

### 2.1 钢结构行业发展状况分析

#### 2.1.1 钢结构行业发展总体概况

#### 2.1.2 钢结构行业发展主要特点

### 2.2 钢结构行业概况

#### 2.2.1 全国钢结构产量分析

#### 2.2.2 全国建筑钢结构用钢量分析

#### 2.2.3 全国建筑总产值与用钢量分析

### 2.3 钢结构行业市场发展因素分析

#### 2.3.1 全国钢结构行业发展因素概述

#### 2.3.2 全国钢结构行业发展因素分析

### 2.4 钢结构所属行业进出口分析

#### 2.4.1 钢结构行业进出口状况综述

#### 2.4.2 钢结构行业出口产品分析

#### 2.4.3 钢结构行业进口产品分析

#### 2.4.4 钢结构行业进出口前景

## 第3章：中国钢结构所属行业用材市场分析

### 3.1 钢结构行业产业链概述

### 3.2 钢结构行业用材分析

#### 3.2.1 钢结构用材的要求

#### 3.2.2 钢材的主要性能及鉴定

#### 3.2.3 影响钢材性能的因素

#### 3.2.4 钢材效应分析

(1) 塑性破坏和脆性破坏

(2) 循环荷载的效应

(3) 快速加荷的效应

#### 3.2.5 钢结构用材的类别及选用

(1) 钢结构用材的类别

(2) 钢材的选择

### (3) 型钢规格

## 3.3 钢结构行业主要用材市场分析

### 3.3.1 H型钢市场分析

#### (1) H型钢概述

#### (2) H型钢生产企业

#### (3) 生产规模分析

#### (4) 价格走势分析

### 3.3.2 中厚板市场分析

#### (1) 中厚板概述

#### (2) 中厚板市场分析

#### (3) 生产规模分析

#### (4) 价格走势分析

### 3.3.3 无缝管市场分析

#### (1) 无缝管概述

#### (2) 生产规模分析

#### (3) 价格走势分析

### 3.3.4 焊管市场分析

#### (1) 焊管概述

#### (2) 生产规模分析

#### (3) 价格走势分析

### 3.3.5 其他原材料市场分析

## 第4章：中国钢结构所属行业市场分析

### 4.1 国际钢结构行业市场分析

#### 4.1.1 国际钢结构行业发展历程

#### 4.1.2 国际钢结构行业竞争格局分析

#### 4.1.3 国际钢结构行业发展趋势分析

### 4.2 跨国钢结构企业在华策略分析

#### 4.2.1 美国巴特勒公司在华策略分析

#### 4.2.2 美联钢结构有限公司在华策略分析

#### 4.2.3 ABC公司在华策略分析

#### 4.2.4 意大利菲赛普公司在华策略分析

## 4.3 国内钢结构行业市场分析

### 4.3.1 行业企业集中度分析

### 4.3.2 行业企业财务状况分析

## 4.4 行业竞争五力模型分析

### 4.4.1 行业现有企业竞争

### 4.4.2 上游议价能力分析

### 4.4.3 下游议价能力分析

### 4.4.4 新进入者威胁分析

### 4.4.5 替代品威胁分析

### 4.4.6 行业竞争总结

## 4.5 行业重点区域发展前景分析

### 4.5.1 华北地区钢结构行业发展前景分析

#### (1) 华北地区钢结构行业市场规模分析

#### (2) 华北地区钢结构行业产品结构分析

#### (3) 华北地区钢结构行业需求特征分析

#### (4) 华北地区钢结构行业市场容量预测

### 4.5.2 西北地区钢结构行业发展前景分析

#### (1) 西北地区钢结构行业市场规模分析

#### (2) 西北地区钢结构行业产品结构分析

#### (3) 西北地区钢结构行业需求特征分析

#### (4) 西北地区钢结构行业市场容量预测

### 4.5.3 山东省钢结构行业发展前景分析

#### (1) 山东省钢结构行业市场规模分析

#### (2) 山东省钢结构行业产品结构分析

#### (3) 山东省钢结构行业需求特征分析

#### (4) 山东省钢结构行业市场容量预测

## 第5章：中国钢结构行业细分产品分析

### 5.1 按应用领域划分产品市场分析

#### 5.1.1 空间钢结构市场分析

##### (1) 应用领域分析

##### (2) 市场需求分析

(3) 主要生产企业

(4) 市场前景预测

#### 5.1.2 住宅钢结构市场分析

(1) 应用领域分析

(2) 市场需求分析

(3) 主要生产企业

(4) 市场前景预测

#### 5.1.3 桥梁钢结构市场分析

(1) 应用领域分析

(2) 市场需求分析

(3) 主要生产企业

(4) 市场前景预测

#### 5.1.4 塔桅钢结构市场分析

(1) 应用领域分析

(2) 市场需求分析

(3) 主要生产企业

(4) 市场前景预测

#### 5.1.5 海洋钢结构市场分析

(1) 应用领域分析

(2) 市场需求分析

(3) 主要生产企业

(4) 市场前景预测

#### 5.1.6 锅炉钢结构市场分析

(1) 应用领域分析

(2) 市场需求分析

(3) 市场前景预测

#### 5.1.7 城市综合体钢结构市场分析

(1) 应用领域分析

(2) 市场需求分析

(3) 主要生产企业

(4) 市场前景预测

#### 5.1.8 核电钢结构市场分析

- (1) 应用领域分析
- (2) 市场需求分析
- (3) 主要生产企业
- (4) 市场前景预测

#### 5.1.9 煤化工钢结构市场分析

- (1) 应用领域分析
- (2) 市场需求分析
- (3) 主要生产企业
- (4) 市场前景预测

### 5.2 按所承受的围护材料的轻重划分产品市场分析

#### 5.2.1 重型钢结构市场分析

- (1) 应用领域分析
- (2) 市场需求分析
- (3) 主要生产企业
- (4) 市场前景预测

#### 5.2.2 轻型钢结构市场分析

- (1) 应用领域分析
- (2) 市场需求分析
- (3) 主要生产企业
- (4) 市场前景预测

## 第6章：中国钢结构行业主要经营分析

### 6.1 钢结构企业发展总体状况分析

#### 6.1.1 钢结构行业企业规模

#### 6.1.2 钢结构行业销售收入及利润排名

### 6.2 钢结构行业领先企业个案分析

#### 6.2.1 长江精工钢结构（集团）股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.2 浙江东南网架股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析



(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.3 光正集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.4 杭萧钢构股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.5 青岛东方铁塔股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.6 安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.7 江苏沪宁钢机股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.8 杭州恒达钢构股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.9 宏丰实业集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.10 河南天丰钢结构有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第7章：中国钢结构行业投资与前景预测

### 7.1 钢结构行业投资特性

#### 7.1.1 钢结构行业进入壁垒分析

- (1) 资质壁垒
- (2) 技术壁垒
- (3) 资金壁垒

#### 7.1.2 钢结构行业盈利模式分析

#### 7.1.3 钢结构行业盈利因素分析

### 7.2 钢结构行业投资风险

#### 7.2.1 钢结构行业政策风险

#### 7.2.2 钢结构行业技术风险

#### 7.2.3 钢结构行业市场竞争风险

#### 7.2.4 钢结构行业质量风险

#### 7.2.5 钢结构行业安全风险

#### 7.2.6 钢结构行业宏观经济波动风险

#### 7.2.7 钢结构行业其他风险

### 7.3 钢结构行业投资分析

#### 7.3.1 钢结构行业投资现状分析

#### 7.3.2 钢结构行业投资前景分析

### 7.4 钢结构行业前景预测

#### 7.4.1 钢结构行业发展趋势分析

#### 7.4.2 钢结构行业发展前景预测

- (1) 钢结构行业产量规模预测
- (2) 钢结构行业销售规模预测

## 图表目录：

图表1：钢结构行业主要产品按属性分类

图表2：中国钢结构行业分类

图表3：钢结构行业主要产品按营业范围分类

图表4：中国钢结构发展历程

图表5：我国钢结构行业发展历程

图表6：中国钢结构行业管理体制

图表7：我国钢结构产业的政策转变

图表8：近年来中国钢结构行业相关政策汇总

图表9：《钢结构十三五建议》内容

图表10：2014-2019年美国GDP不变价增长率走势（单位：%）

图表11：2014-2019年欧元区GDP增速走势图（单位：%）

图表12：2014-2019年日本GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表13：2014-2019年世界经济增长态势与预测（单位：%）

图表14：2008-2019年中国GDP增长趋势分析（单位：万亿元，%）

图表15：2014-2019年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表16：2015-2019年规模以上工业增加值增速走势及预测（单位：%）

图表17：2015-2019年中国固定资产投资（不含农户）增速（单位：%）

图表18：2015-2019年中国固定资产投资资金来源增速（单位：万亿元，%）

图表19：2011-2019年中国东、中、西部地区固定资产投资完成额情况（单位：万亿元）

图表20：2014-2019年我国固定资产投资情况及预测（单位：万亿元，%）

图表21：2007-2019年钢结构技术相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表22：2007-2019年钢结构技术相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表23：2019年钢结构技术相关专利申请人构成（单位：个）

图表24：2019年中国钢结构技术相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/L85043MUJ7.html>