

# 中国钢结构行业调研及未来五年投资动向研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国钢结构行业调研及未来五年投资动向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/201850201850.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

前言：

钢结构是用钢板和热轧、冷弯或焊接型材通过连接件连接而成的能承受和传递荷载的结构形式，具有自重轻、抗震性能好、空间利用率高、施工周期短、工业化程度高、节能环保等优点，能广泛应用于各项工程建设。

钢结构可分为高层重型钢结构、空间钢结构、轻钢结构、住宅钢结构和桥梁钢结构五大类。其中高层重钢结构主要应用于24米以上的建筑，包括多层或高层的写字楼、商业用房、住宅等民用建筑以及部分公共建筑；空间钢结构包括网架、网壳、桁架、索-膜结构以及组合、杂交结构，主要应用于各类大型场馆，包括体育场馆、展览馆、会议厅、活动中心、机场航站楼、车站等大型公共建筑；轻钢结构主要用于工业厂房、管架、仓库、超市、活动房屋和加层建筑等。作为一种新型的节能环保的建筑体系，钢结构建筑被誉为21世纪的，绿色建筑。从产品属性来划分，钢结构一般分为轻型钢结构和重型钢结构。在重型钢结构中又可分高层重钢结构、大跨度空间钢结构、电力钢结构、桥梁钢结构、海洋石油钢结构等。由于钢结构的诸多优势具有明显的优势，钢结构产品已广泛应用于以下各个领域。

钢结构主要应用领域

我国目前钢结构制造业仍处于中低端，大多数仍停留在劳动密集型，技术含量低，附加值也较低，但有着良好的发展前景，按每年8%的增速，预计今年钢结构产量达3780万吨。

专家表示，我国能源建设还会加快，火力电厂、核电厂厂房用钢、风力发电用钢每年都会有较大增长；而且公路桥梁采用钢结构已成为发展趋势，机场、火车站新建项目也不断增加，预计电力系统每年钢结构耗钢量为300万吨，通信铁塔每年约耗钢100万吨。目前我国仅有1500万的钢结构住宅，发达国家却达到40%以上。专家表示，如我国每年竣工10亿m<sup>2</sup>的城镇住宅建设有5%采用钢结构，按多层、高层建筑70Kg/m<sup>2</sup>钢材计算，我国住宅钢结构用钢量将达到每年420万/吨左右。

中国报告网发布的《中国钢结构行业调研及未来五年投资动向研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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

第一章中国钢结构行业发展概况

第一节 中国钢结构行业发展现状

第二节 中国钢结构行业政策环境分析

一、中国西部大开发政策及其对钢结构发展的影响

二、振兴东北老工业基地政策及其对钢结构发展的影响

三、钢结构行业的产业政策

四、我国钢结构行业发展规划

第三节 中国钢结构的主要用途

第四节 钢结构行业的主要特点

第五节 结构用钢对钢结构加工行业的影响

一、中国结构用钢的产销分析

二、中国结构钢的制造技术分析

三、中国结构钢的产品质量分析

四、中国结构用钢的发展趋势分析

第六节 中国钢结构行业的经济运行分析

第二章 世界钢结构行业发展状况

第一节 国外钢结构行业发展现状

第二节 国外钢结构的主要用途

第三节 不同国家钢结构行业发展状况

一、美国

二、英国

三、日本

四、加拿大

第四节 国外钢结构行业的主要特点

第五节 世界钢结构行业发展预测

第三章中国钢结构市场运行分析

第一节 钢结构需求分析

一、中国钢结构总体需求分析

二、中国钢结构需求特点

三、中国结构用钢需求品种分析

四、中国钢结构市场需求

第二节 钢结构供给分析

一、中国钢结构生产情况分析

## 二、中国钢结构生产能力分析

## 三、中国结构生产存在的主要问题分析

## 四、中国钢结构供给预测

### 第三节 我国钢结构价格分析

#### 第四节 近两年中国各类钢结构价格分析

#### 第五节 中国各类钢结构成本构成分析

#### 第六节 中国钢结构价格变化趋势分析

#### 第七节 中国钢结构价格预测

## 第四章中国钢结构行业技术分析

### 第一节 中国钢结构制造技术现状

### 第二节 国外钢结构发达国家钢结构行业技术发展分析

### 第三节 中外钢结构行业制造技术对比分析

### 第四节 中国钢结构技术趋势预测

## 第五章中国钢结构行业竞争格局分析

### 第一节 中国行业规模分析

#### 一、企业数量分析

#### 二、资产规模分析

#### 三、销售规模分析

#### 四、利润规模分析

### 第二节 中国行业产值分析

### 第三节 中国行业成本费用分析

### 第四节 中国行业运营效益分析

## 第六章新型房屋建筑业钢结构需求分析

### 第一节 中国钢结构房屋现状

### 第二节 国外钢结构房屋的发展情况

### 第三节 我国钢结构房屋的发展情况

### 第四节 中国钢结构房屋对钢结构及结构钢材的要求分析

### 第五节 未来五年中国钢结构房屋对结构钢材的需求预测

## 第七章交通行业钢结构需求分析

### 第一节 我国交通行业发展分析

### 第二节 我国桥梁钢结构发展分析

#### 一、跨海、跨江的钢结构需求分析

#### 二、钢结构过街天桥的现状分析

#### 三、国内桥梁钢结构的发展前景分析

### 第三节 我国交通行业发展规划

#### 第四节 我国跨海、跨江、跨路的钢结构桥需求分析

#### 第五节 我国交通行业的发展对钢结构行业发展的影响分析

### 第八章 电力行业钢结构需求分析

#### 第一节 电力行业发展分析

#### 第二节 火力、核电钢结构主厂房的建设分析

#### 第三节 输电铁塔的消费分析

#### 第四节 电力行业对钢结构的总体需求分析

#### 第五节 电力行业对钢结构的总体需求分析

### 第九章 重大国际性场馆钢结构需求分析

#### 第一节 北京奥运会会馆

##### 一、北京奥运场馆建设情况

##### 二、北京奥运场馆钢结构需求分析

##### 三、奥运工程钢结构的采购途径和方式

#### 第二节 上海世博会会场建设

##### 一、世博会场馆建设

##### 二、世博会工程钢结构的采购途径和方式

### 第十章 部分内资企业分析

#### 第一节 宝钢钢构

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业经营与关键性财务分析

##### 三、企业核心竞争力分析

##### 四、企业未来发展新战略

#### 第二节 莱钢建设有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业经营与关键性财务分析

##### 三、企业核心竞争力分析

##### 四、企业未来发展新战略

#### 第三节 潮峰钢构集团

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业经营与关键性财务分析

##### 三、企业核心竞争力分析

##### 四、企业未来发展新战略

#### 第三节 江南重工

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业经营与关键性财务分析

### 三、企业核心竞争力分析

### 四、企业未来发展新战略

#### 第四节 江苏沪宁钢机股份有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业经营与关键性财务分析

##### 三、企业核心竞争力分析

#### 第五节 精工钢构集团

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业经营与关键性财务分析

##### 三、企业核心竞争力分析

##### 四、企业未来发展新战略

#### 第六节 杭州恒达钢结构实业有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业经营与关键性财务分析

##### 三、企业核心竞争力分析

##### 四、企业未来发展新战略

#### 第七节 多维企业集团

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业经营与关键性财务分析

##### 三、企业核心竞争力分析

#### 第八节 浙江东南网架股份有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业经营与关键性财务分析

##### 三、企业核心竞争力分析

##### 四、企业未来发展新战略

#### 第十一章 主要外资企业分析

##### 第一节 美联钢结构建筑系统（上海）有限公司

###### 一、企业基本概况

###### 二、企业经营与关键性财务分析

###### 三、企业核心竞争力分析

###### 四、企业未来发展新战略

##### 第二节 美国巴特勒制造公司

###### 一、企业基本概况

###### 二、企业经营与关键性财务分析

###### 三、企业核心竞争力分析

### 第三节 上海美建钢结构有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与关键性财务分析
- 三、企业核心竞争力分析

### 第四节 北京三杰国际钢结构有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与关键性财务分析
- 三、企业核心竞争力分析
- 四、企业未来发展新战略

### 第五节 中国台湾中钢钢构集团公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与关键性财务分析
- 四、企业未来发展新战略

### 第六节 扎米尔公司钢结构公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与关键性财务分析
- 三、企业核心竞争力分析

## 第十二章 未来五年行业发展预测

### 第一节 未来五年中国钢结构行业供求平衡分析

- 一、未来五年中国钢结构市场总体发展形势展望
- 二、未来五年中国钢结构市场供求总量预测

### 第二节 行业结构分析

### 第三节 市场规模分析

### 第四节 竞争结构分析

## 第十三章 未来五年中国钢结构行业的投资建议

### 第一节 钢结构行业进退壁垒分析

### 第二节 钢结构行业投资机会分析

### 第三节 钢结构行业投资风险分析

### 第四节 投资价值分析

### 第五节 投资策略建议

图表详见正文 • • • • •

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/201850201850.html>