



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国建筑钢结构产业发展现状及市场监测报告

一、调研说明

《2016-2022年中国建筑钢结构产业发展现状及市场监测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/277859.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

近年来，在国家产业政策的指导和支持下，我国建筑钢结构行业呈现持续和快速的增长势头。但与美国、日本等主要发达国家相比，我国建筑钢结构行业还存在较大的发展空间。

根据统计数据，2014年，我国钢产量为8.23亿吨，建筑用钢为4.03亿吨，建筑用钢占钢产量的49%。建筑钢结构用钢占钢产量的4.78%，占建筑用钢的9.8%左右，钢结构建筑占比仍然较低。2008-2014年我国钢结构产值产量情况

数据来源：艾凯咨询网整理

根据《中国建设报》的资料，美国、日本等西方发达国家钢结构产量占粗钢产量的比例基本都在25%以上，建筑钢结构占建筑用钢总量的比例通常超过50%；在美国工程建设中，钢结构占51%，大约70%的非民居和2层以下的建筑采用轻钢结构，日本新建的1-4层建筑大多采用轻钢结构。

由此可见，我国现在建筑钢结构的发展水平尚处于由初创期向规模化过渡的阶段，未来随着国内建筑钢结构技术的日益发展，建筑钢结构市场仍有较大的发展空间。

轻钢结构行业未来需求空间较大。

目前，我国轻钢结构行业普遍采用以销定产的经营模式，业主一般采用招投标方式决定轻钢结构的提供方，因此，轻钢结构的产量和消费量基本持平，供给量由市场需求量决定，市场供需基本保持动态调节。

轻钢结构主要应用于工业厂房、仓库、大型卖场等。工业厂房类的市场规模主要取决于工业发展规模。长期以来，国民经济发展呈持续、稳定、快速增长的良好态势，工业增长基本保持略高于GDP的增长速度。此外，“十二五”期间国家大力推行产业转移和产业升级政策，对工业厂房的需要会有较大的提升，对轻钢结构的发展必然产生积极的推动作用。2000年以来我国工业增加值增速略高于GDP增速

数据来源：艾凯咨询网整理

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 建筑钢结构产品概述

第一节 产品定义

建筑钢结构是指用钢板和热轧、冷弯或焊接型材（工字钢、H型钢、压型钢板等）通过连接件（螺栓、高强螺栓等）连接而成的能承受荷载、传递荷载的建筑构件形式，具有强度高、自重轻、工业化程度高、施工周期短、抗震性能好、节能环保等优点。

绿色建筑是在建筑的全寿命期内，最大限度地节约资源、保护环境和减少污染，为人们提供健康、适用和高效的使用空间，与自然和谐共生的建筑。建筑钢结构作为一种节能环保、能循环使用的绿色建筑结构，符合国家大力发展节能省地型建筑、建设资源节约型社会的政策导向，体现了建筑工业化的发展趋势。建筑钢结构易于标准化、工业化、模块化作业的特点，使其成为目前国内建筑工业化发展最好的领域之一。工业化建造模式与传统的现场建造方式不同，其建造环节、产业链构成、甚至工程建设和市场运行模式也存在明显的差别。工业化建造模式是采用公开的定型装配式工业化建筑体系、或自己研发装配式工业化建筑体系，根据用户的需求和建筑使用功能要求，基于模数化、标准化的组合设计，选用适应的标准化、商品化的各类预制构件和建筑部品，通过商品物流等方式运到现场，采用专业设备进行机械化的现场装配，并采用标准化的工艺处理好连接部位，最后形成预定功能的建筑产品。

建筑钢结构构件的生产工厂化、现场施工机械化、组织管理信息化，体现了工业化社会的建造方式和技术手段，具有建造速度快、建设周期短的特点。目前，劳动力成本上升和劳动力短缺已成为制约建筑行业发展的不利因素，与传统建筑施工比较，钢结构建筑的制造和施工劳动力成本更低，对现场施工人员的数量及能力要求的依赖度较小，能够有效应对劳动力短缺和成本上升的难题。

第二节 产品用途

按照行业惯例，建筑钢结构行业可细分为轻钢结构、重钢结构、空间钢结构等多个应用领域，主要用途和特点如下：资料来源：公开资料整理

第三节 行业生命周期分析

建筑钢结构的应用领域非常广泛，行业本身没有明显的周期性特征。由于不存在严重依赖于某一特定行业，应用领域中的某一行业景气程度不足以影响建筑钢结构行业的整体景气程度，因此，建筑钢结构行业主要随国民经济的发展而发展。目前，我国经济呈现长期稳定繁荣的发展态势，为建筑钢结构行业发展提供了良好的宏观环境。

第二章 建筑钢结构行业环境分析

第一节 2014-2015年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、货币供应量

十、中国外汇储备

十一、存贷款基准利率调整情况

十二、存款准备金率调整情况

十三、社会消费品零售总额

十四、对外贸易&进出口

十五、城镇人员从业状况

第二节 建筑钢结构产业政策环境变化及影响分析

第三节 建筑钢结构产业社会环境变化及影响分析

第三章 中国建筑钢结构市场分析

第一节 建筑钢结构市场现状分析及预测

一、2011-2014年我国建筑钢结构市场规模分析

二、2016-2022年我国建筑钢结构市场规模预测

第二节 建筑钢结构产品产能分析及预测

一、2011-2014年我国建筑钢结构产能分析

二、2016-2022年我国建筑钢结构产能预测

第三节 建筑钢结构产品产量分析及预测

一、2011-2014年我国建筑钢结构产量分析

二、2016-2022年我国建筑钢结构产量预测

第四节 建筑钢结构市场需求分析及预测

一、2011-2014年我国建筑钢结构市场需求分析

二、2016-2022年我国建筑钢结构市场需求预测

第五节 建筑钢结构价格趋势分析

一、2011-2014年我国建筑钢结构市场价格分析

二、2016-2022年我国建筑钢结构市场价格预测

第四章 2012-2015年中国建筑钢结构制造行业数据监测分析

第一节 2012-2015年中国建筑钢结构制造行业规模分析

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 2012-2015年中国建筑钢结构制造行业产值分析

一、产成品分析

二、出口交货值分析

三、行业总产值分析

第三节 2012-2015年中国建筑钢结构制造行业成本费用分析

一、成本费用结构变动趋势

二、销售成本分析

三、销售费用分析

四、管理费用分析

五、财务费用分析

第四节 2012-2015年中国建筑钢结构制造行业运营效益分析

一、资产收益率分析

二、销售利润率分析

三、总资产周转率分析

四、流动资产周转率分析

五、销售增长率分析

六、利润增长率分析

七、资产负债率分析

八、流动比率分析

第五章 建筑钢结构主要生产厂商介绍

第一节 企业一分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第二节 企业二分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第三节 企业三分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第四节 企业四分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第五节 企业五分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第六节 企业六分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

·

第六章 建筑钢结构行业相关产业分析

第一节 建筑钢结构行业产业链概述 建筑钢结构产业链 资料来源：公开资料整理

建筑钢结构的上游行业为钢材、辅材等原材料制造行业。从整体上看，上游行业产能充足，可选择供应商较多，属于竞争性行业，建筑钢结构生产所需的原材料均能获得稳定的供应。

钢材成本在建筑钢结构产品生产成本中占比最大。钢铁行业是建筑钢结构行业发展的物质基础，钢铁行业的技术进步为建筑钢结构的发展创造了有利条件。

同时，钢材价格的波动直接影响建筑钢结构行业的采购成本，并间接对建筑钢结构行业整体业绩的稳定和平稳发展会产生影响。近几年来，钢材价格走势呈现出明显的波动性特征，很多中小型生产企业因风险抵御能力较弱而被迫停产甚至倒闭。

下游行业的投资力度直接影响了其对建筑钢结构的需求。由于建筑钢结构应用领域的广泛性，目前不存在严重依赖于某一特定行业的情况。因此，国民经济和建筑业的稳定增长是影响建筑钢结构行业的主要因素。

第二节 建筑钢结构上游行业发展状况分析

一、上游原材料生产情况分析

二、上游原材料需求情况分析

第三节 建筑钢结构下游行业发展情况分析

第七章 建筑钢结构行业竞争格局分析

第一节 2014-2015年中国建筑钢结构行业集中度分析

第二节 建筑钢结构国内外SWOT分析

第三节 建筑钢结构行业存在的问题及应对策略

一、存在问题

二、应对策略

第四节 行业发展预测分析

一、产品需求特点发展预测

二、行业发展趋势分析

第八章 业内专家对中国建筑钢结构行业投资的建议及观点

第一节 建筑钢结构行业投资机会分析

一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑

二、建筑钢结构企业的竞争优势

三、市场机会分析

第二节 建筑钢结构行业投资进入风险分析

一、同业竞争风险

二、市场贸易风险

三、行业金融信贷市场风险

四、产业政策变动的的影响

第三节 建筑钢结构行业投资决策依据分析

一、行业投资前景

二、行业投资热点

三、行业投资区域

第四节 建筑钢结构行业投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015-2020年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015-2020年中国GDP增速预测

图表：建筑钢结构行业产业链

图表：2011-2015年我国建筑钢结构行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国建筑钢结构行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国建筑钢结构行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国建筑钢结构行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国建筑钢结构行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国建筑钢结构行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国建筑钢结构行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国建筑钢结构行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国建筑钢结构行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国建筑钢结构行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图
图表：企业成长能力指标走势图
图表：企业4
图表：企业主要经济指标走势图
图表：企业经营收入走势图
图表：企业盈利指标走势图
图表：企业负债情况图
图表：企业负债指标走势图
图表：企业运营能力指标走势图
图表：企业成长能力指标走势图
图表：企业5
图表：企业主要经济指标走势图
图表：企业经营收入走势图
图表：企业盈利指标走势图
图表：企业负债情况图
图表：企业负债指标走势图
图表：企业运营能力指标走势图
图表：企业成长能力指标走势图
图表：企业6
图表：企业主要经济指标走势图
图表：企业经营收入走势图
图表：企业盈利指标走势图
图表：企业负债情况图
图表：企业负债指标走势图
图表：企业运营能力指标走势图
图表：企业成长能力指标走势图
图表：其他企业……
图表：主要经济指标走势图
图表：2011-2015年建筑钢结构行业市场供给
图表：2011-2015年建筑钢结构行业市场需求
图表：2011-2015年建筑钢结构行业市场规模
图表：建筑钢结构所属行业生命周期判断

图表：建筑钢结构所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国建筑钢结构行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国建筑钢结构行业供给预测

图表：2016-2022年中国建筑钢结构行业需求预测

图表：2016-2022年中国建筑钢结构行业价格指数预测

图表：……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/277859.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。