

2021-2027年中国钢结构工 程市场发展现状与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国钢结构工程市场发展现状与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/fangdichan/998477DIC3.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

2017年钢结构龙头企业市占率不足2%，预计未来行业集中度将进一步提高。根据中国钢结构协会的统计，截至2019年末我国拥有钢结构制造企业资质的单位共510家，其中钢结构年产量达到5万吨或营业收入达到4亿元的特级资质企业仅129家。行业总体呈现市场化程度高、行业集中度低、同质化竞争严重的特点。以精工钢构、东南网架和鸿路钢构三家老牌钢结构上市企业为例，2011年以来三家企业的钢结构产量占全国钢结构产量比重震荡下行但17年精工与鸿路市占率有所回升，2017年市占率分别仅为0.99%、0.71%和1.55%，合计市占率不足4%。

美国建筑钢结构市场份额 智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国钢结构工程市场发展现状与发展趋势研究报告》共十一章。首先介绍了中国钢结构工程行业市场发展环境、钢结构工程整体运行态势等，接着分析了中国钢结构工程行业市场运行的现状，然后介绍了钢结构工程市场竞争格局。随后，报告对钢结构工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国钢结构工程行业发展趋势与投资预测。您若想对钢结构工程产业有个系统的了解或者想投资中国钢结构工程行业，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 钢结构工程行业发展回顾

1.1 钢结构工程行业定义

1.2 中国钢结构工程行业发展回顾

1.3 世界钢结构工程行业发展回顾

第二章 中国钢结构工程行业经济、政策、技术环境分析

2.1 中国钢结构工程行业经济环境分析

2.1.1、GDP

2.1.2、工业形态

2.1.3、固定资产投资增长情况

2.1.4、进出口变化情况

2.1.5、存、贷款利率调整

2.2 中国钢结构工程行业政策环境分析

2.2.1、中国钢结构工程行业相关国家政策分析

2.2.2、中国钢结构工程行业相关国家标准分析

2.3 中国钢结构工程技术环境分析

2.3.1、国际钢结构工程技术发展分析

2.3.2、国内钢结构工程技术现状分析

第三章 2014-2019年中国钢结构工程所属行业发展状况分析

2016年以来，政策对钢结构的扶持力度明显加强，多地政府也出台相关政策鼓励钢结构装配式建筑项目落地。住建部2019年3月11日发布建市综函【2019】9号，首次提出开展钢结构装配式住宅建设试点，在试点地区明确一定比例的工程项目采用钢结构装配式建造方式，此前住建部虽然已经多次发文推进装配式建筑应用，但并未单独提及钢结构形式，此次发文仅提及钢结构，产业政策逐步向钢结构行业倾斜。2017年世界上主要发达国家的民用建筑中钢结构建筑占比均超过20%，其中美国占比达到45%。相比之下，我国民用建筑中钢结构建筑占比仅约4%，中长期来看，钢结构渗透率有望提升。我国一定规模钢结构工程项目中不同建筑类型占比

3.1 2014-2019年中国钢结构工程产销情况分析

3.1.1、2014-2019年中国钢结构工程供给情况分析

3.1.2、2014-2019年中国钢结构工程行业重点省市供给情况分析

3.1.3、2014-2019年中国钢结构工程集中度分析

3.1.4、2014-2019年中国钢结构工程需求情况分析

3.2 2014-2019年中国钢结构工程所属行业财务能力分析

3.2.1、钢结构工程行业盈利能力分析

3.2.2、钢结构工程行业偿债能力分析

3.2.3、钢结构工程行业营运能力分析

3.2.4、钢结构工程行业发展能力分析

第四章 2014-2019年中国钢结构工程行业重点区域市场运行状况分析

4.1 2014-2019年钢结构工程行业区域结构分析

4.2 2014-2019年重点地区钢结构工程市场运行状况分析

4.2.1、重点地区钢结构工程产销分析

4.2.2、重点地区钢结构工程盈利能力分析

- 4.2.3、重点地区钢结构工程偿债能力分析
- 4.2.4、重点地区钢结构工程营运能力分析
- 4.3 2014-2019年重点地区钢结构工程市场运行状况分析
 - 4.3.1、重点地区钢结构工程产销分析
 - 4.3.2、重点地区钢结构工程盈利能力分析
 - 4.3.3、重点地区钢结构工程偿债能力分析
 - 4.3.4、重点地区钢结构工程营运能力分析
- 4.4 2014-2019年重点地区钢结构工程市场运行状况分析
 - 4.4.1、重点地区钢结构工程产销分析
 - 4.4.2、重点地区钢结构工程盈利能力分析
 - 4.4.3、重点地区钢结构工程偿债能力分析
 - 4.4.4、重点地区钢结构工程营运能力分析
- 4.5.1、重点地区钢结构工程产销分析
- 4.5.2、重点地区钢结构工程盈利能力分析
- 4.5.3、重点地区钢结构工程偿债能力分析
- 4.5.4、重点地区钢结构工程营运能力分析
- 4.6.1、重点地区钢结构工程产销分析
- 4.6.2、重点地区钢结构工程盈利能力分析
- 4.6.3、重点地区钢结构工程偿债能力分析
- 4.6.4、重点地区钢结构工程营运能力分析

第五章 2014-2019年中国钢结构工程市场价格分析及预料

- 5.1 2014-2019年中国钢结构工程市场价格状况
- 5.2 2021-2027年中国钢结构工程市场价格行情趋势预测

第六章 中国钢结构工程行业进出口现状及预测

- 6.1 2014-2019年中国钢结构工程进出口现状分析
 - 6.1.1、2014-2019年中国钢结构工程进口现状分析
 - 6.1.2、2014-2019年中国钢结构工程出口现状分析
- 6.2 2021-2027年中国钢结构工程进出口预测
 - 6.2.1、2021-2027年中国钢结构工程进口预测
 - 6.2.2、2021-2027年中国钢结构工程出口预测

6.3 中国钢结构工程行业进出口风险分析

第七章 2019年中国钢结构工程相关行业发展现状

7.1 中国钢结构工程上游行业发展分析

7.1.1、中国钢结构工程上游行业发展现状

7.1.2、中国钢结构工程上游行业发展趋势预测

7.2 中国钢结构工程下游行业发展分析

7.2.1、中国钢结构工程下游行业发展现状

7.2.2、中国钢结构工程下游行业发展趋势预测

第八章 中国钢结构工程行业重点企业发展分析

8.1 北新集团建材股份有限公司

8.1.1、企业简介

8.1.2、企业主营业务

8.1.3、钢结构工程企业财务及经营状况分析

8.1.4、钢结构工程企业发展战略

8.2 山东莱钢建设有限公司

8.2.1、企业简介

8.2.2、企业主营业务

8.2.3、钢结构工程企业财务及经营状况分析

8.2.4、钢结构工程企业发展战略

8.3 宝钢建筑系统集成有限公司

8.3.1、企业简介

8.3.2、企业主营业务

8.3.3、钢结构工程企业财务及经营状况分析

8.3.4、钢结构工程企业发展战略

8.4 远大可建科技有限公司

8.4.1、企业简介

8.4.2、企业主营业务

8.4.3、钢结构工程企业财务及经营状况分析

8.4.4、钢结构工程企业发展战略

8.5 山东北新大象房屋有限公司

- 8.5.1、企业简介
- 8.5.2、企业主营业务
- 8.5.3、钢结构工程企业财务及经营状况分析
- 8.5.4、钢结构工程企业发展战略
- 8.6 中建钢构有限公司
- 8.6.1、企业简介
- 8.6.2、企业主营业务
- 8.6.3、钢结构工程企业财务及经营状况分析
- 8.6.4、钢结构工程企业发展战略

第九章 2021-2027年中国钢结构工程行业发展趋势研究分析

- 9.1 2021-2027年钢结构工程行业国际市场预测
- 9.1.1、钢结构工程行业产能预测
- 9.1.2、钢结构工程行业市场需求前景
- 9.2 中国钢结构工程行业发展趋势
- 9.2.1、钢结构工程产品发展趋势
- 9.2.2、钢结构工程技术发展趋势
- 9.3 2021-2027年钢结构工程行业中国市场预测
- 9.3.1、钢结构工程行业产能预测
- 9.3.2、钢结构工程行业市场需求前景

第十章 钢结构工程行业风险趋势分析与对策

- 10.1 钢结构工程行业风险分析
- 10.1.1、钢结构工程市场竞争风险
- 10.1.2、钢结构工程原材料压力风险分析
- 10.1.3、钢结构工程技术风险分析
- 10.1.4、钢结构工程政策和体制风险
- 10.1.5、钢结构工程进入退出风险
- 10.2 钢结构工程行业投资风险及控制策略分析
- 10.2.1、2021-2027年钢结构工程行业市场风险及控制策略
- 10.2.2、2021-2027年钢结构工程行业政策风险及控制策略
- 10.2.3、2021-2027年钢结构工程行业经营风险及控制策略

10.2.4、2021-2027年钢结构工程同业竞争风险及控制策略

10.2.5、2021-2027年钢结构工程行业其他风险及控制策略

第十一章钢结构工程投资机会分析与项目投资建议

11.1 钢结构工程投资机会分析

11.2 钢结构工程投资趋势分析

11.3 项目投资建议

11.3.1、钢结构工程行业投资环境考察

11.3.2、钢结构工程投资风险及控制策略

11.3.3、钢结构工程产品投资方向建议

11.3.4、钢结构工程项目投资建议

11.3.4.1、技术应用注意事项

11.3.4.2、项目投资注意事项

11.3.4.3、生产开发注意事项

11.3.4.4、销售注意事项

图表目录：

图表 2014-2019年我国钢结构工程行业产值及增长情况

图表 2014-2019年我国钢结构工程行业需求及增长情况

图表 2021-2027年我国钢结构工程行业产值预测图

图表 2021-2027年我国钢结构工程行业需求预测图

图表 2014-2019年我国钢结构工程行业销售毛利率及增长情况

图表 2014-2019年我国钢结构工程行业资产合计及增长情况

图表 2019年钢结构工程行业需求区域结构分析

图表 2014-2019年我国钢结构工程行业进口额及增长情况

图表 2021-2027年我国钢结构工程行业出口额预测图

图表 2021-2027年中国钢结构工程行业产能预测

图表 2021-2027年中国钢结构工程行业需求量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangdichan/998477DIC3.html>