

2025-2030年全球及中国钢结构产业发展前景展望与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：钢结构综述/产业画像/研究说明

1.1 钢结构综述

1.1.1 钢结构的界定

1、钢结构的定义

2、钢结构的特征

1.1.2 钢结构的分类

1.1.3 钢结构所处行业

1.1.4 钢结构产业监管

1.1.5 钢结构产业标准

1.2 钢结构产业画像

1.2.1 钢结构产业链结构示意图

1.2.2 钢结构产业链生态全景图

1.2.3 钢结构产业链区域热力图

1.3 钢结构研究说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 本报告研究统计方法

——现状篇——

第2章：全球钢结构产业发展现状分析

2.1 全球钢结构产业发展历程

2.2 全球钢结构市场规模体量

2.3 全球钢结构市场供需现状

2.3.1 全球钢结构的技术及专利数量

1、全球钢结构专利申请情况

2、各国钢结构专利数量排行

2.3.2 全球钢结构市场发展现状分析

2.3.3 全球钢结构市场渗透率/普及率

2.3.4 全球钢结构市场需求规模分析

2.4 全球钢结构细分市场概况

2.4.1 全球钢结构细分市场概况

2.4.2 全球钢结构应用——高层建筑

2.4.3 全球钢结构应用——文化体育场馆

2.5 全球钢结构市场竞争态势

2.5.1 全球钢结构市场竞争格局

2.5.2 全球钢结构市场集中度

2.5.3 全球钢结构并购交易态势

2.5.4 全球钢结构投融资动态

2.6 全球钢结构区域发展格局

2.6.1 全球钢结构区域发展格局

2.6.2 国外钢结构发展经验借鉴

2.7 全球钢结构重点区域市场

2.7.1 重点区域钢结构市场概况——美国

1、美国钢结构产业发展环境分析

2、美国钢结构产业发展现状分析

3、美国钢结构产业发展经验借鉴

2.7.2 重点区域钢结构市场概况——日本

1、日本钢结构产业发展环境分析

2、日本钢结构产业发展现状分析

- 3、日本钢结构产业发展经验借鉴
- 2.8 全球钢结构市场前景预测
- 2.9 全球钢结构发展趋势洞悉
- 第3章：中国钢结构产业发展现状分析
 - 3.1 中国钢结构产业发展历程
 - 3.2 中国钢结构市场规模体量
 - 3.3 中国钢结构商业运营模式
 - 3.3.1 工程总承包模式（EPC）
 - 3.3.2 专业分包模式（咨询设计、加工制造、现场安装及其他）
 - 3.4 中国钢结构市场主体类型
 - 3.4.1 中国钢结构企业类型
 - 1、大型央企（建设施工工程总承包）
 - 2、民营企业（钢结构产品制造、钢结构建筑工程承包）
 - 3、中小型钢结构产品制造企业
 - 3.4.2 中国钢结构企业数量
 - 3.4.3 钢结构企业入场方式
 - 3.4.4 建筑工程施工总承包资质
 - 3.5 中国钢结构企业及其布局
 - 3.6 中国钢结构加工制造市场
 - 3.6.1 中国钢结构加工制造投资
 - 3.6.2 中国钢结构加工制造产能
 - 3.6.3 中国钢结构加工制造产量
 - 3.7 中国钢结构对外贸易/顺差
 - 3.7.1 钢结构适用海关HS编码
 - 3.7.2 中国钢结构对外贸易概况
 - 3.7.3 中国钢结构进口贸易概况
 - 1、钢结构产业进口贸易规模
 - 2、钢结构产业进口价格水平
 - 3、钢结构产业进口产品结构
 - 3.7.4 中国钢结构出口贸易概况
 - 1、钢结构产业出口贸易规模
 - 2、钢结构产业出口价格水平
 - 3、钢结构产业出口产品结构
 - 3.8 中国钢结构需求现状/销量
 - 3.8.1 钢结构产业需求群体分析
 - 1、国有企业
 - 2、民营企业
 - 3、外资企业
 - 3.8.2 中国钢结构市场需求特征
 - 3.8.3 中国钢结构渗透率/普及率
 - 3.8.4 中国钢结构销售模式/渠道
 - 3.8.5 中国钢结构市场需求量变化
 - 1、建筑业企业签订合同总额及新签合同额
 - 2、国内装配式建筑新开工面积
 - 3、钢结构下游工程投资建设热度
 - 4、中国钢结构需求量规模
 - 3.9 中国钢结构供求关系/价格
 - 3.9.1 中国钢结构市场供求关系
 - 3.9.2 中国钢结构市场价格水平
 - 3.9.3 中国钢结构企业的毛利率
 - 3.10 中国钢结构项目招标采购
 - 3.10.1 钢结构项目招标采购概述
 - 3.10.2 钢结构项目招标采购汇总
 - 3.10.3 钢结构项目招标采购规模
 - 1、钢结构项目数量
 - 2、钢结构项目金额
 - 3.10.4 钢结构招采项目平均金额
 - 3.10.5 钢结构招采单位/行业分布
 - 3.10.6 钢结构中标单位/承包企业

- 3.10.7 钢结构招采数量区域排行
- 3.10.8 钢结构招采金额区域排行

3.11 中国钢结构产业发展痛点

第4章：中国钢结构市场竞争及投融资

4.1 中国钢结构产业竞争态势/战略集群

- 4.1.1 中国钢结构企业关键成功因素KSF
- 4.1.2 中国钢结构产业竞争者入场进程
- 4.1.3 中国钢结构产业竞争者竞争态势
- 4.1.4 中国钢结构产业竞争者战略集群

4.2 中国钢结构产业竞争强度/激烈程度

- 4.2.1 中国钢结构现有竞争者的竞争强度
- 4.2.2 中国钢结构潜在竞争者的进入威胁
- 4.2.3 中国钢结构产业市场集中度

4.3 中国钢结构企业竞争格局/梯队分布

- 4.3.1 中国钢结构市场竞争梯队
- 4.3.2 中国钢结构市场竞争格局
- 4.3.3 全国建筑钢结构产业综合实力TOP50

4.4 中国钢结构企业投资布局/兼并重组

- 4.4.1 中国钢结构企业投资布局
- 4.4.2 中国钢结构企业兼并重组

4.5 中国钢结构企业融资动态/IPO

- 4.5.1 中国钢结构产业资金来源
- 4.5.2 中国钢结构企业IPO动态
- 4.5.3 中国钢结构企业融资事件
- 4.5.4 中国钢结构企业融资规模
- 4.5.5 中国钢结构热门融资赛道

4.6 钢结构外企在华竞争力/布局现状

- 4.6.1 钢结构外企在华市场竞争力
- 4.6.2 钢结构外企在华布局现状

4.7 中国钢结构企业竞争力/出海布局

- 4.7.1 中国钢结构企业海外市场竞争力
- 4.7.2 中国钢结构企业出海布局现状

第5章：中国钢结构技术进展及供应链

5.1 钢结构技术/进入壁垒

- 5.1.1 钢结构核心竞争力/护城河——研发+技术+品控
- 5.1.2 钢结构技术壁垒/进入壁垒
 - 1、资质壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、资金壁垒

5.2 钢结构人才/基础研发

- 5.2.1 钢结构从业人员数量/人均产量
- 5.2.2 钢结构技术研发投入/布局方向
- 5.2.3 钢结构专利申请状况/热门技术
 - 1、中国钢结构产业专利申请情况
 - 2、中国钢结构专利授权
 - 3、中国钢结构产业热门申请人情况
 - 4、中国钢结构产业热门技术
- 5.2.4 钢结构科研创新动态/在研项目
- 5.2.5 钢结构技术研发方向/未来重点

5.3 钢结构工艺/关键技术

- 5.3.1 钢结构设计/加工/安装/维护
- 5.3.2 钢结构加工制造的工艺流程
- 5.3.3 钢结构核心技术——标准化与模块化
- 5.3.4 钢结构核心技术——钢结构用高性能钢材开发
- 5.3.5 钢结构节能环保生产

5.4 钢结构设计/工程报价

- 5.4.1 钢结构设计流程要求
- 5.4.2 钢结构工程报价明细
 - 1、钢结构加工费用

- 2、钢结构安装费用
 - 3、钢结构相关服务费用
 - 4、钢结构运输费用
 - 5、钢结构管理费用
 - 5.4.4 钢结构全产业链
 - 5.5 钢结构加工制造——钢结构用钢**
 - 5.5.1 钢结构原材料概述
 - 5.5.2 钢结构粗钢产量及占比
 - 5.5.3 钢结构用钢——型钢
 - 1、型钢概述
 - 2、型钢市场概况
 - (1) 产能
 - (2) 产量
 - (3) 销量
 - (4) 价格走势
 - (5) 需求趋势
 - 3、型钢供应商格局
 - 5.5.4 钢结构用钢——中厚钢板
 - 1、中厚钢板概述
 - 2、中厚钢板市场概况
 - (1) 产量
 - (2) 销量
 - (3) 价格走势
 - (4) 需求趋势
 - 3、中厚钢板供应商格局
 - 5.5.5 钢结构用钢——钢管
 - 1、钢管概述
 - 2、钢管市场概况
 - (1) 产量
 - (2) 销量
 - (3) 价格走势
 - 3、钢管供应商格局
 - 5.6 钢结构加工制造其他原材料概况**
 - 5.6.1 钢结构其他原材料——焊接材料
 - 5.6.2 钢结构其他原材料——涂装材料/防火涂料
 - 5.6.3 钢结构其他原材料——紧固件（螺栓或铆钉等）
 - 5.6.4 钢结构其他原材料——密封材料
 - 5.7 钢结构工业软件应用**
 - 5.7.1 钢结构工业软件类型
 - 5.7.2 钢结构工业软件市场概况
 - 5.7.3 BIM在钢结构设计、制造和施工中的应用
 - 5.8 钢结构智能制造/3D打印**
 - 5.8.1 钢结构智能制造概述
 - 5.8.2 钢结构智能制造发展现状
 - 5.8.3 3D打印技术在钢结构领域的应用
 - 5.8.4 钢结构工业质检/智能检测技术应用
 - 5.8.5 钢结构检验检测及运营维护市场概况
 - 5.9 钢结构供应链管理及面临挑战**
- 第6章：中国钢结构细分市场发展分析**
- 6.1 钢结构产业细分市场概况**
 - 6.1.1 钢结构替代品的威胁
 - 1、钢结构VS其他金属结构
 - 2、钢结构替代品威胁
 - 6.1.2 钢结构产品综合对比
 - 6.1.3 钢结构细分市场概况
 - 6.1.4 钢结构细分市场结构
 - 6.2 钢结构细分市场：轻型钢结构**
 - 6.2.1 轻型钢结构概述
 - 6.2.2 轻型钢结构加工量

- 6.2.3 轻型钢结构的产值
- 6.2.4 轻型钢结构需求量
- 6.2.5 轻型钢结构是前景
- 6.3 钢结构细分市场：重型钢结构**
 - 6.3.1 重型钢结构概述
 - 6.3.2 重型钢结构加工量
 - 6.3.3 重型钢结构的产值
 - 6.3.4 重型钢结构需求量
 - 6.3.5 重型钢结构市场前景
- 6.4 钢结构细分市场：大跨度空间钢结构**
 - 6.4.1 大跨度空间钢结构概述
 - 6.4.2 大跨度空间钢结构市场概况
 - 6.4.3 大跨度空间钢结构竞争格局
 - 6.4.4 大跨度空间钢结构发展趋势
- 6.5 钢结构细分市场战略地位分析**
- 第7章：中国钢结构细分应用市场分析**
 - 7.1 钢结构应用场景分布及渗透情况**
 - 7.1.1 钢结构应用场景分布
 - 7.1.2 钢结构应用市场渗透
 - 7.2 钢结构应用场景：超高层建筑/写字楼**
 - 7.2.1 超高层建筑/写字楼用钢结构概述
 - 7.2.2 超高层建筑/写字楼用钢结构市场现状
 - 7.2.3 超高层建筑/写字楼用钢结构需求潜力
 - 7.3 钢结构应用场景：文化体育场馆**
 - 7.3.1 文化体育场馆用钢结构概述
 - 7.3.2 文化体育场馆用钢结构市场现状
 - 7.3.3 文化体育场馆用钢结构需求潜力
 - 7.4 钢结构应用场景：会展中心/购物中心**
 - 7.4.1 会展中心/购物中心用钢结构概述
 - 7.4.2 会展中心/购物中心用钢结构市场现状
 - 7.4.3 会展中心/购物中心用钢结构需求潜力
 - 7.5 钢结构应用场景：市政基建项目**
 - 7.5.1 市政基建项目用钢结构概述
 - 7.5.2 市政基建项目用钢结构市场现状
 - 7.5.3 市政基建项目用钢结构需求潜力
 - 7.6 钢结构应用场景：工业厂房/仓储**
 - 7.6.1 工业厂房/仓储用钢结构概述
 - 7.6.2 工业厂房/仓储用钢结构市场现状
 - 7.6.3 工业厂房/仓储用钢结构需求潜力
 - 7.7 钢结构应用场景：钢结构住宅**
 - 7.7.1 钢结构住宅概述
 - 7.7.2 钢结构住宅市场现状
 - 7.7.3 钢结构住宅发展潜力
 - 7.8 钢结构细分应用战略地位分析**
- 第8章：全球及中国钢结构企业案例解析**
 - 8.1 全球及中国钢结构企业梳理对比**
 - 8.2 全球钢结构企业案例分析（不分先后，可指定）**
 - 8.2.1 安赛乐米塔尔（ArcelorMittal）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业钢结构业务布局
 - 4、企业钢结构在华布局
 - 8.2.2 韩国浦项制铁集团POSCO
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业钢结构业务布局
 - 4、企业钢结构在华布局
 - 8.2.3 纽柯钢铁公司（Nucor Corporation）
 - 1、企业基本信息

- 2、企业经营情况
- 3、企业钢结构业务布局
- 4、企业钢结构在华布局
- 8.2.4 日本制铁 (Nippon Steel)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业钢结构业务布局
 - 4、企业钢结构在华布局
- 8.2.5 塔塔钢铁 (Tata Steel)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业钢结构业务布局
 - 4、企业钢结构在华布局
- 8.3 中国钢结构制造企业案例分析 (不分先后, 可指定)**
 - 8.3.1 长江精工钢结构 (集团) 股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业钢结构产品/业务布局
 - 6、企业钢结构应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
 - 8.3.2 安徽鸿路钢结构 (集团) 股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业钢结构产品/业务布局
 - 6、企业钢结构应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
 - 8.3.3 杭萧钢构股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业钢结构产品/业务布局
 - 6、企业钢结构应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
 - 8.3.4 安徽富煌钢构股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术

- 5、企业钢结构产品/业务布局
- 6、企业钢结构应用/客户布局
- 7、企业发展战略&优劣势
- 8.3.5 浙江东南网架股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业钢结构产品/业务布局
 - 6、企业钢结构应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 8.4 中国钢结构施工企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 8.4.1 中铁二局建设有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业钢结构项目中标情况
 - 6、企业钢结构工程业绩/案例
 - 7、企业发展战略&优劣势
 - 8.4.2 上海建工控股集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业钢结构项目中标情况
 - 6、企业钢结构工程业绩/案例
 - 7、企业发展战略&优劣势
 - 8.4.3 中国二十冶集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业钢结构项目中标情况
 - 6、企业钢结构工程业绩/案例
 - 7、企业发展战略&优劣势
 - 8.3.6 上海振华重工（集团）股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资

- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业钢结构项目中标情况
- 6、企业钢结构工程业绩/案例
- 7、企业发展战略&优劣势
- 8.4.5 中建科工集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业钢结构项目中标情况
 - 6、企业钢结构工程业绩/案例
 - 7、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第9章：中国钢结构政策环境及发展潜力

9.1 中国钢结构产业政策汇总解读

- 9.1.1 中国钢结构产业政策汇总
- 9.1.2 中国钢结构产业发展规划
- 9.1.3 中国钢结构重点政策解读
 - 1、《关于大力发展钢结构建筑的意见（征求意见稿）》政策解读
 - 2、《钢结构产业“十四五”规划及2035年远景目标》解读

9.2 中国钢结构产业PEST环境分析

- 9.2.1 中国钢结构政策环境总结
- 9.2.2 中国钢结构技术环境总结
- 9.2.3 中国钢结构经济环境分析
 - 1、相关性分析
 - 2、经济现状
 - 3、经济展望
- 9.2.4 中国钢结构社会环境分析

9.3 中国钢结构产业PEST分析图

9.4 中国钢结构产业SWOT分析图

9.5 中国钢结构产业发展潜力评估

第10章：中国钢结构前景预测及发展趋势

10.1 中国钢结构产业未来关键增长点

10.2 中国钢结构产业发展前景预测

10.3 中国钢结构产业发展趋势洞悉

- 10.3.1 中国钢结构产业整体发展趋势
- 10.3.2 中国钢结构产业监管规范趋势
- 10.3.3 中国钢结构产业技术创新趋势
- 10.3.4 中国钢结构产业细分市场趋势
- 10.3.5 中国钢结构产业市场竞争趋势
- 10.3.6 中国钢结构产业市场供需趋势

第11章：中国钢结构产业投资机会及建议

11.1 中国钢结构产业投资风险预警

- 11.1.1 中国钢结构产业投资风险预警
- 11.1.2 中国钢结构产业投资风险应对

11.2 中国钢结构产业投资机会分析

- 11.2.1 中国钢结构产业链薄弱环节投资机会
- 11.2.2 中国钢结构产业细分领域投资机会
- 11.2.3 中国钢结构产业区域市场投资机会
- 11.2.4 中国钢结构产业空白点投资机会

11.3 中国钢结构产业投资价值评估

11.4 中国钢结构产业投资策略建议

11.5 中国钢结构产业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 钢结构的定义
图表2: 钢结构的特征
图表3: 钢结构的构成及分类
图表4: 钢结构构件的分类
图表5: 钢结构所处行业
图表6: 中国钢结构产业监管体系
图表7: 中国钢结构产业主管部门
图表8: 中国钢结构产业自律组织
图表9: 中国钢结构标准体系建设
图表10: 中国钢结构现行国家标准汇总
图表11: 中国钢结构重点标准解读
图表12: 钢结构产业链结构示意图
图表13: 钢结构产业链生态全景图
图表14: 钢结构产业链区域热力图
图表15: 中国钢结构产业企业区域分布热力图
图表16: 中国钢结构产业代表性企业区域分布热力图
图表17: 本报告研究范围界定
图表18: 本报告权威数据资料来源汇总
图表19: 本报告研究统计方法
图表20: 全球钢结构产业发展历程
图表21: 全球钢结构产业发展历程
图表22: 全球钢结构市场规模体量
图表23: 2019-2024年全球钢结构产业规模（单位：亿美元）
图表24: 2012-2024年全球钢结构产业专利申请量（项）
图表25: 全球钢结构市场发展现状分析
图表26: 2015-2024年全球钢结构加工量规模（单位：万吨）
图表27: 全球钢结构市场需求规模分析
图表28: 全球钢结构细分市场概况
图表29: 全球钢结构下游市场概况
图表30: 全球钢结构市场竞争格局
图表31: 全球钢结构市场集中度
图表32: 全球钢结构并购交易态势
图表33: 全球钢结构投融资动态
图表34: 全球钢结构区域发展格局
图表35: 全球钢结构产业区域发展格局
图表36: 国外钢结构发展经验借鉴
图表37: 美国钢结构产业发展概况
图表38: 美国《AISC-LRFD99标准》推行的钢结构建筑形式分析
图表39: 美国钢结构产品应用结构（单位：%）
图表40: 美国多层轻钢结构住宅技术发展经验借鉴
图表41: 日本钢结构产业发展概况
图表42: 日本钢结构订单规模（单位：百万日元）
图表43: 日本钢结构产业发展经验借鉴
图表44: 全球钢结构市场前景预测（2025-2030年）
图表45: 2025-2030年全球钢结构产业市场前景预测（单位：亿美元）
图表46: 全球钢结构发展趋势洞悉
图表47: 中国钢结构产业发展历程
图表48: 中国钢结构产业发展历程
图表49: 中国钢结构市场规模体量
图表50: 2015-2024年全国钢结构产值变化情况（单位：亿元，%）
图表51: 中国钢结构市场参与者类型
图表52: 中国钢结构企业数量名单
图表53: 钢结构企业入场方式

- 图表54: 中国钢结构产业企业入场方式分析
- 图表55: 中国钢结构企业及其布局
- 图表56: 中国钢结构加工制造投资
- 图表57: 中国钢结构加工制造产能
- 图表58: 中国钢结构生产情况/产量
- 图表59: 2015-2024年全国钢结构产量及同比变化情况(单位:万吨,%)
- 图表60: 中国钢结构适用海关编码
- 图表61: 中国钢结构产业进出口商品名称及HS编码
- 图表62: 中国钢结构对外贸易概况
- 图表63: 中国钢结构产业进出口贸易概况(单位:亿美元)
- 图表64: 中国钢结构进口贸易概况
- 图表65: 中国钢结构产业进口规模及变化趋势(单位:亿美元,%)
- 图表66: 中国钢结构产业进口价格水平(单位:美元/千克)
- 图表67: 中国钢结构产业进口产品结构(按金额)(单位:%)
- 图表68: 中国钢结构出口贸易概况
- 图表69: 中国钢结构产业出口规模及变化趋势(单位:亿美元,%)
- 图表70: 中国钢结构产业出口价格水平(单位:美元/千克)
- 图表71: 中国钢结构产业出口产品结构(按金额)(单位:%)
- 图表72: 中国钢结构产业-国有企业客户的需求要点分析
- 图表73: 中国钢结构产业-外资企业客户的需求要点分析
- 图表74: 中国钢结构市场需求特征
- 图表75: 中国钢结构产业需求特点分析
- 图表76: 中国钢结构渗透率/普及率
- 图表77: 中国钢结构产业销售模式
- 图表78: 中国钢结构企业销售渠道
- 图表79: 中国钢结构产业工程承揽销售模式流程
- 图表80: 中国钢结构产业主要上市公司销售模式介绍
- 图表81: 全国建筑业企业签订合同总额、新签合同额及增速(单位:亿元,%)
- 图表82: 中国钢结构装配式建筑面积情况(单位:亿平方米)
- 图表83: 新开工装配式建筑各结构类型占比(单位:%)
- 图表84: 2025-2030年中国钢结构装配式建筑面积预测(单位:亿平方米)
- 图表85: 中国钢结构市场需求量变化
- 图表86: 2015-2024年全国钢结构需求情况(单位:万吨)
- 图表87: 中国钢结构市场供求关系
- 图表88: 中国钢结构企业库存及产销
- 图表89: 中国钢结构供需平衡表
- 图表90: 中国钢结构产业产销率变化情况
- 图表91: 中国钢结构市场价格走势
- 图表92: 中国钢结构产业市场行情走势分析(单位:万元/份)
- 图表93: 中国钢结构企业的毛利率
- 图表94: 中国钢结构项目招标采购概述
- 图表95: 中国钢结构项目招标采购汇总
- 图表96: 中国钢结构项目招标采购规模
- 图表97: 中国钢结构产业发展痛点
- 图表98: 中国钢结构关键成功因素KSF
- 图表99: 中国钢结构产业竞争者入场进程
- 图表100: 中国钢结构产业竞争者竞争态势
- 图表101: 中国钢结构产业竞争者战略集群
- 图表102: 中国钢结构现有竞争者的竞争强度
- 图表103: 新进入者威胁分析
- 图表104: 中国钢结构产业的市场集中度
- 图表105: 中国钢结构产业市场集中度(单位:%)
- 图表106: 中国钢结构产业竞争梯队(按钢结构相关业务营收)(单位:亿元)
- 图表107: 中国钢结构市场竞争格局
- 图表108: 中国钢结构产业营收市场份额(单位:%)
- 图表109: 中国钢结构产业产量市场份额(单位:%)
- 图表110: 全国建筑钢结构产业综合实力TOP50
- 图表111: 中国钢结构企业投资布局
- 图表112: 中国钢结构企业兼并重组

图表113: 中国钢结构产业代表性企业重点并购事件汇总 (单位: 万元)
图表114: 钢结构产业兼并重组的典型案例分析
图表115: 中国钢结构产业资金来源
图表116: 中国钢结构企业IPO动态
图表117: 中国钢结构企业融资事件
图表118: 中国钢结构产业代表性企业重点融资事件汇总
图表119: 中国钢结构企业融资规模
图表120: 中国钢结构热门融资赛道
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!