

2024-2029年中国钢结构行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：钢结构行业综述及数据来源说明

1.1 钢结构行业界定

- 1.1.1 钢结构的概念与定义
- 1.1.2 钢结构的性质与特征
- 1.1.3 钢结构所处行业
- 1.1.4 钢结构的术语与辨析
 - 1、钢结构专业术语说明
 - 2、钢结构与金属结构

1.2 钢结构行业分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 钢结构行业市场监管&标准体系

- 1.4.1 中国钢结构行业监管体系
- 1.4.2 钢结构行业监管机构（主管部门&行业协会&自律组织）
 - 1、中国钢结构行业主管部门
 - 2、中国钢结构行业自律组织
- 1.4.3 钢结构行业标准体系及建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）
 - 1、中国钢结构标准体系建设
 - 2、中国钢结构现行标准汇总
 - 3、中国钢结构重点标准解读
- 1.4.3 钢结构行业现行&即将实施标准汇总
- 1.4.4 钢结构行业重点标准及其影响解读

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法 & 统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球钢结构行业发展现状及趋势洞察

2.1 全球钢结构行业标准体系&技术进展

- 2.1.1 全球钢结构行业标准体系
- 2.1.2 全球钢结构行业专利申请情况
- 2.1.3 全球钢结构专利授权

2.2 全球钢结构行业发展历程

2.3 全球钢结构行业市场发展现状及竞争格局

- 2.3.1 全球钢结构行业市场发展现状
- 2.3.2 全球钢结构行业市场竞争格局
- 2.3.3 全球钢结构行业区域发展格局
- 2.3.4 重点区域一：美国钢结构市场分析
 - 1、美国钢结构行业发展环境分析
 - 2、美国钢结构行业发展现状分析
 - 3、美国钢结构行业发展经验借鉴
- 2.3.5 重点区域二：日本钢结构市场分析、
 - 1、日本钢结构行业发展环境分析
 - 2、日本钢结构行业发展现状分析
 - 3、日本钢结构行业发展经验借鉴

2.4 全球钢结构行业市场规模体量及前景预判

- 2.4.1 全球钢结构行业市场规模体量
- 2.4.2 全球钢结构行业市场前景预测（未来5年预测）
- 2.4.3 全球钢结构行业发展趋势洞悉

2.5 全球钢结构行业发展经验总结和有益借鉴

第3章：中国钢结构行业发展现状及市场痛点

3.1 中国钢结构行业发展历程

- 3.2 中国钢结构行业技术进展
 - 3.2.1 中国钢结构行业工艺流程图解
 - 3.2.2 新一代信息技术在钢结构行业中的应用分析
 - 3.2.3 中国钢结构行业科研投入状况
 - 3.2.4 中国钢结构行业科研创新成果
 - 1、中国钢结构行业专利申请情况
 - 2、中国钢结构专利授权
 - 3、中国钢结构行业热门申请人情况
 - 4、中国钢结构行业热门技术
 - 3.2.5 技术环境对钢结构行业发展的影响总结
 - 3.3 中国钢结构行业对外贸易状况
 - 3.3.1 中国钢结构行业进出口统计说明
 - 3.3.2 中国钢结构行业进出口贸易概况
 - 3.3.3 中国钢结构行业进口贸易状况
 - 1、钢结构行业进口贸易规模
 - 2、钢结构行业进口价格水平
 - 3、钢结构行业进口产品结构
 - 3.3.4 中国钢结构行业出口贸易状况
 - 1、钢结构行业出口贸易规模
 - 2、钢结构行业出口价格水平
 - 3、钢结构行业出口产品结构
 - 3.3.5 中国钢结构行业进出口贸易影响因素及发展趋势
 - 3.4 中国钢结构行业市场主体
 - 3.4.1 钢结构行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
 - 3.4.2 钢结构行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
 - 3.4.3 钢结构行业市场主体数量
 - 3.4.4 钢结构注册/在业/存续企业
 - 1、钢结构行业注册企业经营状态
 - 2、钢结构行业企业注册资本分布
 - 3、钢结构行业注册企业省市分布
 - 4、钢结构行业在业/存续企业类型分布
 - 3.5 中国钢结构行业招投标市场解读
 - 3.5.1 钢结构行业招投标信息汇总
 - 3.5.2 钢结构行业招投标数据解读
 - 3.6 中国钢结构加工量
 - 3.7 中国钢结构需求量
 - 3.7 中国钢结构供需平衡及行情走势
 - 3.7.2 钢结构市场供需平衡状况
 - 3.7.3 钢结构市场行情走势分析
 - 3.8 中国钢结构行业市场规模体量
 - 3.9 中国钢结构行业市场发展痛点
- 第4章：中国钢结构行业市场竞争及投资并购**
- 4.1 中国钢结构行业市场竞争布局状况
 - 4.1.1 中国钢结构行业竞争者入场进程
 - 4.1.2 中国钢结构行业竞争者省市分布热力图
 - 4.1.3 中国钢结构行业竞争者战略布局状况
 - 4.2 中国钢结构行业市场竞争格局分析
 - 4.2.1 中国钢结构行业企业竞争集群分布
 - 4.2.2 中国钢结构行业企业竞争格局分析
 - 4.2.3 中国钢结构行业市场集中度分析
 - 4.3 中国钢结构全球市场竞争力&企业全球化布局
 - 4.4 中国钢结构行业波特五力模型分析
 - 4.4.1 中国钢结构行业供应商的议价能力
 - 4.4.2 中国钢结构行业消费者的议价能力
 - 4.4.3 中国钢结构行业新进入者威胁
 - 4.4.4 中国钢结构行业替代品威胁
 - 4.4.5 中国钢结构行业现有企业竞争
 - 4.4.6 中国钢结构行业竞争状态总结
 - 4.5 中国钢结构行业投融资&并购重组&上市情况

- 4.5.1 中国钢结构行业投融资状况
 - 1、中国钢结构行业投融资概述（资金来源及投融资主体）
 - 2、中国钢结构行业投融资汇总
 - 3、中国钢结构行业投融资规模
 - 4、中国钢结构行业投融资解读（热门领域/融资轮次/对外投资等）
 - 4、中国钢结构行业投融资趋势
- 4.5.2 中国钢结构行业兼并与重组
 - 1、中国钢结构行业兼并与重组汇总
 - 2、中国钢结构行业兼并与重组方式
 - 3、中国钢结构行业兼并与重组案例
 - 4、中国钢结构行业兼并与重组趋势
- 4.5.3 中国钢结构行业IPO动态（已上市、申请&被否情况）

第5章：钢结构产业链全景及配套产业发展

- 5.1 中国钢结构产业链结构梳理
- 5.2 中国钢结构产业链生态图谱
- 5.3 中国钢结构产业链区域热力图
- 5.4 中国中厚钢板市场分析
 - 5.4.1 中厚钢板概述
 - 5.4.2 中国中厚钢板市场现状
 - 1、供给情况
 - 2、需求情况
 - 3、价格走势及判断
 - 5.4.3 中国钢结构行业中厚钢板需求趋势
- 5.5 中国钢管市场分析
 - 5.5.1 中国钢管市场现状
 - 1、供给情况
 - 2、需求情况
 - 3、价格走势及判断
 - 5.5.2 中国钢结构行业钢管需求趋势
- 5.6 中国型钢市场分析
 - 5.6.1 型钢概述
 - 5.6.2 中国型钢市场现状
 - 1、供给情况
 - 2、需求情况
 - 3、价格走势及判断
- 5.7 钢结构生产设备/生产线市场分析
 - 5.7.1 钢结构生产设备/生产线概述
 - 5.7.2 钢结构主要生产设备
 - 5.7.3 钢结构自动化生产线
- 5.8 配套产业布局对钢结构行业的影响总结

第6章：中国钢结构行业细分产品市场分析

- 6.1 中国钢结构行业细分市场结构
 - 6.1.1 中国钢结构行业细分市场概述
 - 6.1.2 中国钢结构行业细分市场结构分析
- 6.2 中国钢结构市场分析：轻型钢结构
 - 6.2.1 轻型钢结构市场概述
 - 6.2.2 中国轻型钢结构市场发展现状
 - 1、中国轻型钢结构加工量
 - 2、中国轻型钢结构产值
 - 3、中国轻型钢结构需求量
 - 6.2.3 中国轻型钢结构发展趋势前景
- 6.3 中国钢结构市场分析：重型钢结构
 - 6.3.1 重型钢结构市场概述
 - 6.3.2 中国重型钢结构市场发展现状
 - 1、中国重型钢结构加工量
 - 2、中国重型钢结构产值
 - 3、中国重型钢结构需求量
 - 6.3.3 中国重型钢结构发展趋势前景

第7章：中国钢结构行业细分应用市场分析

- 7.1 中国钢结构行业需求场景分析
 - 7.2 钢结构行业需求群体及特征
 - 7.2.1 钢结构行业需求群体分析
 - 1、国有企业
 - 2、民营企业
 - 3、外资企业
 - 7.2.2 钢结构行业需求特点分析
 - 7.3 中国钢结构行业销售模式分析
 - 7.4 中国钢结构行业市场营销策略分析
 - 7.4.1 中国钢结构行业产品营销策略
 - 1、产品策略 (Product)
 - 2、价格策略 (Price)
 - 3、渠道策略 (Place)
 - 4、促销策略 (Promotion)
 - 7.4.2 中国钢结构行业营销渠道布局
 - 7.5 中国建筑行业发展现状分析
 - 7.5.1 中国建筑行业发展现状
 - 1、建筑业企业数量
 - 2、建筑业市场规模
 - 3、建筑业企业利润
 - 4、建筑业企业签订合同总额及新签合同额
 - 5、建筑业企业施工和竣工面积
 - 7.5.2 中国建筑行业发展趋势及前景
 - 1、建筑行业发展趋势
 - 2、建筑行业发展前景
 - 7.6 中国装配式建筑的发展与钢结构
 - 7.6.1 装配式建筑发展政策环境
 - 7.6.2 装配式建筑建设现状
 - 7.6.3 装配式建筑发展潜力
- 第8章：全球及中国钢结构企业布局案例解析**
- 8.1 全球及中国钢结构主要企业布局梳理
 - 8.2 全球钢结构主要企业布局案例分析（不分先后，可定制）
 - 8.2.1 安赛乐米塔尔集团 (Arcelormittal)
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业运营状况
 - (3) 企业布局状况
 - (4) 企业网络布局
 - (5) 企业在华布局
 - 8.2.2 浦项制铁集团 (POSCO)
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业运营状况
 - (3) 企业布局状况
 - (4) 企业网络布局
 - (5) 企业在华布局
 - 8.3 中国钢结构主要企业布局案例分析（不分先后，可定制）
 - 8.3.1 中建科工集团有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业产品结构分析
 - 4、企业技术水平分析
 - 5、企业销售渠道与网络
 - 6、企业竞争优势分析
 - 8.3.2 安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业业务架构
 - (2) 企业经营情况
 - 3、企业技术水平分析
 - 4、企业钢结构业务布局及发展状况

- (1) 企业钢结构业务生产布局状况
- (2) 企业钢结构业务销售布局状况
- (3) 企业钢结构业务规划
- 5、企业竞争优势劣势分析
- 8.3.3 长江精工钢结构（集团）股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业业务架构
 - (2) 企业经营情况
 - 3、企业技术水平分析
 - 4、企业钢结构业务布局及发展状况
 - (1) 企业钢结构业务生产布局状况
 - (2) 企业钢结构业务销售布局状况
 - (3) 企业钢结构业务规划
 - 5、企业竞争优势劣势分析
- 8.3.4 浙江东南网架股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业业务架构
 - (2) 企业经营情况
 - 3、企业技术水平分析
 - 4、企业钢结构业务布局及发展状况
 - (1) 企业钢结构业务生产布局状况
 - (2) 企业钢结构业务销售布局状况
 - (3) 企业钢结构业务规划
 - 5、企业竞争优势劣势分析
- 8.3.5 安徽富煌钢构股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业业务架构
 - (2) 企业经营情况
 - 3、企业技术水平分析
 - 4、企业钢结构业务布局及发展状况
 - (1) 企业钢结构业务生产布局状况
 - (2) 企业钢结构业务销售布局状况
 - (3) 企业钢结构业务规划
 - 5、企业竞争优势劣势分析
- 8.3.6 杭萧钢构股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业业务架构
 - (2) 企业经营情况
 - 3、企业技术水平分析
 - 4、企业钢结构业务布局及发展状况
 - (1) 企业钢结构业务生产布局状况
 - (2) 企业钢结构业务销售布局状况
 - (3) 企业钢结构业务规划
 - 5、企业竞争优势劣势分析
- 8.3.7 青岛东方铁塔股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业业务架构
 - (2) 企业经营情况
 - 3、企业技术水平分析
 - 4、企业钢结构业务布局及发展状况
 - (1) 企业钢结构业务介绍
 - (2) 企业钢结构业务销售布局状况
 - (3) 企业钢结构业务规划
 - 5、企业竞争优势劣势分析

- 8.3.8 徐州中煤百甲重钢科技股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业业务架构
 - (2) 企业经营情况
 - 3、企业技术水平分析
 - 4、企业钢结构业务布局及发展状况
 - (1) 企业钢结构生产布局状况
 - (2) 企业钢结构业务销售布局状况
 - 5、企业竞争优势劣势分析
- 8.3.9 海波重型工程科技股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业业务架构
 - (2) 企业经营情况
 - 3、企业技术水平分析
 - 4、企业钢结构业务布局及发展状况
 - (1) 企业钢结构业务经营模式
 - (2) 企业钢结构业务销售模式
 - 5、企业竞争优势劣势分析
- 8.3.10 上海宝冶集团有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业业务架构
 - (2) 企业经营情况
 - 3、企业技术水平分析
 - 4、企业钢结构业务情况
 - 5、企业竞争优势劣势分析

——展望篇——

第9章：中国钢结构行业发展环境洞察&SWOT分析

9.1 中国钢结构行业经济（Economy）环境分析

- 9.1.1 中国宏观经济发展现状
- 9.1.2 中国宏观经济发展展望
- 9.1.3 中国钢结构行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国钢结构行业社会（Society）环境分析

- 8.3.1 中国钢结构行业社会环境分析
- 8.3.2 社会环境对钢结构行业发展的影响总结

9.3 中国钢结构行业政策（Policy）环境分析

- 9.3.1 国家层面钢结构行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、国家层面钢结构行业政策汇总及解读
 - 2、国家层面钢结构行业规划汇总及解读
- 9.3.2 31省市钢结构行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、31省市钢结构行业政策规划汇总
 - 2、31省市钢结构行业发展目标解读
 - 1、31省市钢结构行业政策规划汇总
 - 2、31省市钢结构行业发展目标解读
- 9.3.3 国家重点规划/政策对钢结构行业发展的影响
 - 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、《钢结构行业“十四五”规划及2035年远景目标》解读
- 9.3.4 政策环境对钢结构行业发展的影响总结

9.4 中国钢结构行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第10章：中国钢结构行业市场前景及发展趋势分析

10.1 中国钢结构行业发展潜力评估

- 10.1.1 中国钢结构行业周期判断标准
- 10.1.2 中国钢结构行业发展阶段判断

10.2 中国钢结构行业未来关键增长点分析

10.3 中国钢结构行业发展前景预测（未来5年预测）

10.4 中国钢结构行业发展趋势预判

第11章：中国钢结构行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国钢结构行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 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
 - 11.1.2 钢结构行业退出壁垒分析
- 11.2 中国钢结构行业投资风险预警
- 11.3 中国钢结构行业投资价值评估
- 11.4 中国钢结构行业投资机会分析
 - 11.4.1 装配式住宅领域
 - 11.4.2 特高压电网建设领域
 - 11.4.3 5G基站建设领域
- 11.5 中国钢结构行业投资策略与建议
- 11.6 中国钢结构行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 钢结构的概念与定义
- 图表2: 钢结构的构成及分类
- 图表3: 钢结构的性质与特征
- 图表4: 本报告研究领域所处行业
- 图表5: 《国民经济行业分类与代码》中钢结构行业归属
- 图表6: 钢结构专业术语说明
- 图表7: 钢结构专业术语说明
- 图表8: 钢结构相关概念辨析
- 图表9: 钢结构相关概念辨析
- 图表10: 钢结构行业分类
- 图表11: 钢结构构件的分类
- 图表12: 本报告研究范围界定
- 图表13: 本报告研究范围界定
- 图表14: 中国钢结构行业监管体系
- 图表15: 中国钢结构行业监管体系结构图
- 图表16: 中国钢结构行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能
- 图表17: 中国钢结构行业主管部门
- 图表18: 中国钢结构行业自律组织
- 图表19: 钢结构行业标准体系框架&建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）
- 图表20: 中国钢结构标准体系建设
- 图表21: 截至2022年中国钢结构现行国家标准汇总
- 图表22: 中国钢结构重点标准解读
- 图表23: 中国钢结构行业现行&即将实施标准汇总
- 图表24: 中国钢结构行业重点标准及其影响解读
- 图表25: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表26: 本报告的主要研究方法 & 统计标准说明
- 图表27: 全球钢结构行业标准体系&技术进展
- 图表28: 2012-2021年全球钢结构行业专利申请量（项）
- 图表29: 2012-2021全球钢结构行业专利申请量（单位：项，%）
- 图表30: 全球钢结构行业发展历程
- 图表31: 全球钢结构行业发展历程
- 图表32: 2015-2021年全球钢结构行业加工量规模（单位：万吨）
- 图表33: 全球钢结构行业区域发展格局
- 图表34: 全球钢结构行业区域发展格局
- 图表35: 美国《AISC-LRFD99标准》推行的钢结构建筑形式分析
- 图表36: 美国钢结构产品应用结构（单位：%）
- 图表37: 美国多层轻钢结构住宅技术发展经验借鉴
- 图表38: 2019-2022年日本钢结构订单规模（单位：百万日元）
- 图表39: 日本钢结构行业发展经验借鉴

- 图表40: 全球钢结构行业市场规模体量分析
- 图表41: 2019-2021年全球钢结构行业规模 (单位: 亿美元)
- 图表42: 2022-2027年全球钢结构行业市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表43: 全球钢结构行业市场前景预测 (未来5年预测)
- 图表44: 全球钢结构行业发展趋势洞悉
- 图表45: 全球钢结构行业发展经验总结和有益借鉴
- 图表46: 中国钢结构行业发展历程
- 图表47: 中国钢结构行业发展历程
- 图表48: 钢结构行业科研投入状况 (研发力度及强度)
- 图表49: 钢结构行业科研投入 (力度及强度)
- 图表50: 钢结构行业科研创新 (专利与转化)
- 图表51: 钢结构行业关键技术 (现状与发展)
- 图表52: 中国钢结构行业工艺流程图解
- 图表53: 新一代信息技术在钢结构行业中的应用及成果
- 图表54: 2017-2021年中国钢结构行业研发投入情况 (单位: 亿元, %)
- 图表55: 2012-2022年中国钢结构行业专利申请量 (项)
- 图表56: 2012-2022年中国钢结构行业专利申请量 (单位: 项, %)
- 图表57: 截至2022年中国钢结构行业热门申请人 (单位: 项)
- 图表58: 中国钢结构行业热门技术词
- 图表59: 技术环境对中国钢结构行业发展的影响总结
- 图表60: 中国钢结构行业进出口商品名称及HS编码
- 图表61: 2017-2021年中国钢结构行业进出口贸易概况 (单位: 亿美元)
- 图表62: 2017-2021年中国钢结构行业进口规模及变化趋势 (单位: 亿美元, %)
- 图表63: 2020-2021年中国钢结构行业进口价格水平 (单位: 美元/千克)
- 图表64: 2021年中国钢结构行业进口产品结构 (按金额) (单位: %)
- 图表65: 2017-2021年中国钢结构行业出口规模及变化趋势 (单位: 亿美元, %)
- 图表66: 2020-2021年中国钢结构行业出口价格水平 (单位: 美元/千克)
- 图表67: 2021年中国钢结构行业出口产品结构 (按金额) (单位: %)
- 图表68: 钢结构行业市场主体类型 (投资/经营/服务/中介主体)
- 图表69: 钢结构行业企业入场方式 (自建/并购/战略合作等)
- 图表70: 钢结构行业市场主体数量
- 图表71: 钢结构注册/在业/存续企业
- 图表72: 中国钢结构行业市场主体类型构成
- 图表73: 中国钢结构行业企业入场方式分析
- 图表74: 中国钢结构行业企业数量规模 (单位: 家)
- 图表75: 中国钢结构行业招投标市场解读
- 图表76: 中国钢结构行业市场供给分析
- 图表77: 2015-2021年全国钢结构加工量及同比变化情况 (单位: 万吨, %)
- 图表78: 2015-2021年全国钢结构需求情况 (单位: 万吨)
- 图表79: 中国钢结构行业市场需求分析
- 图表80: 2018-2021年中国钢结构行业产销率变化情况
- 图表81: 2016-2022年中国钢结构行业市场行情走势分析 (单位: 万元/份)
- 图表82: 中国钢结构行业市场规模体量分析
- 图表83: 2015-2021年全国钢结构产值变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表84: 中国钢结构行业发展痛点分析
- 图表85: 中国钢结构行业竞争者入场进程
- 图表86: 中国钢结构行业竞争者区域分布热力图
- 图表87: 中国钢结构行业竞争者发展战略布局状况
- 图表88: 中国钢结构行业企业战略集群状况
- 图表89: 中国钢结构行业企业竞争格局分析
- 图表90: 中国钢结构行业市场集中度分析
- 图表91: 中国钢结构国产化率及企业国产替代布局现状
- 图表92: 中国钢结构全球市场竞争力&企业全球化布局
- 图表93: 中国钢结构行业供应商的议价能力
- 图表94: 中国钢结构行业消费者的议价能力
- 图表95: 中国钢结构行业新进入者威胁
- 图表96: 中国钢结构行业替代品威胁
- 图表97: 中国钢结构行业现有企业竞争
- 图表98: 中国钢结构行业竞争状态总结

- 图表99: 中国钢结构行业资金来源
图表100: 中国钢结构行业投融资主体
图表101: 中国钢结构行业投融资汇总
图表102: 中国钢结构行业投融资规模
图表103: 中国钢结构行业投融资解读
图表104: 中国钢结构行业兼并与重组汇总
图表105: 中国钢结构行业兼并与重组方式
图表106: 中国钢结构行业兼并与重组案例
图表107: 中国钢结构行业兼并与重组趋势
图表108: 中国钢结构产业链结构
图表109: 中国钢结构产业链生态图谱
图表110: 中国钢结构产业链区域热力图
图表111: 2015-2022年5月中国中厚钢板产量情况 (单位: 万吨)
图表112: 2015-2022年5月中国中厚钢板销量情况 (单位: 万吨)
图表113: 2019-2021年全国中厚钢板价格走势 (单位: 元/吨)
图表114: 2015-2021年中国无缝钢管、焊接钢管产量情况 (单位: 万吨)
图表115: 2015-2021年中国无缝钢管、焊接钢管销量情况 (单位: 万吨)
图表116: 2019-2022年全国无缝钢管、焊接钢管现货价格走势 (单位: 元/吨)
图表117: 中国钢管行业发展趋势
图表118: 2015-2022年5月中国大型型钢、中小型型钢产量情况 (单位: 万吨)
图表119: 2015-2022年5月中国大型型钢、中小型型钢销量情况 (单位: 万吨)
图表120: 2019-2022年型钢全国价格指数走势图
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!