

2025-2030年中国设备钢结构行业深度调研与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：设备钢结构行业界定及数据统计标准说明**1.1 设备钢结构的界定**

- 1.1.1 钢结构的定义与分类
- 1.1.2 设备钢结构的界定
- 1.1.3 设备钢结构相关概念辨析

1.2 设备钢结构行业产品分类**1.3 设备钢结构所归属国民经济行业分类****1.4 设备钢结构行业专业术语介绍****1.5 本报告研究范围界定说明****1.6 本报告数据来源及统计标准说明****第2章：中国设备钢结构行业PEST（宏观环境）分析****2.1 中国设备钢结构行业政治（Politics）环境**

- 2.1.1 设备钢结构行业监管体系及机构介绍
 - (1) 设备钢结构行业主管部门
 - (2) 设备钢结构行业自律组织
- 2.1.2 设备钢结构行业标准体系建设现状
 - (1) 设备钢结构标准体系建设
 - (2) 设备钢结构现行标准汇总
 - (3) 设备钢结构即将实施标准
 - (4) 设备钢结构重点标准解读
- 2.1.3 设备钢结构行业发展相关政策规划汇总及解读
 - (1) 设备钢结构行业发展相关政策汇总
 - (2) 设备钢结构行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 国家“十四五”规划对设备钢结构行业的影响分析
- 2.1.5 “碳中和、碳达峰”愿景对设备钢结构行业的影响分析
- 2.1.6 政策环境对设备钢结构行业发展的影响总结

2.2 中国设备钢结构行业经济（Economy）环境

- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- 2.2.3 设备钢结构行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国设备钢结构行业社会（Society）环境**2.4 中国设备钢结构行业技术（Technology）环境**

- 2.4.1 设备钢结构生产制造流程
- 2.4.2 设备钢结构行业核心关键技术分析
- 2.4.3 设备钢结构行业研发创新现状
- 2.4.4 设备钢结构行业相关专利的申请及公开情况
 - (1) 设备钢结构专利申请
 - (2) 设备钢结构专利公开
 - (3) 设备钢结构热门申请人
 - (4) 设备钢结构热门技术
- 2.4.5 技术环境对设备钢结构行业发展的影响总结

第3章：全球设备钢结构行业发展现状及趋势前景预判**3.1 全球设备钢结构行业发展历程****3.2 全球（除中国外）设备钢结构行业宏观环境分析**

- 3.2.1 全球（除中国外）设备钢结构行业经济环境分析
- 3.2.2 全球（除中国外）设备钢结构行业政法环境分析
- 3.2.3 全球（除中国外）设备钢结构行业技术环境分析
- 3.2.4 新冠疫情对全球（除中国外）设备钢结构行业的影响分析

3.3 全球设备钢结构行业发展现状

- 3.3.1 全球设备钢结构行业供需状况
- 3.3.2 全球设备钢结构行业市场规模

- 3.3.3 全球设备钢结构市场区域分布
- 3.3.4 全球设备钢结构细分市场发展
- 3.4 全球主要经济体设备钢结构市场研究
 - 3.4.1 美国设备钢结构行业发展状况
 - 3.4.2 日本设备钢结构行业发展状况
- 3.5 全球设备钢结构行业市场竞争格局及企业案例分析
 - 3.5.1 全球设备钢结构行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球设备钢结构企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球设备钢结构行业代表性企业布局案例
- 3.6 全球设备钢结构行业发展趋势及市场前景预测
 - 3.6.1 全球设备钢结构行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球设备钢结构行业市场前景预测
- 第4章：中国设备钢结构产业链梳理及上游布局状况
 - 4.1 中国设备钢结构产业结构属性（产业链）
 - 4.1.1 设备钢结构产业链结构梳理
 - 4.1.2 设备钢结构产业链生态图谱
 - 4.2 中国设备钢结构产业价值属性（价值链）
 - 4.2.1 设备钢结构行业成本结构分析
 - 4.2.2 设备钢结构行业价值链分析
 - 4.3 中国设备钢结构上游钢铁型材供应市场分析
 - 4.4 中国设备钢结构上游生产设备及测试仪器供应市场分析
 - 4.4.1 设备钢结构生产设备市场分析
 - 4.4.2 设备钢结构测试仪器市场分析
- 第5章：中国设备钢结构行业进出口及对外贸易依存度
 - 5.1 国内外设备钢结构产业技术及产品对比与差距/差异分析
 - 5.2 中国设备钢结构行业进出口整体状况
 - 5.3 中国设备钢结构行业进口状况
 - 5.3.1 中国设备钢结构行业进口规模
 - 5.3.2 中国设备钢结构行业进口价格水平
 - 5.3.3 中国设备钢结构行业进口产品结构
 - 5.3.4 中国设备钢结构行业主要进口来源地
 - 5.3.5 中国设备钢结构进口影响因素及趋势预判
 - 5.4 中国设备钢结构行业出口状况
 - 5.4.1 中国设备钢结构行业出口规模
 - 5.4.2 中国设备钢结构行业出口价格水平
 - 5.4.3 中国设备钢结构行业出口产品结构
 - 5.4.4 中国设备钢结构行业主要出口目的地
 - 5.4.5 中国设备钢结构出口影响因素及趋势预判
 - 5.5 中国设备钢结构行业对外贸易依存度分析
- 第6章：中国设备钢结构产业中游市场供给状况分析
 - 6.1 中国设备钢结构行业发展历程及市场特征
 - 6.1.1 中国设备钢结构行业发展历程
 - 6.1.2 中国设备钢结构行业市场特征
 - 6.2 中国设备钢结构行业参与者类型及入场方式
 - 6.3 中国设备钢结构行业参与者企业数量规模
 - 6.4 中国设备钢结构行业市场供给分析
 - 6.5 中国设备钢结构行业市场行情及走势
- 第7章：中国设备钢结构细分市场及下游需求潜力分析
 - 7.1 中国设备钢结构细分市场结构及下游应用场景分布
 - 7.2 中国起重机械设备钢结构市场分析
 - 7.3 中国电力设备钢结构市场分析
 - 7.4 中国海洋石油平台钢结构市场分析
 - 7.5 中国船舶设备钢结构市场分析
- 第8章：中国设备钢结构市场需求现状及下游需求潜力分析
 - 8.1 中国钢结构市场渗透情况分析
 - 8.1.1 中国钢结构占建筑用钢量的比重变化趋势
 - 8.1.2 中国钢结构建筑占装配式建筑的比重变化趋势
 - 8.2 中国钢结构销量规模变化情况
 - 8.3 中国设备钢结构行业招投标情况

- 8.4 中国设备钢结构行业供需平衡状况及市场缺口分析
- 8.5 中国设备钢结构行业市场规模测算
- 8.6 中国设备钢结构行业市场需求特征分析
- 第9章：中国设备钢结构行业竞争状况及国际竞争力分析
 - 9.1 中国设备钢结构行业波特五力模型分析
 - 9.1.1 设备钢结构行业现有竞争者之间的竞争
 - 9.1.2 设备钢结构行业关键要素的供应商议价能力分析
 - 9.1.3 设备钢结构行业消费者议价能力分析
 - 9.1.4 设备钢结构行业潜在进入者分析
 - 9.1.5 设备钢结构行业替代品风险分析
 - 9.1.6 设备钢结构行业竞争情况总结
 - 9.2 中国设备钢结构行业投融资、兼并与重组状况
 - 9.2.1 中国设备钢结构行业投融资发展状况
 - (1) 设备钢结构行业资金来源
 - (2) 设备钢结构投融资主体
 - (3) 设备钢结构投融资方式
 - (4) 设备钢结构投融资事件汇总
 - (5) 设备钢结构投融资信息汇总
 - (6) 设备钢结构投融资趋势预测
 - 9.2.2 中国设备钢结构行业兼并与重组状况
 - (1) 设备钢结构兼并与重组事件汇总
 - (2) 设备钢结构兼并与重组动因分析
 - (3) 设备钢结构兼并与重组案例分析
 - (4) 设备钢结构兼并与重组趋势预判
 - 9.3 中国设备钢结构行业市场竞争格局分析
 - 9.4 中国设备钢结构行业市场集中度分析
 - 9.5 中国设备钢结构行业海外布局状况
 - 9.6 中国设备钢结构行业国际竞争力分析
- 第10章：中国设备钢结构产业区域布局状况及重点区域市场分析
 - 10.1 中国设备钢结构产业区域布局状况
 - 10.1.1 中国设备钢结构产业资源区域分布状况
 - 10.1.2 中国设备钢结构行业企业数量区域分布
 - 10.1.3 中国设备钢结构行业区域市场发展格局
 - 10.2 中国设备钢结构产业集群发展状况
 - 10.2.1 中国设备钢结构产业园区发展现状
 - 10.2.2 中国设备钢结构产业集群发展现状
 - 10.2.3 中国设备钢结构产业集群发展趋势
 - 10.3 中国设备钢结构行业重点区域市场分析
- 第11章：中国设备钢结构市场痛点及产业转型升级发展布局
 - 11.1 中国设备钢结构行业经营效益分析
 - 11.1.1 中国设备钢结构行业营收状况（规模以上企业/上市企业）
 - 11.1.2 中国设备钢结构行业利润水平
 - 11.1.3 中国设备钢结构行业成本管控
 - 11.2 中国设备钢结构行业商业模式分析
 - 11.2.1 中国设备钢结构制造模式
 - 11.2.2 中国设备钢结构的承包商模式
 - 11.2.3 中国设备钢结构的总承包模式
 - 11.3 中国设备钢结构行业市场痛点分析
 - 11.4 中国设备钢结构产业结构优化与转型升级发展路径
 - 11.5 中国设备钢结构产业结构优化与转型升级发展布局
 - 11.5.1 中国设备钢结构产业结构优化布局
 - 11.5.2 中国设备钢结构产业信息化管理布局
 - 11.5.3 中国设备钢结构产业数字化发展布局
 - 11.5.4 中国设备钢结构产业绿色/低碳化转型布局
- 第12章：中国设备钢结构行业代表性企业案例研究
 - 12.1 中国设备钢结构行业代表性企业发展布局对比
 - 12.2 中国设备钢结构行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后；仅选取部分进行研究）
 - 12.2.1 辽宁大金重工股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业钢结构业务类型及产品详情
 - (4) 企业钢结构产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业钢结构布局优劣势分析
- 12.2.2 上海振华重工(集团)股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业钢结构业务类型及产品详情
 - (4) 企业钢结构产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业钢结构布局优劣势分析
- 12.2.3 青岛东方铁塔股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业钢结构业务类型及产品详情
 - (4) 企业钢结构产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业钢结构布局优劣势分析
- 12.2.4 海洋石油工程股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业钢结构业务类型及产品详情
 - (4) 企业钢结构产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业钢结构布局优劣势分析
- 12.2.5 宝钢钢构有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业钢结构业务类型及产品详情
 - (4) 企业钢结构产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业钢结构布局优劣势分析
- 12.2.6 江苏沪宁钢机股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业钢结构业务类型及产品详情
 - (4) 企业钢结构产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业钢结构布局优劣势分析
- 12.2.7 柳州煜乾机械装备股份公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业钢结构业务类型及产品详情
 - (4) 企业钢结构产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业钢结构布局优劣势分析
- 12.2.8 江苏常峰电力科技股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业钢结构业务类型及产品详情
 - (4) 企业钢结构产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业钢结构布局优劣势分析
- 12.2.9 江苏华康电力钢结构有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业钢结构业务类型及产品详情

- (4) 企业钢结构产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业钢结构布局优劣势分析
- 12.2.10 成都岷江电力钢结构有限责任公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业钢结构业务类型及产品详情
 - (4) 企业钢结构产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业钢结构布局优劣势分析
- 第13章：中国设备钢结构行业发展潜力评估及市场前景预判**
 - 13.1 中国设备钢结构产业链布局诊断**
 - 13.2 中国设备钢结构行业SWOT分析**
 - 13.3 中国设备钢结构行业发展潜力评估**
 - 13.3.1 中国设备钢结构行业生命发展周期
 - 13.3.2 中国设备钢结构行业发展潜力评估
 - 13.4 中国设备钢结构行业发展前景预测**
 - 13.5 中国设备钢结构行业发展趋势预判**
- 第14章：中国设备钢结构行业投资特性及投资机会分析**
 - 14.1 中国设备钢结构行业投资风险预警及防范**
 - 14.1.1 设备钢结构行业政策风险及防范
 - 14.1.2 设备钢结构行业技术风险及防范
 - 14.1.3 设备钢结构行业宏观经济波动风险及防范
 - 14.1.4 设备钢结构行业关联产业风险及防范
 - 14.1.5 设备钢结构行业其他风险及防范
 - 14.2 中国设备钢结构行业市场进入壁垒分析**
 - 14.2.1 设备钢结构行业人才壁垒
 - 14.2.2 设备钢结构行业技术壁垒
 - 14.2.3 设备钢结构行业资金壁垒
 - 14.2.4 设备钢结构行业其他壁垒
 - 14.3 中国设备钢结构行业投资价值评估**
 - 14.4 中国设备钢结构行业投资机会分析**
 - 14.4.1 设备钢结构行业产业链薄弱环节投资机会
 - 14.4.2 设备钢结构行业细分领域投资机会
 - 14.4.3 设备钢结构行业区域市场投资机会
 - 14.4.4 设备钢结构产业空白点投资机会
- 第15章：中国设备钢结构行业投资策略与可持续发展建议**
 - 15.1 中国设备钢结构行业投资策略与建议**
 - 15.2 中国设备钢结构行业可持续发展建议**

图表目录

- 图表1：国家统计局对设备钢结构行业的定义与归类
- 图表2：本报告研究范围界定
- 图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表4：设备钢结构行业主管部门
- 图表5：设备钢结构行业自律组织
- 图表6：截至2024年设备钢结构行业标准汇总
- 图表7：截至2024年设备钢结构行业发展政策汇总
- 图表8：截至2024年设备钢结构行业发展规划汇总
- 图表9：全球设备钢结构行业发展趋势预判
- 图表10：2025-2030年设备钢结构行业市场前景预测
- 图表11：设备钢结构产业链结构
- 图表12：设备钢结构产业链生态图谱
- 图表13：设备钢结构上游对行业发展的影响分析
- 图表14：设备钢结构行业生产企业

- 图表15: 设备钢结构行业现有企业的竞争分析表
图表16: 设备钢结构行业对上游议价能力分析表
图表17: 设备钢结构行业对下游议价能力分析表
图表18: 设备钢结构行业潜在进入者威胁分析表
图表19: 中国设备钢结构行业五力竞争综合分析
图表20: 中国设备钢结构行业区域发展水平对比
图表21: 中国设备钢结构行业主要区域分布图
图表22: 中国设备钢结构行业市场发展痛点分析
图表23: 中国设备钢结构代表性企业发展布局对比
图表24: 辽宁大金重工股份有限公司发展历程
图表25: 辽宁大金重工股份有限公司基本信息表
图表26: 辽宁大金重工股份有限公司股权穿透图
图表27: 辽宁大金重工股份有限公司经营状况
图表28: 辽宁大金重工股份有限公司整体业务架构
图表29: 辽宁大金重工股份有限公司销售网络布局
图表30: 辽宁大金重工股份有限公司钢结构业务布局优劣势分析
图表31: 上海振华重工(集团)股份有限公司发展历程
图表32: 上海振华重工(集团)股份有限公司基本信息表
图表33: 上海振华重工(集团)股份有限公司股权穿透图
图表34: 上海振华重工(集团)股份有限公司经营状况
图表35: 上海振华重工(集团)股份有限公司整体业务架构
图表36: 上海振华重工(集团)股份有限公司销售网络布局
图表37: 上海振华重工(集团)股份有限公司钢结构业务布局优劣势分析
图表38: 青岛东方铁塔股份有限公司发展历程
图表39: 青岛东方铁塔股份有限公司基本信息表
图表40: 青岛东方铁塔股份有限公司股权穿透图
图表41: 青岛东方铁塔股份有限公司经营状况
图表42: 青岛东方铁塔股份有限公司整体业务架构
图表43: 青岛东方铁塔股份有限公司销售网络布局
图表44: 青岛东方铁塔股份有限公司钢结构业务布局优劣势分析
图表45: 海洋石油工程股份有限公司发展历程
图表46: 海洋石油工程股份有限公司基本信息表
图表47: 海洋石油工程股份有限公司股权穿透图
图表48: 海洋石油工程股份有限公司经营状况
图表49: 海洋石油工程股份有限公司整体业务架构
图表50: 海洋石油工程股份有限公司销售网络布局
图表51: 海洋石油工程股份有限公司钢结构业务布局优劣势分析
图表52: 宝钢钢构有限公司发展历程
图表53: 宝钢钢构有限公司基本信息表
图表54: 宝钢钢构有限公司股权穿透图
图表55: 宝钢钢构有限公司经营状况
图表56: 宝钢钢构有限公司整体业务架构
图表57: 宝钢钢构有限公司销售网络布局
图表58: 宝钢钢构有限公司钢结构业务布局优劣势分析
图表59: 江苏沪宁钢机股份有限公司发展历程
图表60: 江苏沪宁钢机股份有限公司基本信息表
图表61: 江苏沪宁钢机股份有限公司股权穿透图
图表62: 江苏沪宁钢机股份有限公司经营状况
图表63: 江苏沪宁钢机股份有限公司整体业务架构
图表64: 江苏沪宁钢机股份有限公司销售网络布局
图表65: 江苏沪宁钢机股份有限公司钢结构业务布局优劣势分析
图表66: 柳州煜乾机械装备股份公司发展历程
图表67: 柳州煜乾机械装备股份公司基本信息表
图表68: 柳州煜乾机械装备股份公司股权穿透图
图表69: 柳州煜乾机械装备股份公司经营状况
图表70: 柳州煜乾机械装备股份公司整体业务架构
图表71: 柳州煜乾机械装备股份公司销售网络布局
图表72: 柳州煜乾机械装备股份公司钢结构业务布局优劣势分析
图表73: 江苏常峰电力科技股份有限公司发展历程

图表74: 江苏常峰电力科技股份有限公司基本信息表
图表75: 江苏常峰电力科技股份有限公司股权穿透图
图表76: 江苏常峰电力科技股份有限公司经营状况
图表77: 江苏常峰电力科技股份有限公司整体业务架构
图表78: 江苏常峰电力科技股份有限公司销售网络布局
图表79: 江苏常峰电力科技股份有限公司钢结构业务布局优劣势分析
图表80: 江苏华康电力钢结构有限公司发展历程
图表81: 江苏华康电力钢结构有限公司基本信息表
图表82: 江苏华康电力钢结构有限公司股权穿透图
图表83: 江苏华康电力钢结构有限公司经营状况
图表84: 江苏华康电力钢结构有限公司整体业务架构
图表85: 江苏华康电力钢结构有限公司销售网络布局
图表86: 江苏华康电力钢结构有限公司钢结构业务布局优劣势分析
图表87: 成都岷江电力钢结构有限责任公司发展历程
图表88: 成都岷江电力钢结构有限责任公司基本信息表
图表89: 成都岷江电力钢结构有限责任公司股权穿透图
图表90: 成都岷江电力钢结构有限责任公司经营状况
图表91: 成都岷江电力钢结构有限责任公司整体业务架构
图表92: 成都岷江电力钢结构有限责任公司销售网络布局
图表93: 成都岷江电力钢结构有限责任公司钢结构业务布局优劣势分析
图表94: 中国设备钢结构行业发展潜力评估
图表95: 2025-2030年中国设备钢结构行业市场前景预测
图表96: 2025-2030年中国设备钢结构行业市场容量/市场增长空间预测
图表97: 中国设备钢结构行业发展趋势预测
图表98: 中国设备钢结构行业市场进入与退出壁垒分析
图表99: 中国设备钢结构行业市场投资价值评估
图表100: 中国设备钢结构行业市场投资机会分析
图表101: 中国设备钢结构行业市场投资策略与建议
图表102: 中国设备钢结构行业可持续发展建议
如需完整目录请联系客服

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！