

# 2024-2030年中国设备钢结构市场深度评估与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2024-2030年中国设备钢结构市场深度评估与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202404/454874.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

设备钢结构是指大型设备中的钢结构部分，根据青冶工程(QYETC)技术人员的经验，以下结构应可划入设备钢结构范畴：架桥机的塔架钢结构、起重机的起重大梁、起重机车身、大型设备支架等，属于对精密性、材质、连接等要求较高的精密钢结构之一。对于成套设备来说，是最主要的受力部分，在功能上起到结构性作用。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国设备钢结构市场深度评估与投资方向研究报告》共九章。首先介绍了设备钢结构行业市场发展环境、设备钢结构整体运行态势等，接着分析了设备钢结构行业市场运行的现状，然后介绍了设备钢结构市场竞争格局。随后，报告对设备钢结构做了重点企业经营状况分析，最后分析了设备钢结构行业发展趋势与投资预测。您若想对设备钢结构产业有个系统的了解或者想投资设备钢结构行业，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
- 3.3 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：中国设备钢结构行业发展现状与市场规模测算

- 4.1 中国设备钢结构行业发展历程及市场特征
  - 4.1.1中国设备钢结构行业发展历程
  - 4.1.2中国设备钢结构行业市场特征
- 4.2 中国设备钢结构行业参与者类型及入场方式
- 4.3 中国设备钢结构行业参与者企业数量规模
- 4.4 中国设备钢结构行业市场供给分析
- 4.5 中国设备钢结构行业市场行情及走势
- 4.6 中国设备钢结构制造模式和承包模式分析
- 4.7 中国钢结构市场渗透情况分析
  - 4.7.1中国钢结构占建筑用钢量的比重变化趋势
  - 4.7.2中国钢结构建筑占装配式建筑的比重变化趋势
  - 4.7.3中国设备钢结构市场渗透情况

- 4.8 中国钢结构销量规模变化情况
- 4.9 中国设备钢结构行业招投标情况
- 4.10 中国设备钢结构行业市场规模测算

## 第5章：中国设备钢结构行业竞争状态及市场格局分析

- 5.1 中国设备钢结构行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.1.1 中国设备钢结构行业投融资发展状况
  - 5.1.2 中国设备钢结构行业兼并与重组状况
- 5.2 中国设备钢结构行业波特五力模型分析
  - 5.2.1 设备钢结构现有竞争者之间的竞争状况
  - 5.2.2 设备钢结构关键要素的供应商议价能力分析
  - 5.2.3 设备钢结构消费者议价能力分析
  - 5.2.4 设备钢结构行业潜在进入者分析
  - 5.2.5 设备钢结构替代品风险分析
  - 5.2.6 设备钢结构竞争情况总结
- 5.3 中国设备钢结构行业市场格局及集中度分析
  - 5.3.1 中国设备钢结构行业市场竞争格局
  - 5.3.2 中国设备钢结构行业国际竞争力分析
  - 5.3.3 中国设备钢结构行业市场集中度分析
- 5.4 中国设备钢结构产业区域布局状况
  - 5.4.1 中国设备钢结构产业资源区域分布状况
  - 5.4.2 中国设备钢结构行业企业数量区域分布
  - 5.4.3 中国设备钢结构行业区域市场发展格局
- 5.5 中国设备钢结构产业重点区域市场发展状况

## 第6章：中国设备钢结构产业链全景深度解析

- 6.1 中国设备钢结构产业结构属性（产业链）
  - 6.1.1 设备钢结构产业链结构梳理
  - 6.1.2 设备钢结构产业链生态图谱
- 6.2 中国设备钢结构产业价值属性（价值链）
  - 6.2.1 设备钢结构行业成本结构分析
  - 6.2.2 设备钢结构行业价值链分析

- 6.3 中国设备钢结构上游钢铁型材供应市场分析
- 6.4 中国设备钢结构上游生产设备及测试仪器供应市场分析
  - 6.4.1 设备钢结构生产设备市场分析
  - 6.4.2 设备钢结构测试仪器市场分析
- 6.5 中国设备钢结构细分市场结构及下游应用需求潜力分析
  - 6.5.1 中国设备钢结构细分市场结构及下游应用场景分布
  - 6.5.2 中国起重机械设备钢结构市场分析
  - 6.5.3 中国电力设备钢结构市场分析
  - 6.5.4 中国海洋石油平台钢结构市场分析
  - 6.5.5 中国船舶设备钢结构市场分析

## 第7章：中国设备钢结构市场痛点及产业转型升级发展布局

- 7.1 中国设备钢结构行业经营效益分析
  - 7.1.1 中国设备钢结构行业营收状况（规模以上企业/上市企业）
  - 7.1.2 中国设备钢结构行业利润水平
  - 7.1.3 中国设备钢结构行业成本管控
- 7.2 中国设备钢结构行业市场痛点分析
- 7.3 中国设备钢结构产业结构优化与转型升级发展路径
- 7.4 中国设备钢结构产业结构优化与转型升级发展布局
  - 7.4.1 中国设备钢结构产业结构优化布局
  - 7.4.2 中国设备钢结构产业信息化管理布局
  - 7.4.3 中国设备钢结构产业数字化发展布局
  - 7.4.4 中国设备钢结构产业绿色/低碳化转型布局

## 第8章：中国设备钢结构代表性企业案例研究

- 8.1 中国设备钢结构代表性企业发展布局对比
- 8.2 中国设备钢结构代表性企业发展布局案例
  - 8.2.1 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

#### 8.2.2 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

#### 8.2.3 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

#### 8.2.4 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

#### 8.2.5 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

#### 8.2.6 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

#### 8.2.7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

#### 8.2.8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

#### 8.2.9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

#### 8.2.10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9章：中国设备钢结构行业市场前瞻及投资策略建议（）

#### 9.1 中国设备钢结构行业发展潜力评估

##### 9.1.1设备钢结构行业发展现状总结

##### 9.1.2设备钢结构行业影响因素总结

##### 9.1.3设备钢结构行业发展潜力评估

#### 9.2 中国设备钢结构行业发展前景预测

#### 9.3 中国设备钢结构行业发展趋势预判

#### 9.4 中国设备钢结构行业进入与退出壁垒

#### 9.5 中国设备钢结构行业投资价值评估

#### 9.6 中国设备钢结构行业投资机会分析

#### 9.7 中国设备钢结构行业投资风险预警

#### 9.8 中国设备钢结构行业投资策略与建议

#### 9.9 中国设备钢结构行业可持续发展建议（）

### 部分图表目录：

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2020年设备钢结构行业标准汇总

图表7：截至2020年设备钢结构行业发展政策汇总

图表8：截至2020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10：2024-2030年设备钢结构行业市场前景预测

图表11：设备钢结构行业生产企业

图表12：行业并购特征分析

图表13：行业兼并重组意图

图表14：设备钢结构行业现有企业的竞争分析表

图表15：设备钢结构行业对上游议价能力分析表

图表16：设备钢结构行业对下游议价能力分析表

图表17：设备钢结构行业潜在进入者威胁分析表

图表18：中国设备钢结构行业五力竞争综合分析

图表19：中国设备钢结构行业区域发展水平对比

图表20：中国设备钢结构行业主要区域分布图

图表21：设备钢结构产业链结构

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/454874.html>