

# 2025-2031年中国冶金专用 设备制造行业发展趋势与市场调查预测报告

## 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

《2025-2031年中国冶金专用设备制造行业发展趋势与市场调查预测报告》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/202412/475079.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国冶金专用设备制造行业发展趋势与市场调查预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国冶金专用设备制造行业概念界定及发展环境剖析

#### 1.1 冶金专用设备制造行业界定

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 行业主要产品大类

##### 1.1.3 行业发展的意义分析

##### 1.1.4 本报告数据来源及统计口径说明

###### （1）统计口径说明

###### （2）数据来源说明

#### 1.2 冶金专用设备制造行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

###### （1）行业监管体制

###### （2）行业相关执行标准

###### （3）行业政策解析

###### （4）行业发展规划

###### （5）政策环境对行业的影响分析

##### 1.2.2 行业经济环境分析

###### （1）宏观经济发展现状

###### （2）宏观经济发展走势

###### （3）行业发展与宏观经济相关性分析

##### 1.2.3 行业社会环境分析

###### （1）中国环境污染治理及保护现状

###### （2）环保压力对行业的影响分析

###### （3）行业安全标准问题分析

##### 1.2.4 行业技术环境分析

- (1) 行业技术发展现状分析
- (2) 行业技术活跃程度分析
- (3) 行业技术发展趋势分析
- (4) 技术环境对行业的影响分析

### 1.3 冶金专用设备制造行业发展机遇与挑战

## 第2章：中国冶金专用设备制造行业发展现状分析

### 2.1 冶金专用设备制造行业发展概述

#### 2.1.1 行业发展历程

#### 2.1.2 行业发展主要特点

- (1) 与冶金行业关系密切
- (2) 国有企业占据主导地位
- (3) 朝工程总承包方向发展

### 2.2 行业供给及需求分析

#### 2.2.1 行业供给情况

- (1) 企业数量规模
- (2) 产能/产量

#### 2.2.2 行业需求情况

#### 2.2.3 行业产销平衡分析

### 2.3 冶金专用设备制造行业进出口市场分析

#### 2.3.1 行业进出口市场总体状况

#### 2.3.2 行业出口情况分析

#### 2.3.3 行业进口情况分析

#### 2.3.4 行业进出口前景分析

- (1) 行业出口前景分析
- (2) 行业进口前景分析

### 2.4 冶金专用设备制造行业经营效益分析

#### 2.4.1 行业经营效益分析

#### 2.4.2 行业盈利能力分析

#### 2.4.3 行业运营能力分析

#### 2.4.4 行业偿债能力分析

#### 2.4.5 行业发展能力分析

### 2.5 冶金专用设备制造行业发展痛点分析

## 第3章：冶金专用设备制造行业市场竞争状态及竞争格局分析

### 3.1 国际冶金专用设备制造行业竞争状况

#### 3.1.1 国际冶金专用设备市场发展状况

- (1) 全球钢铁工业发展情况
- (2) 全球冶金专用设备行业发展情况

#### 3.1.2 国际冶金专用设备市场竞争状况分析

#### 3.1.3 国际主要冶金专用设备制造企业经营情况分析

- (1) 德国西马克&middledot;德马格公司 (SMS DEMAG)
- (2) 西门子奥钢联 (VAI)
- (3) 意大利达涅利集团 (DANIELI)
- (4) 普锐特冶金技术日本有限公司 (Primetals)

### 3.2 中国冶金专用设备制造行业投资、兼并与重组分析

#### 3.2.1 行业投融资现状

#### 3.2.2 行业兼并与重组

### 3.3 行业竞争强度分析

#### 3.3.1 上游议价能力分析

#### 3.3.2 下游议价能力分析

#### 3.3.3 新进入者威胁

#### 3.3.4 替代品威胁分析

#### 3.3.5 行业竞争现状分析

#### 3.3.6 竞争情况总结

### 3.4 行业集中度分析

### 3.5 行业内企业竞争格局分析

## 第4章：冶金专用设备制造行业产业链及上游市场分析

### 4.1 冶金专用设备制造产业链简介

#### 4.1.1 冶金专用设备制造产业链

#### 4.1.2 冶金专用设备成本结构

### 4.2 冶金专用设备原材料市场分析

#### 4.2.1 钢材市场

- (1) 市场供给
- (2) 市场需求
- (3) 供需平衡现状

(4) 市场价格

#### 4.2.2 机床工具市场

(1) 市场供给

(2) 市场需求

(3) 市场价格

#### 4.2.3 耐火材料市场

(1) 市场供给

(2) 市场需求

(3) 市场价格

#### 4.2.4 工业锅炉市场

(1) 市场供给

(2) 市场需求情况

(3) 市场规模

#### 4.2.5 原材料对冶金专用设备行业的影响分析

### 第5章：中国冶金专用设备制造行业产品市场前景预测

#### 5.1 行业产品结构特征分析

##### 5.1.1 按冶金设备标准体系分类

##### 5.1.2 按国民经济统计分类

#### 5.2 金属冶炼设备及金属冶炼成套装备市场分析

##### 5.2.1 金属冶炼设备及金属冶炼成套装备产品分类

(1) 炼铁设备

(2) 炼钢设备

(3) 铁合金冶炼设备

(4) 有色金属冶炼设备

(5) 金属冶炼成套装备

##### 5.2.2 金属冶炼设备及金属冶炼成套装备发展现状

##### 5.2.3 金属冶炼设备及金属冶炼成套装备主要生产企业

##### 5.2.4 金属冶炼设备未来发展趋势

#### 5.3 铸造机械产品市场分析

##### 5.3.1 铸造机械产品分类

(1) 连续铸钢设备

(2) 铸锭设备

5.3.2 铸造机械市场发展现状

5.3.3 铸造机械主要生产企业

5.3.4 铸造机械未来发展趋势

5.4 金属轧制设备市场分析

5.4.1 金属轧制设备及短流程连铸连轧成套装备机械产品分类

(1) 金属轧制设备

(2) 短流程连铸连轧成套装备

5.4.2 金属轧制设备及短流程连铸连轧成套装备机械发展现状

5.4.3 金属轧制设备及短流程连铸连轧成套装备机械主要生产企业

5.4.4 金属轧制设备未来发展趋势

5.5 精整成套装备产品市场分析

5.5.1 精整成套装备介绍

5.5.2 精整成套装备市场发展现状

5.5.3 精整成套装备主要生产企业

5.5.4 精整成套装备未来发展趋势

5.6 冶金专用设备配套件产品市场分析

5.6.1 冶金专用设备配套件介绍

5.6.2 冶金专用设备配套件市场发展现状

5.6.3 冶金专用设备配套件主要生产企业

5.6.4 冶金专用设备配套件未来发展趋势

第6章：中国冶金专用设备下游市场需求增长潜力分析

6.1 冶金专用设备下游市场需求概述

6.2 冶金专用设备下游市场需求增长潜力分析

6.2.1 炼铁

(1) 市场供给

(2) 市场需求

(3) 行业影响因素

(4) 行业市场前景

6.2.2 炼钢行业

(1) 市场供给

(2) 市场需求

(3) 行业影响因素

(4) 行业市场前景

#### 6.2.3 钢压延加工

(1) 市场供给

(2) 市场需求

(3) 行业影响因素

(4) 行业市场前景

#### 6.2.4 铁合金冶炼

(1) 市场供给

(2) 市场需求

(3) 行业影响因素

(4) 行业市场前景

#### 6.2.5 常用有色金属冶炼

(1) 市场供给

(2) 市场需求

(3) 行业影响因素

(4) 行业市场前景

### 第7章：中国冶金专用设备制造行业区域市场需求增长潜力分析

#### 7.1 行业总体区域结构特征分析

#### 7.2 浙江省冶金专用设备制造行业发展前景预测

##### 7.2.1 冶金专用设备行业区域发展环境

(1) 浙江省宏观经济发展状况

(2) 浙江省生铁/粗钢/钢材产量变化情况

(3) 浙江省十种有色金属产量变化情况

##### 7.2.2 冶金专用设备行业发展现状分析

##### 7.2.3 冶金专用设备制造行业企业格局

##### 7.2.4 冶金专用设备制造行业需求影响因素及市场前景预测

#### 7.3 江苏省冶金专用设备制造行业发展前景预测

##### 7.3.1 冶金专用设备行业区域发展环境

(1) 江苏省宏观经济发展状况

(2) 江苏省生铁/粗钢/钢材产量变化情况

(3) 江苏省十种有色金属产量变化情况

##### 7.3.2 冶金专用设备行业发展现状分析

### 7.3.3 冶金专用设备制造行业企业格局

### 7.3.4 冶金专用设备制造行业需求影响因素及市场前景预测

## 7.4 山东省冶金专用设备制造行业发展前景预测

### 7.4.1 冶金专用设备行业区域发展环境

- (1) 山东省宏观经济发展状况
- (2) 山东省生铁/粗钢/钢材产量变化情况
- (3) 山东省十种有色金属产量变化情况

### 7.4.2 冶金专用设备行业发展现状分析

### 7.4.3 冶金专用设备制造行业企业格局

### 7.4.4 冶金专用设备制造行业需求影响因素及市场前景预测

## 7.5 广东省冶金专用设备制造行业发展前景预测

### 7.5.1 冶金专用设备行业区域发展环境

- (1) 广东省宏观经济发展状况
- (2) 广东省生铁/粗钢/钢材产量变化情况
- (3) 广东省十种有色金属产量变化情况

### 7.5.2 冶金专用设备行业发展现状分析

### 7.5.3 冶金专用设备制造行业企业格局

### 7.5.4 冶金专用设备制造行业需求影响因素及市场前景预测

## 7.6 上海市冶金专用设备制造行业发展前景预测

### 7.6.1 冶金专用设备行业区域发展环境

- (1) 上海市宏观经济发展状况
- (2) 上海市生铁/粗钢/钢材产量变化情况
- (3) 上海市十种有色金属产量变化情况

### 7.6.2 冶金专用设备行业发展现状分析

### 7.6.3 冶金专用设备制造行业企业格局

### 7.6.4 冶金专用设备制造行业需求影响因素及市场前景预测

## 第8章：中国冶金专用设备制造行业代表性企业案例分析

### 8.1 企业发展总体状况分析

### 8.2 行业代表性企业案例分析

#### 8.2.1 江西华伍制动器股份有限公司

- (1) 企业基本信息情况
- (2) 企业经营情况分析

- (3) 企业产品结构及销售渠道网络分析
- (4) 企业冶金专用设备制造业务布局及产品销售情况
- (5) 企业发展冶金专用设备制造业务的优劣势分析

#### 8.2.2 中信重工机械股份有限公司

- (1) 企业基本信息情况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及销售渠道网络分析
- (4) 企业冶金专用设备制造业务布局及产品销售情况
- (5) 企业发展冶金专用设备制造业务的优劣势分析

#### 8.2.3 泰尔重工股份有限公司

- (1) 企业基本信息情况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及销售渠道网络分析
- (4) 企业冶金专用设备制造业务布局及产品销售情况
- (5) 企业发展冶金专用设备制造业务的优劣势分析

#### 8.2.4 内蒙古包钢钢联股份有限公司

- (1) 企业基本信息情况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及销售渠道网络分析
- (4) 企业业务布局及产品销售情况
- (5) 企业发展优劣势分析

#### 8.2.5 辽宁环宇环保科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息情况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及销售渠道网络分析
- (4) 企业冶金专用设备制造业务布局及产品销售情况
- (5) 企业发展冶金专用设备制造业务的优劣势分析

#### 8.2.6 安徽马钢表面技术股份有限公司

- (1) 企业基本信息情况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及销售渠道网络分析
- (4) 企业冶金专用设备制造业务布局及产品销售情况

(5) 企业发展冶金专用设备制造业务的优劣势分析

#### 8.2.7 无锡巨力重工股份有限公司

(1) 企业基本信息情况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及销售渠道网络分析

(4) 企业冶金专用设备制造业务布局及产品销售情况

(5) 企业发展冶金专用设备制造业务的优劣势分析

#### 8.2.8 福建圣力智能工业科技股份有限公司

(1) 企业基本信息情况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及销售渠道网络分析

(4) 企业冶金专用设备制造业务布局及产品销售情况

(5) 企业发展冶金专用设备制造业务的优劣势分析

#### 8.2.9 三门三友科技股份有限公司

(1) 企业基本信息情况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及销售渠道网络分析

(4) 企业冶金专用设备制造业务布局及产品销售情况

(5) 企业发展冶金专用设备制造业务的优劣势分析

#### 8.2.10 大连弘达电气股份有限公司

(1) 企业基本信息情况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及销售渠道网络分析

(4) 企业冶金专用设备制造业务布局及产品销售情况

(5) 企业发展冶金专用设备制造业务的优劣势分析

### 第9章：中国冶金专用设备制造行业趋势前景及投资策略建议

#### 9.1 行业市场发展趋势

##### 9.1.1 市场发展驱动及阻碍因素分析

(1) 驱动因素

(2) 阻碍因素

##### 9.1.2 市场发展前景预测

##### 9.1.3 市场发展趋势分析

## 9.2 行业投资特性分析

### 9.2.1 行业进入壁垒分析

### 9.2.2 行业盈利模式分析

### 9.2.3 行业投资风险分析

#### (1) 宏观经济风险

#### (2) 技术风险

#### (3) 竞争风险

### 9.2.4 原材料价格波动风险

### 9.2.5 政策风险

## 9.3 冶金专用设备制造行业投资价值与投资机会

### 9.3.1 行业投资价值分析

### 9.3.2 行业投资机会分析

#### (1) 产业链投资机会分析

#### (2) 重点区域投资机会分析

#### (3) 细分市场投资机会分析

#### (4) 产业空白点投资机会

## 9.4 冶金专用设备制造行业投资策略与建议

### 9.4.1 行业投资建议

### 9.4.2 行业可持续发展建议

#### (1) 及时转化关键技术的研发成果

#### (2) 加快开展标准化活动

#### (3) 积极开展冶金设备的绿色设计与制造

## 图表目录

图表1：国家统计局对于冶金专用设备制造行业的分类

图表2：冶金专用设备产品分类

图表3：冶金专用设备产品细分情况

图表4：主要数据来源

图表5：冶金设备制造行业的相关国家标准和地方标准

图表6：冶金设备制造行业的相关行业现行标准

图表7：冶金设备制造行业相关政策法规

图表8：2020-2024年上半年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表9：2020-2024年中国固定资产投资规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表10：2020-2024年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表11：2020-2024年中国宏观经济对冶金专用设备制造行业的影响（单位：%）

图表12：2020-2024年冶金设备制造行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表13：2020-2024年冶金设备制造行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表14：截至2024年冶金设备制造行业相关专利申请人构成（前十位）（单位：个，%）

图表15：截至2024年我国冶金设备制造行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表16：中国冶金专用设备制造行业发展机遇与挑战分析

图表17：冶金专用设备制造行业发展历程

图表18：截至2024年中国冶金专用设备制造企业区域分布情况（单位：家）

图表19：2020-2024年中国金属切削机床产量情况（单位：万台，%）

图表20：2020-2024年中国冶金专用设备制造行业的销售收入及变化趋势（单位：亿元，%）

图表21：2020-2024年中国金属切削机床销量（单位：万台，%）

图表22：2020-2024年中国金属切削机床产销率情况（单位：%）

图表23：2020-2024年中国冶金专用设备制造行业出口情况表（单位：万美元）

图表24：2020-2024年中国冶金专用设备制造行业出口产品（单位：台，个，千克，万美元）

图表25：2024年冶金专用设备制造行业出口主要产品结构分布图（单位：%）

图表26：2020-2024年中国冶金专用设备制造行业进口产品（单位：台，千克，个，万美元）

图表27：2024年中国冶金专用设备制造行业进口主要产品结构图（单位：%）

图表28：2020-2024年中国冶金专用设备制造行业经营效益分析（单位：家，万元）

图表29：2020-2024年中国冶金专用设备制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表30：2020-2024年中国冶金专用设备制造行业运营能力分析（单位：次）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202412/475079.html>