

2025-2030年中国冶金专用设备制造行业产销需求与投资预测分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：综述篇——

1.1 冶金专用设备制造产业综述/产业画像/研究说明

1.1.1 冶金专用设备制造产业综述

- (1) 冶金专用设备制造的界定
- (2) 冶金专用设备制造的分类
- (3) 冶金专用设备制造市场监管
- (4) 冶金专用设备制造标准规范

1.1.2 冶金专用设备制造产业画像

- (1) 冶金专用设备制造产业链结构示意图
- (2) 冶金专用设备制造产业链生态全景图

1.1.3 冶金专用设备制造研究说明

- (1) 本报告研究范围界定
- (2) 本报告权威数据来源
- (3) 本报告研究统计方法

第2章：现状篇——

2.1 中国冶金专用设备制造行业发展现状分析

2.1.1 中国冶金专用设备制造行业发展历程

2.1.2 中国冶金专用设备制造行业发展特点

2.1.3 中国冶金专用设备制造行业供需情况

- (1) 企业数量情况
- (2) 企业布局情况
- (3) 企业销售情况

2.1.4 中国冶金专用设备制造行业规模体量

2.1.5 中国冶金专用设备制造行业贸易现状

- (1) 行业对外贸易税则号
- (2) 行业对外贸易概况
- (3) 行业出口贸易情况
 - 1) 行业出口贸易规模
 - 2) 行业出口结构
 - 3) 行业出口去向国
- (4) 行业进口贸易情况
 - 1) 行业进口贸易总额
 - 2) 行业进口结构
 - 3) 行业进口来源国
- (5) 行业对外贸易趋势

2.1.6 中国冶金专用设备制造行业经营效益

- (1) 行业经营成本分析
- (2) 行业盈利能力分析
- (3) 行业运营效率分析

2.1.7 中国冶金专用设备制造行业发展痛点

2.2 中国冶金专用设备制造行业竞争及投融资

2.2.1 中国冶金专用设备制造行业现有竞争者竞争程度

2.2.2 中国冶金专用设备制造行业潜在竞争者进入威胁

2.2.3 中国冶金专用设备制造行业竞争格局

2.2.4 中国冶金专用设备制造行业排行榜

2.2.5 中国冶金专用设备制造行业市场集中度

2.2.6 冶金专用设备制造行业国内外布局

- (1) 冶金专用设备制造外企在华布局状况
- (2) 中国冶金专用设备制造企业出海布局

2.2.7 中国冶金专用设备制造行业融资分析

- (1) 融资事件汇总

- (2) 融资规模分析
- (3) 融资所处阶段
- (4) 融资区域分布
- 2.2.8 中国冶金专用设备制造行业兼并重组
- 2.3 中国冶金专用设备制造行业关键技术及供应链
 - 2.3.1 冶金专用设备制造行业进入壁垒及核心竞争力
 - (1) 冶金专用设备制造行业技术壁垒/进入壁垒
 - (2) 冶金专用设备制造行业核心竞争力/护城河
 - 2.3.2 冶金专用设备制造行业关键技术
 - (1) 冶金专用设备制造行业关键技术——智能化
 - (2) 冶金专用设备制造行业关键技术——绿色化
 - 2.3.3 冶金专用设备制造行业专利技术
 - (1) 专利申请授权情况
 - (2) 行业热门申请人
 - (3) 行业热门技术
 - 2.3.4 冶金专用设备制造行业成本结构
 - 2.3.5 冶金专用设备原材料市场——钢材
 - (1) 钢材应用概述
 - (2) 钢材产销量
 - (3) 钢材竞争梯队
 - 2.3.6 冶金专用设备原材料市场——轴承
 - (1) 轴承应用概述
 - (2) 轴承产量
 - (3) 轴承竞争梯队
 - 2.3.7 冶金专用设备原材料市场——大型铸锻件
 - (1) 大型铸锻件应用概述
 - (2) 大型铸锻件企业布局
 - 2.3.8 冶金专用设备原材料市场——阀门
 - (1) 阀门应用概述
 - (2) 阀门产销量
 - (3) 阀门企业布局
 - 2.3.9 原材料对冶金专用设备行业的影响分析
- 2.4 中国冶金专用设备制造行业细分产品市场
 - 2.4.1 冶金专用设备制造行业细分市场综合比较
 - 2.4.2 冶金专用设备制造行业细分市场：冶炼设备
 - (1) 金属冶炼设备市场概述
 - (2) 金属冶炼设备市场现状
 - (3) 金属冶炼设备企业布局
 - 2.4.3 冶金专用设备制造行业细分市场：轧制设备
 - (1) 金属轧制设备市场概述
 - (2) 金属轧制设备市场现状
 - (3) 金属轧制设备企业布局
 - 2.4.4 冶金专用设备制造行业细分市场：铸造设备
 - (1) 金属铸造设备市场概述
 - (2) 金属铸造设备市场现状
 - (3) 金属铸造设备企业布局
 - 2.4.5 冶金专用设备制造行业细分市场：辅助设备
 - (1) 冶金辅助设备概述
 - (2) 冶金辅助设备企业布局
 - 2.4.6 冶金专用设备制造行业细分产品市场战略地位分析
- 2.5 中国冶金专用设备下游市场需求增长潜力
 - 2.5.1 冶金专用设备下游市场需求领域
 - 2.5.2 冶金专用设备下游市场需求领域：炼铁
 - (1) 炼铁行业供给
 - (2) 炼铁行业需求
 - (3) 冶金专用设备在炼铁领域的应用概述
 - (4) 冶金专用设备在炼铁领域的应用趋势
 - 2.5.3 冶金专用设备下游市场需求领域：炼钢
 - (1) 炼钢行业供给

- (2) 炼钢行业需求
- (3) 冶金专用设备在炼钢领域的应用概述
- (4) 冶金专用设备在炼钢领域的应用趋势
- 2.5.4 冶金专用设备下游市场需求领域：合金冶炼**
 - (1) 合金冶炼行业供给
 - (2) 合金冶炼行业需求
 - (3) 冶金专用设备在合金冶炼领域的应用概述
 - (4) 冶金专用设备在合金冶炼领域的应用趋势
- 2.5.5 冶金专用设备下游市场需求领域：有色金属冶炼**
 - (1) 有色金属冶炼行业供给
 - (2) 有色金属冶炼行业需求
 - (3) 冶金专用设备在有色金属冶炼领域的应用概述
 - (4) 冶金专用设备在有色金属冶炼领域的应用趋势
- 2.5.6 冶金专用设备制造行业细分应用战略地位分析**
- 2.6 中国冶金专用设备制造行业区域重点市场**
 - 2.6.1 冶金专用设备制造行业分布特征与结构**
 - 2.6.2 冶金专用设备制造行业区域重点市场：辽宁**
 - (1) 冶金专用设备制造行业发展环境
 - 1) 上游钢材发展现状
 - 2) 下游炼钢/炼铁/有色金属冶炼发展现状
 - (2) 冶金专用设备制造行业发展现状
 - (3) 冶金专用设备制造行业发展规划
 - 2.6.3 冶金专用设备制造行业区域重点市场：湖南**
 - (1) 冶金专用设备制造行业发展环境
 - 1) 上游钢材发展现状
 - 2) 下游炼钢/炼铁/有色金属冶炼发展现状
 - (2) 冶金专用设备制造行业发展现状
 - (3) 冶金专用设备制造行业发展规划
 - 2.6.4 冶金专用设备制造行业区域重点市场：河北**
 - (1) 冶金专用设备制造行业发展环境
 - 1) 上游钢材发展现状
 - 2) 下游炼钢/炼铁/有色金属冶炼发展现状
 - (2) 冶金专用设备制造行业发展现状
 - (3) 冶金专用设备制造行业发展规划
 - 2.6.5 冶金专用设备制造行业区域重点市场：河南**
 - (1) 冶金专用设备制造行业发展环境
 - 1) 上游钢材发展现状
 - 2) 下游炼钢/炼铁/有色金属冶炼发展现状
 - (2) 冶金专用设备制造行业发展现状
 - (3) 冶金专用设备制造行业发展规划
 - 2.6.6 冶金专用设备制造行业区域重点市场：江苏**
 - (1) 冶金专用设备制造行业发展环境
 - 1) 上游钢材发展现状
 - 2) 下游炼钢/炼铁/有色金属冶炼发展现状
 - (2) 冶金专用设备制造行业发展现状
 - (3) 冶金专用设备制造行业发展规划
- 2.7 中国冶金专用设备制造行业领先企业案例**
 - 2.7.1 中国冶金专用设备制造企业梳理对比**
 - 2.7.2 中国冶金专用设备制造企业案例分析**
 - (1) 国机重型装备集团股份有限公司
 - 1) 企业基本信息
 - 2) 企业业务结构
 - 3) 企业经营情况
 - 4) 企业区域销售结构
 - 5) 企业冶金专用设备业务布局
 - 6) 企业冶金专用设备业务优劣势
 - (2) 中国第一重型机械股份公司
 - 1) 企业基本信息
 - 2) 企业业务结构

- 3) 企业经营情况
- 4) 企业区域销售结构
- 5) 企业冶金专用设备业务布局
- 6) 企业冶金专用设备业务优劣势
- (3) 大连华锐重工集团股份有限公司
 - 1) 企业基本信息
 - 2) 企业业务结构
 - 3) 企业经营情况
 - 4) 企业区域销售结构
 - 5) 企业冶金专用设备业务布局
 - 6) 企业冶金专用设备业务优劣势
- (4) 中钢国际工程技术股份有限公司
 - 1) 企业基本信息
 - 2) 企业业务结构
 - 3) 企业经营情况
 - 4) 企业区域销售结构
 - 5) 企业冶金专用设备业务布局
 - 6) 企业冶金专用设备业务优劣势
- (5) 中冶赛迪集团有限公司
 - 1) 企业基本信息
 - 2) 企业业务结构
 - 3) 企业经营情况
 - 4) 企业区域销售结构
 - 5) 企业冶金专用设备业务布局
 - 6) 企业冶金专用设备业务优劣势
- (6) 中信重工机械股份有限公司
 - 1) 企业基本信息
 - 2) 企业业务结构
 - 3) 企业经营情况
 - 4) 企业区域销售结构
 - 5) 企业冶金专用设备业务布局
 - 6) 企业冶金专用设备业务优劣势
- (7) 太原重工股份有限公司
 - 1) 企业基本信息
 - 2) 企业业务结构
 - 3) 企业经营情况
 - 4) 企业区域销售结构
 - 5) 企业冶金专用设备业务布局
 - 6) 企业冶金专用设备业务优劣势
- (8) 北方重工集团有限公司
 - 1) 企业基本信息
 - 2) 企业业务结构
 - 3) 企业经营情况
 - 4) 企业冶金专用设备业务布局
 - 5) 企业冶金专用设备业务优劣势
- (9) 泰尔重工股份有限公司
 - 1) 企业基本信息
 - 2) 企业业务结构
 - 3) 企业经营情况
 - 4) 企业区域销售结构
 - 5) 企业冶金专用设备业务布局
 - 6) 企业冶金专用设备业务优劣势
- (10) 中国有色金属建设股份有限公司
 - 1) 企业基本信息
 - 2) 企业业务结构
 - 3) 企业经营情况
 - 4) 企业区域销售结构
 - 5) 企业冶金专用设备业务布局
 - 6) 企业冶金专用设备业务优劣势

第3章：机遇篇——

3.1 中国冶金专用设备制造行业政策环境/PEST/SWOT

3.1.1 中国冶金专用设备制造行业政策汇总解读（P）

- （1）中国冶金专用设备制造行业政策汇总
- （2）国家政策对冶金专用设备制造行业的影响

3.1.2 中国冶金专用设备制造行业经济环境分析（E）

- （1）中国宏观经济发展现状
 - 1）中国GDP及增长情况
 - 2）工业经济增长分析
 - 3）固定资产投资情况
- （2）中国宏观经济发展展望
- （3）中国冶金专用设备制造行业发展与宏观经济相关性分析

3.1.3 中国冶金专用设备制造行业社会环境分析（S）

- （1）人口与劳动力结构变化
- （2）环保与可持续发展
- （3）钢铁、有色行业产能过剩与升级压力
- （4）社会环境对中国冶金专用设备制造行业的影响总结

3.1.4 中国冶金专用设备制造行业PEST环境总结

3.1.5 中国冶金专用设备制造行业SWOT分析

3.2 中国冶金专用设备制造行业发展潜力及前景展望

3.2.1 中国冶金专用设备制造行业发展潜力评估

3.2.2 中国冶金专用设备制造行业发展前景预测

3.2.3 中国冶金专用设备制造行业发展趋势洞悉

- （1）智能化：从“单机智能”到“全流程自主”
- （2）绿色化：环保标准倒逼技术迭代
- （3）全球化：从“产品输出”到“标准输出”

3.3 中国冶金专用设备制造行业发展机遇及策略建议

3.3.1 中国冶金专用设备制造行业投资风险预警

3.3.2 中国冶金专用设备制造行业投资机遇分析——全产业链配套

3.3.3 中国冶金专用设备制造行业投资机遇分析——细分领域布局

3.3.4 中国冶金专用设备制造行业投资机遇分析——优势区域布局

3.3.5 中国冶金专用设备制造行业投资价值评估

3.3.6 中国冶金专用设备制造行业投资策略建议

3.3.7 中国冶金专用设备制造行业可持续发展建议

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：中国冶金专用设备制造监管体系构成

图表5：2023-2025年冶金设备制造行业相关国家标准和行业标准汇总

图表6：冶金专用设备制造产业链结构示意图

图表7：冶金专用设备制造产业链生态全景图

图表8：本报告研究范围界定

图表9：本报告权威数据资料来源汇总

图表10：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表11：冶金专用设备制造行业发展历程

图表12：冶金专用设备制造行业发展特点

图表13：2019-2024年中国冶金专用设备制造行业规模以上企业数量（单位：家）

图表14：中国冶金专用设备制造行业企业布局

图表15：2019-2024年中国冶金专用设备制造行业代表性企业相关业务销售收入（单位：亿元）

图表16：2019-2024年中国冶金专用设备制造行业规上企业营业收入（单位：亿元）

图表17：冶金专用设备制造行业进出口产品HS编码汇总

图表18：2020-2025年中国冶金专用设备制造行业进出口情况表（单位：亿美元）

图表19：2020-2025年中国冶金专用设备制造行业出口金额（单位：亿美元）

- 图表20: 2025年中国冶金专用设备制造行业出口结构—按出口金额(单位: 亿美元)
- 图表21: 2025年中国冶金专用设备制造行业出口去向TOP10—按出口金额(单位: 亿美元)
- 图表22: 2020-2025年中国冶金专用设备制造行业进口金额(单位: 亿美元)
- 图表23: 2025年中国冶金专用设备制造行业进口结构(单位: 亿美元)
- 图表24: 2025年中国冶金专用设备制造行业进口来源国TOP10—按进口金额(单位: 亿美元)
- 图表25: 中国冶金专用设备制造行业进出口趋势
- 图表26: 2023-2024年中国冶金机械每百元营业收入中的成本及费用(单位: 元)
- 图表27: 2019-2024年中国冶金专用设备制造行业规上企业利润总额(单位: 亿元)
- 图表28: 2023-2024年中国冶金机械每百元资产实现的营业收入(单位: 元)
- 图表29: 中国冶金专用设备制造行业发展痛点分析
- 图表30: 中国冶金专用设备制造行业现有竞争者的竞争程度
- 图表31: 中国冶金专用设备制造行业潜在竞争者的进入威胁
- 图表32: 2024年中国冶金专用设备制造行业上市企业竞争格局——按相关业务营业收入(单位: %)
- 图表33: 2025年中国市场冶金专用设备10大供应商(单位: 分)
- 图表34: 2024年中国冶金专用设备制造行业上市企业市场集中度(单位: %)
- 图表35: 冶金专用设备制造外企在华布局状况
- 图表36: 中国冶金专用设备制造企业出海布局
- 图表37: 2003-2025年中国冶金专用设备制造行业相关投融资汇总
- 图表38: 2017-2025年中国冶金专用设备制造行业融资事件数量与金额(单位: 起, 亿元)
- 图表39: 2003-2025年中国冶金专用设备制造行业融资轮次分布(单位: 起)
- 图表40: 2003-2025年中国冶金专用设备制造行业融资区域分布(单位: 起)
- 图表41: 截至2025年中国冶金专用设备制造行业代表性企业兼并重组事件汇总
- 图表42: 冶金专用设备制造行业技术壁垒/进入壁垒
- 图表43: 冶金专用设备制造行业核心竞争力/护城河
- 图表44: 智能化冶金机械关键技术
关键技术

解析

- 图表45: 冶金机械绿色设计体系结构
- 图表46: 冶金机械绿色设计与制造关键技术
关键技术

解析

- 图表47: 2015-2025年中国冶金专用设备制造领域相关专利申请授权情况(单位: 项)
- 图表48: 截至2025年中国冶金专用设备制造领域专利申请数量TOP10申请人(单位: 项)
- 图表49: 截止到2025年中国冶金专用设备制造领域热门技术TOP10分布(单位: 项)
- 图表50: 冶金专用设备成本组成
- 图表51: 2024年中国一重机械制造业务成本结构(单位: %)
- 图表52: 2015-2025年中国钢材生产情况(单位: 亿吨)
- 图表53: 中国钢材行业竞争梯队
- 图表54: 2015-2024年轴承制造行业产量及其同比变化趋势(单位: 亿套, %)

- 图表55: 中国轴承市场企业竞争梯队
- 图表56: 中国大型铸锻件企业布局
- 图表57: 2012-2024年中国阀门产量及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表58: 中国阀门企业布局
- 图表59: 原材料对冶金专用设备制造行业的影响分析
- 图表60: 冶金专用设备制造行业细分市场综合比较
- 图表61: 金属冶炼设备分类及概述
- 图表62: 2019-2025年中国金属冶炼设备产量 (单位: 万吨)
- 图表63: 中国金属冶炼设备企业布局
- 图表64: 金属轧制设备分类及概述
- 图表65: 2014-2024年中国金属轧制设备产量 (单位: 万吨)
- 图表66: 中国金属轧制设备企业布局
- 图表67: 连续铸钢设备分类及概述
- 图表68: 2019-2024年中国铸造机械和金属铸造设备规上企业营业收入 (单位: 亿元)
- 图表69: 中国金属铸造设备企业布局
- 图表70: 冶金辅助设备分类及核心功能
- 图表71: 中国冶金辅助设备企业布局
- 图表72: 冶金专用设备制造行业细分产品市场战略地位分析
- 图表73: 冶金专用设备下游主要市场需求领域
- 图表74: 2011-2025年中国生铁产量变化情况 (单位: 万吨, %)
- 图表75: 2015-2024年中国生铁表观消费量及同比增速 (单位: 百万吨, %)
- 图表76: 冶金专用设备在炼铁领域的应用概述
- 图表77: 冶金专用设备在炼铁领域的应用趋势
- 图表78: 2015-2025年中国粗钢产量及增速 (单位: 亿吨, %)
- 图表79: 2015-2024年中国粗钢表观消费量及同比变化情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表80: 冶金专用设备在炼钢领域的应用概述
- 图表81: 冶金专用设备在炼钢领域的应用趋势
- 图表82: 2012-2025年中国铁、铝及铜合金产量 (单位: 万吨)
- 图表83: 2012-2025年中国铁合金表观消费量及铜合金需求量 (单位: 万吨)
- 图表84: 冶金专用设备在合金冶炼领域的应用概述
- 图表85: 冶金专用设备在合金冶炼领域的应用趋势
- 图表86: 2011-2025年中国十种有色金属产量及增长情况 (单位: 万吨)
- 图表87: 2019-2025年中国十种有色金属规上企业营业收入 (单位: 万亿元)
- 图表88: 冶金专用设备在有色金属冶炼领域的应用概述
- 图表89: 冶金专用设备在有色金属冶炼领域的应用趋势
- 图表90: 冶金专用设备制造细分应用战略地位分析
- 图表91: 冶金制造业产业集群分布
- 图表92: 2025年中国金属冶炼设备区域产量TOP10 (单位: 万吨)
- 图表93: 2016-2024年辽宁钢材产量 (单位: 万吨)
- 图表94: 2016-2024年辽宁粗钢/生铁/十种有色金属产量 (单位: 万吨)
- 图表95: 2016-2025年辽宁金属冶炼设备产量 (单位: 万吨)
- 图表96: 辽宁冶金专用设备制造行业发展规划
- 图表97: 2018-2024年湖南钢材产量 (单位: 万吨)
- 图表98: 2016-2024年湖南粗钢/生铁/十种有色金属产量 (单位: 万吨)
- 图表99: 2016-2025年湖南金属冶炼设备产量 (单位: 万吨)
- 图表100: 湖南冶金专用设备制造行业发展规划
- 图表101: 2016-2024年河北钢材产量 (单位: 万吨)
- 图表102: 2016-2024年河北粗钢/生铁/十种有色金属产量 (单位: 万吨)
- 图表103: 2016-2025年河北金属冶炼设备产量 (单位: 万吨)
- 图表104: 河北冶金专用设备制造行业发展规划
- 图表105: 2018-2024年河南钢材产量 (单位: 万吨)
- 图表106: 2018-2024年河南粗钢/生铁/十种有色金属产量 (单位: 万吨)
- 图表107: 2016-2025年河南金属冶炼设备产量 (单位: 万吨)
- 图表108: 河南冶金专用设备制造行业发展规划
- 图表109: 2018-2024年江苏钢材产量 (单位: 万吨)
- 图表110: 2018-2024年江苏粗钢/生铁/十种有色金属产量 (单位: 万吨)
- 图表111: 2016-2025年江苏金属冶炼设备产量 (单位: 万吨)
- 图表112: 江苏冶金专用设备制造行业发展规划
- 图表113: 中国冶金专用设备制造企业梳理对比

图表114: 国机重型装备集团股份有限公司基本信息表
图表115: 截至2025年国机重型装备集团股份有限公司股权架构 (单位: %)
图表116: 2024年国机重型装备集团股份有限公司业务结构 (单位: %)
图表117: 2020-2025年国机重型装备集团股份有限公司营业收入及净利润 (单位: 亿元)
图表118: 2024年国机重型装备集团股份有限公司区域销售结构 (单位: %)
图表119: 国机重型装备集团股份有限公司冶金专用设备代表性业务布局
图表120: 国机重型装备集团股份有限公司冶金专用设备业务优劣势
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!