

# 中国冶金专用设备制造行业发展现状及前景规划建议报告2024-2030年

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 中国冶金专用设备制造行业发展现状及前景规划建议报告2024-2030年 |
| 公司名称 | 北京中研智业信息咨询有限公司                      |
| 价格   | .00/件                               |
| 规格参数 |                                     |
| 公司地址 | 北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）      |
| 联系电话 | 010-57126768 15263787971            |

## 产品详情

中国冶金专用设备制造行业发展现状及前景规划建议报告2024-2030年【报告编号】:423612【出版时间】:2024年3月【出版机构】:中研智业研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元【订购电话】:010-57126768 15263787971(兼并微信)【在线联系】:Q Q 908729923【联系人】:杨静--客服专员免费售后服务一年,具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

### 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·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(1)投融资事件汇总(2)投融资所处阶段(3)投融资领域分布(4)投融资趋势预测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 |
| 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8：2014-2023年中国GDP增长走势图              | (单位：万亿元，%)               | 图表9：2014-2023年中国固定资产投资规模及增长情况                             |
| (单位：亿元，%)                      | 图表10：2016-2023年中国工业增加值及增长率走势图         | (单位：万亿元，%)               | 图表11：2016-2023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12：2002-2023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13：2000-2023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2023年冶金设备制造行业相关专利申请人构成         | (qianshi位)               | (单位：个，%)  |
| 图表15：截至2023年我国冶金设备制造行业相关专利分布领域 | (qianshi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2023年中国冶金专用设备制造企业区域分布情况        | (单位：家)                   | 图表19：2015-2023年中国金属切削机床产量情况                               |
| (单位：万台，%)                      | 图表20：2015-2023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21：2016-2023年中国金属切削机床销量                                 |
| (单位：万台，%)                      | 图表22：2016-2023年中国金属切削机床产销率情况          | (单位：%)                   | 图表23：2020-2023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24：2020-2023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25：2023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26：2020-2023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27：2023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28：2020-2023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29：2020-2023年中国冶金专用设备制造行业盈利能力分析（单位：%）图表30：2020-2023年中国冶金专用设备制造行业运营能力分析（单位：次）图表31：2020-2023年中国冶金专用设备制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）图表32：2020-2023年中国冶金专用设备制造行业发展能力分析（单位：%）图表33：中国冶金专用设备制造行业发展痛点分析图表34：2015-2023年全球粗钢产量变化情况（单位：百万吨，%）图表35：国际冶金专用设备市场竞争格局（单位：%）图表36：2020-2023年财年SMS集团营收和净利润变化情况（单位：十亿欧元）图表37：SMS DEMAG在华部分布局情况图表38：2020-2023年财年西门子集团营收和净利润变化情况（单位：十亿欧元）图表39：西门子奥钢联在华部分布局情况图表40：2020-2023年财年达涅利集团营收和净利润变化情况（单位：百万欧元）图表41：达涅利集团在华部分布局情况图表42：普锐特冶金技术有限公司在华部分布局情况图表43：2019-2023年中国冶金专用设备制造行业相关投融资汇总图表44：2019-2023年中国冶金专用设备制造行业相关投融资所处阶段分布（单位：%）图表45：2019-2023年中国冶金专用设备制造行业相关投融资领域分布（单位：%）图表46：中国冶金专用设备制造行业相关兼并重组汇总图表47：冶金专用设备上游行业议价能力分析图表48：中国冶金专用设备行业对下游行业的议价能力图表49：2019-2023年中国冶金专用设备行业产品销售利润率走势图（单位：%）图表50：冶金专用设备行业行业竞争现状分析图表51：冶金专用设备行业竞争情况图表52：2023年冶金专用设备行业上市公司销售收入情况（单位：亿元，%）图表53：冶金专用设备行业产业链图表54：冶金专用设备成本结构图表55：2015-2023年中国钢材产量及同比增长速度（单位：万吨，%）图表56：2015-2023年中国钢材表观消费量及增长情况（单位：万吨，%）图表57：2015-2023年我国钢材库存情况走势图（单位：万吨）图表58：2005-2023年中国钢材综合价格指数走势图图表59：2017-2023年中国机床工具累计产量及增速（单位：万台，%）图表60：2016-2023年机床工具的销量（单位：万台，%）图表61：2017-2023年机床工具行业规模以上企业的销售收入（单位：亿元，%）图表62：2017-2023年中国机床与金属加工设备综合价格指数走势图图表63：2018-2023年耐火材料产量变化情况（单位：万吨，%）图表64：2023年中国耐火材料主营业务收入及利润（单位：亿元，%）图表65：2023年中国耐火材料原料出口量情况（单位：万吨）图表66：2023年中国耐火材料制品出口量情况（单位：万吨）图表67：2018-2023年中国耐火材料综合价格指数走势图图表68：2015-2023年中国工业锅炉产量及增速情况（单位：蒸发量吨，%）图表69：我国工业锅炉主要需求市场分布（按销售收入）（单位：%）图表70：国民经济各部门发展对工业锅炉需求图表71：2016-2023年中国工业锅炉行业销售收入走势（单位：亿元，%）图表72：原材料对冶金专用设备行业的影响分析图表73：冶金专用设备产品结构（按冶金设备标准体系）图表74：冶金专用设备产品结构（按国民经济统计分类）图表75：炼铁设备图表76：炼钢设备图表77：铁合金冶炼设备图表78：有色金属冶炼设备图表79：2019-2023年金属冶炼设备产量变化情况（单位：万吨，%）图表80：金属冶炼设备及金属冶炼成套装备主要生产企业图表81：金属冶炼设备和工艺淘汰列表图表82：连续铸钢设备设备图表83：2019-2023年铸造机械产量变化情况（万台，%）图表84：铸造机械主要生产企业图表85：金属轧制设备产品分类图表86：鞍钢1700中薄板坯连铸连轧生产设备图表87：2019-2023年金属轧制设备产量变化情况（单位：万吨，%）图表88：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图表89：金属轧制设备未来发展趋势图表90：精整成套装备主要生产企业图表91：精整成套装备未来发展趋势图表92：冶金专用设备配套件图表93：冶金专用设备配套件市场存在的问题图表94：冶金专用设备配套件主要生产企业图表95：2016-2023年中国炼铁行业规模以上企业数量情况（单位：家）图表96：2016-2023年中国生铁产量情况（单位：亿吨，%）图表97：2016-2023年中国生铁销售情况（单位：万吨，%）图表98：2016-2023年中国炼铁行业的销售收入及变化趋势（单位：亿元，%）图表99：2016-2023年中国炼钢行业规模以上企业数量情况（单位：家）图表100：2015-2023年中国粗钢产量情况（单位：亿吨，%）图表101：2016-2023年中国粗钢销量情况（单位：亿吨）图表102：2016-2023年中国炼钢行业的销售收入及变化趋势（单位：亿元，%）图表103：2016-2023年中国钢压延加工行业规模以上企业数量情况（单位：家）图表104：2016-2023年中国钢材产量情况（单位：亿吨，%）图表105：2016-2023年中国线材产量情况（单位：亿吨，%）图表106：2016-2023年中国钢材销量情况（单位：亿吨，%）图表107：2016-2023年中国钢压延加工行业的销售收入及变化趋势（单位：亿元，%）图表108：2016-2023年中国铁合金冶炼行业规模以上企业数量情况（单位：家）图表109：2016-2023年中国铁合金产量情况（单位：万吨，%）图表110：2016-2023年中国铁合金冶炼行业的销售收入及变化趋势（单位：亿元，%）图表111：2016-2023年中国常用有色金属冶炼行业规模以上企业数量情况（单位：家）图表112：2016-2023年中国十种有色金属矿产产量情况（单位：万吨，%）图表113：2016-2023年中国十种有色金属销量情况（单位：万吨，%）图表114：2016-2023年中国常用有色金属冶炼行业的销

售收入及变化趋势（单位：亿元，%） 图表115：冶金制造业产业集群分布 图表116：2023年部分省市金属冶炼设备产量情况（吨） 图表117：2019-2023年浙江省GDP变化情况（单位：亿元，%） 图表118：2019-2023年浙江省生铁/粗钢/钢材产量变化情况（单位：万吨） 图表119：2019-2023年浙江省十种有色金属产量变化情况（单位：万吨，%） 图表120：浙江省冶金专用设备制造行业主要企业