

中国冶金专用设备制造行业市场调研及投资风险展望报告2023-2029年

产品名称	中国冶金专用设备制造行业市场调研及投资风险展望报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国冶金专用设备制造行业市场调研及投资风险展望报告2023-2029年

【全新修订】：2023年2月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

第1章：中国冶金专用设备制造行业发展综述

1.1 冶金专用设备制造行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 冶金专用设备制造行业统计标准

1.2.1 行业统计部门和统计口径

1.2.2 行业统计方法

1.2.3 行业数据种类

1.3 冶金专用设备制造行业市场环境分析

1.3.1 行业经济环境分析

- (1) 国内外经济环境分析
- (2) 宏观经济对行业影响分析

1.3.2 行业政策环境分析

- (1) 行业相关标准
- (2) 行业相关政策汇总
- (3) 行业发展规划

1.3.3 行业社会环境分析

- (1) 行业社会环境现状
- (2) 行业社会环境趋势

1.3.4 行业技术环境分析

- (1) 行业技术活跃程度分析
- (2) 行业技术企业分析
- (3) 行业热门技术分析

1.4 冶金专用设备制造行业原材料市场分析

1.4.1 钢材市场发展状况分析

- (1) 钢材产量分析
- (2) 钢材价格走势分析
- (3) 钢材对冶金专用设备制造行业的影响

1.4.2 机床工具行业发展状况分析

- (1) 机床工具行业运行情况
- (2) 机床工具订单情况分析
- (3) 机床工具对冶金专用设备制造行业的影响

1.4.3 耐火材料发展状况分析

(1) 耐火材料行业运行情况

(2) 耐火材料对冶金专用设备制造行业的影响

1.4.4 冶金专用设备关键部件制造行业发展状况分析

(1) 阀门制造行业发展状况

(2) 大型铸锻件行业发展状况

(3) 轴承行业发展状况

(4) 齿轮传动制造行业发展状况

(5) 冶金专用设备关键部件制造对行业的影响

第2章：中国冶金专用设备制造行业发展状况分析

2.1 中国冶金专用设备制造行业发展状况分析

2.1.1 冶金专用设备制造行业发展总体概况

2.1.2 中国冶金专用设备制造行业发展主要特点

2.1.3 2023年冶金专用设备制造行业经营情况分析

(1) 2023年冶金专用设备制造行业经营效益分析

(2) 2023年冶金专用设备制造行业盈利能力分析

(3) 2023年冶金专用设备制造行业运营能力分析

(4) 2023年冶金专用设备制造行业偿债能力分析

(5) 2023年冶金专用设备制造行业发展能力分析

2.2 2018-2023年冶金专用设备制造行业经济指标分析

2.2.1 冶金专用设备制造行业主要经济效益影响因素

2.2.2 2018-2023年冶金专用设备制造行业经济指标分析

2.2.3 2018-2023年不同规模企业经济指标分析

2.2.4 2018-2023年不同性质企业经济指标分析

2.3 2018-2023年冶金专用设备制造行业供需平衡分析

2.3.1 2018-2023年全国冶金专用设备制造行业供给情况分析

(1) 2018-2023年全国冶金专用设备制造行业总产值分析

(2) 2018-2023年全国冶金专用设备制造行业产成品分析

2.3.2 2018-2023年各地区冶金专用设备制造行业供给情况分析

(1) 2018-2023年总产值排名居前的10个地区分析

(2) 2018-2023年产成品排名居前的10个地区分析

2.3.3 2018-2023年全国冶金专用设备制造行业需求情况分析

(1) 2018-2023年全国冶金专用设备制造行业销售产值分析

(2) 2018-2023年全国冶金专用设备制造行业销售收入分析

2.3.4 2018-2023年各地区冶金专用设备制造行业需求情况分析

(1) 2018-2023年销售产值排名居前的10个地区分析

(2) 2018-2023年销售收入排名居前的10个地区分析

2.3.5 2018-2023年全国冶金专用设备制造行业产销率分析

2.4 2018-2023年冶金专用设备制造行业进出口分析

2.4.1 2018-2023年冶金专用设备制造行业出口情况

(1) 2018-2023年冶金专用设备制造行业出口总体情况分析

(2) 2018-2023年冶金专用设备制造行业出口产品结构

2.4.2 2018-2023年冶金专用设备制造行业进口情况分析

(1) 2018-2023年冶金专用设备制造行业进口总体情况

(2) 2018-2023年冶金专用设备制造行业进口产品结构

第3章：中国冶金专用设备制造行业市场竞争状况分析

3.1 国际冶金专用设备制造行业竞争状况分析

3.1.1 国际冶金专用设备市场发展状况

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)

1) 企业发展简介分析

2) 企业在华竞争分析

(2) 西门子奥钢联 (VAI)

(3) 意大利达涅利集团 (DANIELY)

(4) 三菱日立制铁机械株式会社

3.1.4 国际冶金专用设备市场发展趋势分析

3.2 国内冶金专用设备制造行业竞争状况分析

3.2.1 国内冶金专用设备制造行业市场规模分析

3.2.2 国内冶金专用设备制造行业集中度分析

(1) 行业销售集中度分析

(2) 行业资产集中度分析

3.2.3 国内冶金专用设备制造行业竞争格局分析

3.2.4 国内冶金专用设备制造行业议价能力分析

3.2.5 国内冶金专用设备制造行业进入者威胁分析

3.3 行业不同经济类型企业特征分析

3.3.1 不同经济类型企业特征情况

3.3.2 行业经济类型集中度分析

第4章：中国冶金专用设备制造行业主要产品市场分析

4.1 冶金专用设备制造行业主要产品结构特征

4.1.1 行业产品结构特征分析

4.1.2 行业产品市场发展概况

4.2 冶金专用设备制造行业主要产品市场分析

4.2.1 炼铁设备产品市场分析

(1) 炼铁行业市场现状与趋势

(2) 炼铁设备产品市场现状分析

(3) 炼铁设备产品主要生产企业

(4) 炼铁设备产品发展趋势分析

4.2.2 炼钢设备产品市场分析

- (1) 炼钢行业市场现状与趋势
- (2) 炼钢设备产品市场现状分析
- (3) 炼钢设备产品主要生产企业
- (4) 炼钢设备产品发展趋势分析

4.2.3 金属轧制机械产品市场分析

- (1) 金属轧制机械产品分类
- (2) 主要金属轧制机械产品市场分析

1) 带钢热连轧机组市场分析

2) 冷连轧机组市场分析

- (3) 金属轧制机械产品主要生产企业
- (4) 金属轧制机械产品发展趋势分析

4.2.4 冶金普通铸造设备产品市场分析

- (1) 冶金普通铸造设备产品发展现状
- (2) 冶金普通铸造设备产品主要生产企业
- (3) 冶金普通铸造设备产品发展趋势分析

4.2.5 轧辊、金属专用设备零件产品市场分析

- (1) 轧辊、金属专用设备零件产品发展现状分析
- (2) 轧辊、金属专用设备零件产品主要生产企业
- (3) 轧辊、金属专用设备零件产品发展趋势分析

第5章：中国冶金专用设备制造行业重点区域市场分析

5.1 行业总体区域结构特征分析

5.1.1 行业区域结构总体特征

5.1.2 行业区域集中度分析

5.1.3 行业区域分布特点分析

5.1.4 行业规模指标区域分布分析

5.1.5 行业效益指标区域分布分析

5.1.6 行业企业数的区域分布分析

5.2 辽宁省冶金专用设备制造行业发展分析及预测

5.2.1 辽宁省冶金专用设备制造行业在行业中的地位变化

5.2.2 辽宁省冶金专用设备制造行业经济运行状况分析

5.2.3 辽宁省冶金专用设备制造行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

5.2.4 辽宁省冶金专用设备制造行业发展趋势预测

5.3 江苏省冶金专用设备制造行业发展分析及预测

5.3.1 江苏省冶金专用设备制造行业在行业中的地位变化

5.3.2 江苏省冶金专用设备制造行业经济运行状况分析

5.3.3 江苏省冶金专用设备制造行业企业分析

5.3.4 江苏省冶金专用设备制造行业发展趋势预测

5.4 河北省冶金专用设备制造行业发展分析及预测

5.4.1 河北省冶金专用设备制造行业在行业中的地位变化

5.4.2 河北省冶金专用设备制造行业经济运行状况分析

5.4.3 河北省冶金专用设备制造行业企业分析

5.4.4 河北省冶金专用设备制造行业发展趋势预测

5.5 黑龙江省冶金专用设备制造行业发展分析及预测

5.5.1 黑龙江省冶金专用设备制造行业在行业中的地位变化

5.5.2 黑龙江省冶金专用设备制造行业经济运行状况分析

5.5.3 黑龙江省冶金专用设备制造行业企业分析

5.5.4 黑龙江省冶金专用设备制造行业发展趋势预测

第6章：中国冶金专用设备制造行业主要企业生产经营分析

6.1 冶金专用设备企业发展总体状况分析

6.1.1 冶金专用设备行业企业规模

6.1.2 冶金专用设备行业工业产值状况

6.1.3 冶金专用设备行业销售收入和利润

6.1.4 主要冶金专用设备企业创新能力分析

6.2 冶金专用设备行业企业个案分析

6.2.1 大连重工·起重集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况优劣势分析

(11) 企业投资兼并与重组分析

(12) 企业新发展动向分析

6.2.2 二重集团(德阳)重型装备股份有限公司经营情况分析

(2) 主要经济指标分析

(9) 企业主要经营模式分析

6.2.3 中国重型机械股份公司经营情况分析

(11) 企业发展战略分析

6.2.4 中钢集团邢台机械轧辊有限公司经营情况分析

6.2.5 上海重型机器厂有限公司经营情况分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业投资兼并与重组分析

6.2.6 常州宝菱重工机械有限公司经营情况分析

(11) 企业新发展动向分析

6.2.7 唐山冶金矿山机械厂经营情况分析

6.2.8 中冶陕压重工设备有限公司经营情况分析

6.2.9 中国有色(沈阳)泵业有限公司经营情况分析

(10) 企业新发展动向分析

6.2.10 中钢集团衡阳重机有限公司经营情况分析

6.2.11 中钢集团西安重机有限公司经营情况分析

6.2.12 秦皇岛秦冶重工有限公司经营情况分析

6.2.13 郑州光华机械总厂经营情况分析

6.2.14 秦皇岛瀚丰长白科技有限责任公司经营情况分析

6.2.15 宝钢苏冶重工有限公司经营情况分析

第7章：中国冶金专用设备制造企业转型升级与策略选择

7.1 中国制造业转型升级

7.1.1 分工细化与全球产业价值链的形成

7.1.2 中国制造业发展面临的主要问题

7.1.3 中国制造业转型升级的目标

7.1.4 中国制造业转型升级的主要途径

(1) 从外销到内销

(2) 从代工到自主品牌

(3) 从低端到高端

(4) 从制造到服务

(5) 整合产业链资源

(6) 从粗放经营到精细管理

7.2 冶金专用设备制造行业转型升级的问题

7.3 冶金专用设备制造企业转型升级经验借鉴与策略选择

7.3.1 企业转型升级的路径分析

7.3.2 企业转型升级的关键因素

7.3.3 企业转型升级经验借鉴

第8章：中国冶金专用设备制造行业投资及前景预测分析

8.1 冶金专用设备制造行业投资特性分析

8.1.1 冶金专用设备制造行业投资壁垒分析

(1) 资金壁垒

(2) 资质壁垒

(3) 市场验证壁垒

(4) 综合实力壁垒

(5) 技术壁垒

8.1.2 冶金专用设备制造行业盈利模式分析

(1) 行业盈利模式分析

(2) 行业盈利因素分析

8.2 冶金专用设备制造行业投资风险

8.2.1 冶金专用设备制造行业宏观经济风险

8.2.2 冶金专用设备制造行业竞争风险

8.2.3 冶金专用设备制造行业技术风险

8.2.4 冶金专用设备制造行业其他风险

8.3 冶金专用设备制造行业投资现状分析

8.3.1 冶金专用设备制造行业投资规模分析

8.3.2 冶金专用设备制造行业投资资金来源构成

8.3.3 冶金专用设备制造行业投资项目建设分析

8.3.4 冶金专用设备制造行业投资资金用途分析

(1) 投资资金流向构成

(2) 不同级别项目投资资金比重

(3) 新建、扩建和改建项目投资比重

8.3.5 冶金专用设备制造行业投资主体构成分析

8.4 冶金专用设备制造行业发展趋势及前景分析

8.4.1 冶金专用设备制造行业发展趋势分析

(1) “十四五”钢铁行业调整对冶金专用设备的影响

(2) 冶金专用设备制造行业发展重点分析

8.4.2 冶金专用设备制造行业发展前景预测

(1) 2023-2029年冶金专用设备制造行业产值规模预测

(2) 2023-2029年冶金专用设备制造行业销售规模预测

8.4.3 前瞻冶金专用设备制造行业投资建议

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：常用冶金专用设备制造产品分类方法

图表3：2018-2023年冶金专用设备制造行业工业总产值及占GDP的比重（单位：亿元，%）

图表4：2018-2023年中国GDP及其增长（单位：亿元，%）

图表5：2018-2023年中国制造业投资情况（单位：亿元，%）

图表6：2018-2023年冶金专用设备制造行业工业总产值与GDP关联性分析图（单位：万亿元，亿元）

图表7：历年中国冶金专用设备制造行业法律法规及政策汇总

图表8：2018-2023年冶金专用设备制造行业“十四五”发展主要目标及方向

图表9：2018-2023年冶金专用设备制造行业相关专利申请数量变化图（单位：种）

图表10：2018-2023年冶金专用设备制造行业相关专利公开数量变化图（单位：种）

图表11：2018-2023年冶金专用设备制造行业相关专利类型分布图（单位：%）

图表12：2018-2023年冶金专用设备制造行业相关专利申请人（名）综合比较（单位：种，%，个，年）

图表13：我国冶金专用设备制造行业相关专利分布领域（位）（单位：个）

图表14：我国冶金专用设备制造行业相关专利比重（单位：%）

图表15：2018-2023年冶金专用设备制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表16：2018-2023年中国冶金专用设备制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表17：2018-2023年中国冶金专用设备制造行业运营能力分析（单位：次）

图表18：2018-2023年中国冶金专用设备制造行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表19：2018-2023年中国冶金专用设备制造行业发展能力分析（单位：%）

图表20：2018-2023年冶金专用设备制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表21：中国大型冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表22：中国中型冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表23：中国小型冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表24：不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表25：不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表26：不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表27：不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表28：国有冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表29：集体冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表30：股份合作冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表31：股份制冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表32：私营冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表33：外商和港澳台投资冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表34：其他性质冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表35：不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表36：不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表37：不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表38：不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表39：2018-2023年冶金专用设备制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表40：2018-2023年冶金专用设备制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表41：工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表42：工业总产值居前的地区比重图（单位：%）

图表43：产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表44：产成品居前的地区比重图（单位：%）

图表45：2018-2023年冶金专用设备制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表46：2018-2023年冶金专用设备制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表47：销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表48：销售产值居前的地区比重图（单位：%）

图表49：销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表50：销售收入居前的地区比重图（单位：%）

图表51：全国冶金专用设备制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表52：2018-2023年中国冶金专用设备制造行业月度出口金额走势图（单位：亿美元）

图表53：2018-2023年中国冶金专用设备制造行业主要出口产品结构表（单位：吨，万美元）

图表54：2018-2023年冶金专用设备制造行业出口产品结构（单位：%）

图表55：2018-2023年中国冶金专用设备制造行业月度进口金额走势图（单位：万美元）

图表56：2018-2023年中国冶金专用设备制造行业主要进口产品结构表（单位：吨，万美元）

图表57：2018-2023年冶金专用设备制造行业进口产品结构（单位：%）

图表58：2018-2023年全球冶金专用设备制造行业市场规模及增长率（单位：亿美元，%）

图表59：近年来主要国家冶金专用设备制造行业发展情况

图表60：世界冶金专用设备市场分布（单位：%）

图表61：世界冶金专用设备市场竞争格局（单位：%）

图表62：德国西马克·德马格公司（SMS DEMAG）在华竞争分析

图表63：西门子奥钢联（VAI）在华竞争分析

图表64：意大利达涅利集团（DANIELY）在华竞争分析

图表65：三菱日立制铁机械株式会社在华竞争分析

图表66：2018-2023年中国冶金专用设备制造行业市场规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表67：中国冶金专用设备行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%）

图表68：冶金专用设备行业销售集中度变化图（单位：%）

图表69：中国冶金专用设备行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%）

图表70：冶金专用设备行业资产集中度变化图（单位：%）

图表71：中国冶金专用设备市场竞争格局（单位：%）

图表72：中国冶金专用设备行业销售收入排名的企业（单位：亿元）

图表73：2018-2023年冶金专用设备制造行业企业的所有制结构特征（单位：家，万元）

图表74：2018-2023年冶金专用设备制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（1）（单位：%、次）

图表75：2018-2023年冶金专用设备制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（2）（单位：%）

图表76：2018-2023年中国冶金专用设备制造行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：亿元）

图表77：2018-2023年中国冶金专用设备制造行业销售收入按经济类型百分比（单位：%）

图表78：行业经济类型占比（按销售收入）（单位：%）

图表79：行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%）

图表80：各类冶金专用设备制造产品市场规模占比（单位：%）

图表81：2018-2023年炼铁行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）

图表82：2018-2023年炼铁行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表83：2018-2023年炼铁行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表84：2018-2023年炼铁行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表85：2018-2023年炼铁行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表86：2018-2023年炼铁行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表87：2018-2023年炼铁行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表88：2018-2023年炼铁行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）

图表89：2018-2023年炼铁行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）

图表90：2018-2023年炼铁行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表91：2018-2023年炼铁行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）

图表92：2018-2023年炼钢行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）

图表93：2018-2023年炼钢行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表94：2018-2023年炼钢行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表95：2018-2023年炼钢行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表96：2018-2023年炼钢行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表97：2018-2023年炼钢行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表98：2018-2023年炼钢行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表99：2018-2023年炼钢行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）

图表100：2018-2023年炼钢行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）

图表101：2018-2023年炼钢行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表102：2018-2023年炼钢行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）

图表103：2018-2023年中国冶金专用设备制造行业区域市场情况（单位：家，亿元）

图表104：2018-2023年中国冶金专用设备制造行业各区域企业数量情况（单位：%）

图表105：2018-2023年中国冶金专用设备制造行业各区域销售收入情况（单位：%）

图表106：2018-2023年中国冶金专用设备制造行业各区域资产总计情况（单位：%）

图表107：2018-2023年中国冶金专用设备制造行业各地区销售收入排名情况（单位：亿元）

图表108：2018-2023年中国冶金专用设备制造行业销售收入按省份累计百分比（单位：%）

图表109：2018-2023年中国冶金专用设备制造行业销售收入靠前的五地区占比情况（单位：%）

图表110：2018-2023年中国冶金专用设备制造行业前五地区销售收入比例标准差占比情况（单位：%）

图表111：2018-2023年冶金专用设备制造行业资产和收入地区分布（单位：亿元，%）

图表112：2018-2023年冶金专用设备制造行业效益状况地区分布（单位：亿元，%）

图表113：2018-2023年冶金专用设备制造行业企业数量区域分布（单位：家，%）

图表114：辽宁省冶金专用设备制造行业地位变化情况（单位：%）

图表115：辽宁省冶金专用设备制造行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表116：江苏省冶金专用设备制造行业地位变化情况（单位：%）

图表117：江苏省冶金专用设备制造行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表118：江苏省冶金专用设备制造行业企业集中度（单位：万元、%）

图表119：江苏省冶金专用设备制造行业发展及盈利状况（单位：万元、%）

图表120：河北省冶金专用设备制造行业地位变化情况（单位：%）