

2019-2025年中国冶金专用设备行业市场发展模式 调研及投资趋势分析研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国冶金专用设备行业市场发展模式调研及投资趋势分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201812/697473.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2019-2025年中国冶金专用设备行业市场发展模式调研及投资趋势分析报告》共八章。首先介绍了中国冶金专用设备行业市场发展环境、冶金专用设备整体运行态势等，接着分析了中国冶金专用设备行业市场运行的现状，然后介绍了冶金专用设备市场竞争格局。随后，报告对冶金专用设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国冶金专用设备行业发展趋势与投资预测。您若想对冶金专用设备产业有个系统的了解或者想投资中国冶金专用设备行业，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：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) 行业技术领先企业分析
- (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所属行业发展状况分析

- 2.1中国冶金专用设备制造所属行业发展状况分析
 - 2.1.1冶金专用设备制造所属行业发展总体概况
 - 2.1.2中国冶金专用设备制造所属行业发展主要特点
 - 2.1.3冶金专用设备制造所属行业经营情况分析
 - (1) 冶金专用设备制造所属行业经营效益分析
 - (2) 冶金专用设备制造所属行业盈利能力分析
 - (3) 冶金专用设备制造所属行业运营能力分析
 - (4) 冶金专用设备制造所属行业偿债能力分析
 - (5) 冶金专用设备制造所属行业发展能力分析
- 2.2冶金专用设备制造所属行业经济指标分析
 - 2.2.1冶金专用设备制造所属行业主要经济效益影响因素
 - 2.2.2冶金专用设备制造所属行业经济指标分析
 - 2.2.3不同规模企业经济指标分析
 - 2.2.4不同性质企业经济指标分析

2.3冶金专用设备制造所属行业供需平衡分析

2.3.1全国冶金专用设备制造所属行业供给情况分析

- (1) 全国冶金专用设备制造所属行业总产值分析
- (2) 全国冶金专用设备制造所属行业产成品分析

2.3.2各地区冶金专用设备制造所属行业供给情况分析

- (1) 总产值排名居前的10个地区分析
- (2) 产成品排名居前的10个地区分析

2.3.3全国冶金专用设备制造行业需求情况分析

- (1) 全国冶金专用设备制造行业销售产值分析
- (2) 全国冶金专用设备制造行业销售收入分析

2.3.4各地区冶金专用设备制造行业需求情况分析

- (1) 销售产值排名居前的10个地区分析
- (2) 销售收入排名居前的10个地区分析

2.3.5全国冶金专用设备制造行业产销率分析

2.4冶金专用设备制造行业进出口分析

2.4.1冶金专用设备制造行业出口情况

- (1) 冶金专用设备制造行业出口总体情况分析
- (2) 冶金专用设备制造行业出口产品结构

2.4.2冶金专用设备制造行业进口情况分析

- (1) 冶金专用设备制造行业进口总体情况
- (2) 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 (SMSDEMAG)

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)

1) 企业发展简介分析

2) 企业在华竞争分析

(3) 意大利达涅利集团 (DANIELY)

1) 企业发展简介分析

2) 企业在华竞争分析

- (4) 三菱日立制铁机械株式会社
 - 1) 企业发展简介分析
 - 2) 企业在华竞争分析
- 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
 - (1) 企业集中度分析
 - (2) 企业发展及盈亏状况分析
 - 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

- (1) 企业集中度分析
- (2) 企业发展及盈亏状况分析

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

- (1) 企业集中度分析
- (2) 企业发展及盈亏状况分析

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冶金专用设备行业领先企业个案分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向

6.2.2重集团（德阳）重型装备股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

6.2.3中国第一重型机械股份公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

6.2.4中钢集团邢台机械轧辊有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

6.2.5 上海重型机器厂有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

6.2.6 常州宝菱重工机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

6.2.7 唐山冶金矿山机械厂经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

6.2.8 中冶陕压重工设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

6.2.9 中国有色(沈阳)冶金机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

6.2.10 中钢集团衡阳重机有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

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（ZYZF）

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) “十三五”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) 2019-2025年冶金专用设备制造行业产值规模预测
- (2) 2019-2025年冶金专用设备制造行业销售规模预测

8.4.3冶金专用设备制造行业投资建议 (ZYZF)

图表目录：

- 1) 国家统计局对于冶金专用设备制造行业的分类
- 2) 常用冶金专用设备制造产品分类方法
- 3) 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，%)
- 4) 中国GDP及其增长 (单位：亿元，%)
- 5) 中国制造业投资情况 (2013-2018年) (单位：亿元，%)
- 6) 冶金专用设备制造行业工业总产值与GDP关联性分析图 (2013-2018年) (单位：万亿元，亿元)
- 7) 历年中国冶金专用设备制造行业法律法规及政策汇总
- 8) 冶金专用设备制造行业“十三五”发展主要目标及方向
- 9) 2013-2018年冶金专用设备制造行业相关专利申请数量变化图 (2013-2018年) (单位：种)
- 10) 2013-2018年冶金专用设备制造行业相关专利公开数量变化图 (2013-2018年) (单位：种)
- 11) 冶金专用设备制造行业相关专利类型分布图 (2013-2018年) (单位：%)
- 12) 冶金专用设备制造行业相关专利申请人 (前十名) 综合比较 (单位：种，%，个，年)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201812/697473.html>