

# 中国冶金专用设备制造产业调研及未来五年发展趋势前瞻报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国冶金专用设备制造产业调研及未来五年发展趋势前瞻报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/204079204079.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《中国冶金专用设备制造产业调研及未来五年发展趋势前瞻报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。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。

### 报告大纲

#### 第一章：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政策环境分析

###### 1.3.1 行业相关政策动向

###### (1) 国家宏观政策

- 1) 《国家中长期科学和技术发展规划纲要》
- 2) 《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》
- 3) 《中华人民共和国增值税暂行条例》

###### (2) 相关产业政策

- 1) 《国务院关于加快推进产能过剩行业结构调整的通知》
- 2) 《关于禁止落后炼铁高炉等淘汰设备转为它用有关问题的紧急通知》
- 3) 《钢铁产业调整和振兴规划》
- 4) 《有色金属产业调整和振兴规划》

## 5) 《关于调整重大技术装备进口税收政策的通知》

### 1.3.2 冶金专用设备制造行业发展规划

## 1.4 冶金专用设备制造行业经济环境分析

### 1.4.1 国际宏观经济环境分析

#### (1) 国际宏观经济现状

#### (2) 国际宏观经济预测

### 1.4.2 国内宏观经济环境分析

#### (1) 国内宏观经济现状

#### (2) 国内宏观经济预测

### 1.4.3 行业宏观经济环境分析

## 1.5 冶金专用设备制造行业社会环境分析

### 1.5.1 行业发展与社会经济的协调

### 1.5.2 行业环境保护问题分析

### 1.5.3 行业安全标准问题分析

## 第二章：中国冶金专用设备制造行业产业链分析

### 2.1 冶金专用设备制造行业产业链简介

## 2.2 冶金专用设备制造行业上游产业链分析

### 2.2.1 钢材市场发展状况分析

#### (1) 钢材产量分析

#### (2) 钢材消费量分析

#### (3) 钢材进出口分析

#### (4) 钢材价格走势分析

### 2.2.2 机床工具行业发展状况分析

#### (1) 机床工具行业运行情况

#### (2) 机床进出口分析

#### (3) 机床工具订单情况分析

### 2.2.3 耐火材料市场发展状况分析

### 2.2.4 工控机行业发展状况分析

### 2.2.5 锅炉行业发展状况分析

### 2.2.6 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

## 2.3 冶金专用设备制造行业下游产业链分析

### 2.3.1 炼铁行业发展现状及前景分析

- (1) 炼铁行业规模分析
- (2) 炼铁行业生产情况
- (3) 炼铁行业需求情况
- (4) 炼铁行业供求平衡情况
- (5) 炼铁行业发展趋势分析

### 2.3.2 炼钢行业发展现状及前景分析

- (1) 炼钢行业规模分析
- (2) 炼钢行业生产情况
- (3) 炼钢行业需求情况
- (4) 炼钢行业供求平衡情况
- (5) 炼钢行业发展趋势分析

### 2.3.3 钢压延加工行业发展现状及前景分析

- (1) 钢压延加工行业规模分析
- (2) 钢压延加工行业生产情况
- (3) 钢压延加工行业需求情况
- (4) 钢压延加工行业供求平衡情况
- (5) 钢压延加工行业发展趋势分析

### 2.3.4 常用有色金属冶炼行业发展现状及趋势分析

- (1) 常用有色金属冶炼行业规模分析
- (2) 常用有色金属冶炼行业生产情况
- (3) 常用有色金属冶炼行业需求情况
- (4) 常用有色金属冶炼行业供求平衡情况
- (5) 常用有色金属冶炼行业发展趋势分析

### 2.3.5 有色金属压延加工行业发展现状及趋势分析

- (1) 有色金属压延加工行业规模分析
- (2) 有色金属压延加工行业生产情况
- (3) 有色金属压延加工行业需求情况
- (4) 有色金属压延加工行业供求平衡情况
- (5) 有色金属压延加工行业发展趋势分析

## 第三章：中国冶金专用设备制造行业发展状况分析

### 3.1 中国冶金专用设备制造行业发展状况分析

#### 3.1.1 冶金专用设备制造行业发展总体概况

#### 3.1.2 中国冶金专用设备制造行业发展主要特点

#### 3.1.3 冶金专用设备制造行业经营情况分析

- (1) 冶金专用设备制造行业经营效益分析
- (2) 冶金专用设备制造行业盈利能力分析
- (3) 冶金专用设备制造行业运营能力分析
- (4) 冶金专用设备制造行业偿债能力分析
- (5) 冶金专用设备制造行业发展能力分析
- 3.2 冶金专用设备制造行业经济指标分析
  - 3.2.1 冶金专用设备制造行业主要经济效益影响因素
  - 3.2.2 冶金专用设备制造行业经济指标分析
  - 3.2.3 不同规模企业经济指标分析
  - 3.2.4 不同性质企业经济指标分析
- 3.3 冶金专用设备制造行业供需平衡分析
  - 3.3.1 全国冶金专用设备制造行业供给情况分析
    - (1) 全国冶金专用设备制造行业总产值分析
    - (2) 全国冶金专用设备制造行业产成品分析
  - 3.3.2 各地区冶金专用设备制造行业供给情况分析
    - (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
  - 3.3.3 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
  - 3.3.4 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
  - 3.3.5 全国冶金专用设备制造行业产销率分析
- 3.4 冶金专用设备制造行业进出口分析
  - 3.4.1 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
  - 3.4.2 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
- 第四章：中国冶金专用设备制造行业市场竞争状况分析
  - 4.1 国际冶金专用设备制造行业竞争状况分析
    - 4.1.1 国际冶金专用设备市场发展状况
    - 4.1.2 国际冶金专用设备市场竞争状况分析

#### 4.1.3 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)

###### 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

#### 4.1.4 国际冶金专用设备市场发展趋势分析

#### 4.2 国内冶金专用设备制造行业竞争状况分析

##### 4.2.1 国内冶金专用设备制造行业市场规模分析

##### 4.2.2 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

##### 4.2.3 国内冶金专用设备制造行业竞争格局分析

##### 4.2.4 国内冶金专用设备制造行业议价能力分析

##### 4.2.5 国内冶金专用设备制造行业进入者威胁分析

#### 4.3 行业不同经济类型企业特征分析

##### 4.3.1 不同经济类型企业特征情况

##### 4.3.2 行业经济类型集中度分析

#### 第五章：中国冶金专用设备制造行业主要产品及技术分析

##### 5.1 冶金专用设备制造行业主要产品结构特征

###### 5.1.1 行业产品结构特征分析

###### 5.1.2 行业产品市场发展概况

##### 5.2 冶金专用设备制造行业主要产品市场分析

###### 5.2.1 炼铁设备产品市场分析

###### (1) 炼铁设备产品市场现状分析

###### (2) 炼铁设备产品主要生产企业

###### (3) 炼铁设备产品发展趋势分析

###### 5.2.2 炼钢设备产品市场分析

- (1) 炼钢设备产品市场现状分析
- (2) 炼钢设备产品主要生产企业
- (3) 炼钢设备产品发展趋势分析
- 5.2.3 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
- 5.2.4 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
- 5.2.5 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
- 5.3 冶金专用设备制造行业产品技术分析
  - 5.3.1 行业产品技术发展现状分析
    - (1) 行业技术发展现状分析
    - (2) 行业工艺设计发展水平分析
  - 5.3.2 行业主要产品技术与国外差距对比
    - (1) 行业主要产品技术与国外的差距
    - (2) 造成与国外产品差距的主要原因
  - 5.3.3 冶金专用设备制造行业产品技术发展趋势
    - (1) 国外主要产品新技术发展趋势
    - (2) 国内主要产品新技术发展趋势
- 第六章：中国冶金专用设备制造行业重点区域市场分析
  - 6.1 行业总体区域结构特征分析
    - 6.1.1 行业区域结构总体特征
    - 6.1.2 行业区域集中度分析
    - 6.1.3 行业区域分布特点分析
    - 6.1.4 行业规模指标区域分布分析
    - 6.1.5 行业效益指标区域分布分析



#### 6.1.6 行业企业数的区域分布分析

### 6.2 辽宁省冶金专用设备制造行业发展分析及预测

#### 6.2.1 辽宁省冶金专用设备制造行业在行业中的地位变化

#### 6.2.2 辽宁省冶金专用设备制造行业经济运行状况分析

#### 6.2.3 辽宁省冶金专用设备制造行业企业分析

#### 6.2.4 辽宁省冶金专用设备制造行业发展趋势预测

### 6.3 江苏省冶金专用设备制造行业发展分析及预测

#### 6.3.1 江苏省冶金专用设备制造行业在行业中的地位变化

#### 6.3.2 江苏省冶金专用设备制造行业经济运行状况分析

#### 6.3.3 江苏省冶金专用设备制造行业企业分析

#### 6.3.4 江苏省冶金专用设备制造行业发展趋势预测

### 6.4 河北省冶金专用设备制造行业发展分析及预测

#### 6.4.1 河北省冶金专用设备制造行业在行业中的地位变化

#### 6.4.2 河北省冶金专用设备制造行业经济运行状况分析

#### 6.4.3 河北省冶金专用设备制造行业企业分析

#### 6.4.4 河北省冶金专用设备制造行业发展趋势预测

### 6.5 四川省冶金专用设备制造行业发展分析及预测

#### 6.5.1 四川省冶金专用设备制造行业在行业中的地位变化

#### 6.5.2 四川省冶金专用设备制造行业经济运行状况分析

#### 6.5.3 四川省冶金专用设备制造行业企业分析

#### 6.5.4 四川省冶金专用设备制造行业发展趋势预测

### 6.6 黑龙江省冶金专用设备制造行业发展分析及预测

#### 6.6.1 黑龙江省冶金专用设备制造行业在行业中的地位变化

#### 6.6.2 黑龙江省冶金专用设备制造行业经济运行状况分析

#### 6.6.3 黑龙江省冶金专用设备制造行业企业分析

#### 6.6.4 黑龙江省冶金专用设备制造行业发展趋势预测

## 第七章：中国冶金专用设备制造行业主要企业生产经营分析

### 7.1 冶金专用设备企业发展总体状况分析

#### 7.1.1 冶金专用设备行业企业规模

#### 7.1.2 冶金专用设备行业工业产值状况

#### 7.1.3 冶金专用设备行业销售收入和利润

#### 7.1.4 主要冶金专用设备企业创新能力分析

### 7.2 冶金专用设备行业领先企业个案分析

#### 7.2.1 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) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.2 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
- (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) 企业主要经营模式分析
- (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) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.3 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
- (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) 企业主要经营模式分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析

(11) 企业发展战略分析

(12) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.4 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) 企业发展战略分析

(12) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.5 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

### 第八章：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价值链分析

##### 8.1.2 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

- 8.1.3 冶金专用设备制造行业周期性分析
  - 8.1.4 冶金专用设备行业依赖性分析
  - 8.2 冶金专用设备制造行业投资风险分析
    - 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) 钢铁行业调整对冶金专用设备的要求
      - (2) 冶金专用设备制造行业发展重点分析
      - (3) 冶金专用设备制造行业转型升级思路解析
    - 8.4.2 冶金专用设备制造行业发展前景预测
      - (1) 未来五年冶金专用设备制造行业产值规模预测
      - (2) 未来五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
- 图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/204079204079.html>