

# 2020-2025年中国冶炼工程行业市场调研分析及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国冶炼工程行业市场调研分析及投资战略咨询报告》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.huaon.com/detail/507441.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

冶炼工程，包括冶金、有色、建材工业的冶炼主体工程、配套工程及生产辅助附属工程。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：冶炼工程行业发展综述

#### 1.1 冶炼工程行业的界定

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 报告范围界定

#### 1.2 冶炼工程行业的市场环境

##### 1.2.1 行业政策环境

(1) 行业主要监管部门

(2) 行业相关政策汇总

##### 1.2.2 行业经济环境

(1) 国际宏观经济形势

(2) 国内宏观经济形势

##### 1.2.3 行业投资环境

(1) 国内投资环境

(2) 海外投资环境

##### 1.2.4 行业需求环境分析

(1) 钢铁行业运行情况分析

(2) 有色金属行业运行情况分析

### 第2章：2019年冶炼工程行业发展现状分析

#### 2.1 2019年冶炼工程勘察设计行业发展现状

##### 2.1.1 工程勘察设计行业发展现状

(1) 工程勘察设计行业发展规模

(2) 工程勘察设计行业竞争分析

(3) 工程勘察设计行业企业分布

##### 2.1.2 冶炼工程勘察设计行业发展现状

- (1) 冶金勘察设计市场竞争状况
- (2) 冶金勘察设计市场规模分析
- (3) 冶金勘察设计市场前景与机会
- 2.2 2019年冶炼工程承包行业发展现状
  - 2.2.1 工程承包行业发展现状
    - (1) 工程承包行业发展规模
    - (2) 工程承包行业市场结构
    - (3) 工程承包行业企业分析
    - (4) 工程承包行业竞争格局
  - 2.2.2 冶炼工程承包行业发展现状
    - (1) 冶炼工程承包行业发展状况
    - (2) 冶炼工程承包行业企业分析
- 2.3 2019年冶炼工程监理行业发展现状
  - 2.3.1 工程监理行业发展现状
    - (1) 工程监理行业发展历程
    - (2) 工程监理行业发展规模
    - (3) 工程监理行业竞争现状
  - 2.3.2 冶炼工程监理行业发展现状
    - (1) 冶炼工程监理行业企业分析
    - (2) 冶炼工程监理市场需求分析
    - (3) 冶炼工程监理发展问题分析
    - (4) 冶炼工程监理市场前景分析

### 第3章：黑色金属采矿及冶炼加工业投资分析

- 3.1 黑色金属矿采选业投资分析
  - 3.1.1 黑色金属矿采选业投资规模分析
  - 3.1.2 黑色金属矿采选业投资资金来源构成
  - 3.1.3 黑色金属矿采选业投资项目建设分析
  - 3.1.4 黑色金属矿采选业投资资金用途分析
    - (1) 投资资金流向构成
    - (2) 新建、扩建和改建项目投资情况
  - 3.1.5 黑色金属矿采选业投资主体构成分析
- 3.2 黑色金属冶炼及加工业投资分析
  - 3.2.1 黑色金属冶炼及加工业投资规模分析
  - 3.2.2 黑色金属冶炼及加工业投资资金来源构成

### 3.2.3 黑色金属冶炼及加工业投资项目建设分析

### 3.2.4 黑色金属冶炼及加工业投资资金用途分析

#### (1) 投资资金流向构成

#### (2) 新建、扩建和改建项目投资情况

### 3.2.5 黑色金属冶炼及加工业投资主体构成分析

## 第4章：有色金属采矿及冶炼加工业投资分析

### 4.1 常用有色金属矿采选业投资分析

#### 4.1.1 常用有色金属矿采选业投资规模分析

#### 4.1.2 常用有色金属矿采选业投资资金来源构成

#### 4.1.3 常用有色金属矿采选业投资项目建设分析

#### 4.1.4 常用有色金属矿采选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情况

##### (3) 新建、扩建和改建项目投资情况

#### 4.1.5 常用有色金属矿采选业投资主体构成分析

### 4.2 常用有色金属冶炼投资分析

#### 4.2.1 常用有色金属冶炼投资规模分析

#### 4.2.2 常用有色金属冶炼投资资金来源构成

#### 4.2.3 常用有色金属冶炼投资项目建设分析

#### 4.2.4 常用有色金属冶炼投资资金用途分析

##### (1) 投资资金流向构成

##### (2) 不同级别项目投资资金情况

##### (3) 新建、扩建和改建项目投资情况

#### 4.2.5 常用有色金属冶炼投资主体构成分析

### 4.3 贵金属矿采选业投资分析

#### 4.3.1 贵金属矿采选业投资规模分析

#### 4.3.2 贵金属矿采选业投资资金来源构成

#### 4.3.3 贵金属矿采选业投资项目建设分析

#### 4.3.4 贵金属矿采选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情况

##### (3) 新建、扩建和改建项目投资情况

#### 4.3.5 贵金属矿采选业投资主体构成分析

### 4.4 贵金属冶炼投资分析

- 4.4.1 贵金属冶炼投资规模分析
- 4.4.2 贵金属冶炼投资资金来源构成
- 4.4.3 贵金属冶炼投资项目建设分析
- 4.4.4 贵金属冶炼投资资金用途分析
  - (1) 投资资金流向构成
  - (2) 不同级别项目投资资金情况
  - (3) 新建、扩建和改建项目投资情况
- 4.4.5 贵金属冶炼投资主体构成分析
- 4.5 稀有稀土金属矿采选业投资分析
  - 4.5.1 稀有稀土金属矿采选业投资规模分析
  - 4.5.2 稀有稀土金属矿采选业投资资金来源构成
  - 4.5.3 稀有稀土金属矿采选业投资项目建设分析
  - 4.5.4 稀有稀土金属矿采选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情况
    - (3) 新建、扩建和改建项目投资情况
  - 4.5.5 稀有稀土金属矿采选业投资主体构成分析
- 4.6 稀有稀土金属冶炼投资分析
  - 4.6.1 稀有稀土金属冶炼投资规模分析
  - 4.6.2 稀有稀土金属冶炼投资资金来源构成
  - 4.6.3 稀有稀土金属冶炼投资项目建设分析
  - 4.6.4 稀有稀土金属冶炼投资资金用途分析
    - (1) 投资资金流向构成
    - (2) 不同级别项目投资资金情况
    - (3) 新建、扩建和改建项目投资情况
  - 4.6.5 稀有稀土金属冶炼投资主体构成分析
- 4.7 有色金属合金制造投资分析
  - 4.7.1 有色金属合金制造投资规模分析
  - 4.7.2 有色金属合金制造投资资金来源构成
  - 4.7.3 有色金属合金制造投资项目建设分析
  - 4.7.4 有色金属合金制造投资资金用途分析
    - (1) 投资资金流向构成
    - (2) 不同级别项目投资资金情况
    - (3) 新建、扩建和改建项目投资情况
  - 4.7.5 有色金属合金制造投资主体构成分析

## 4.8 有色金属加工投资分析

### 4.8.1 有色金属加工投资规模分析

### 4.8.2 有色金属加工投资资金来源构成

### 4.8.3 有色金属加工投资项目建设分析

### 4.8.4 有色金属加工投资资金用途分析

#### (1) 投资资金流向构成

#### (2) 不同级别项目投资资金情况

#### (3) 新建、扩建和改建项目投资情况

### 4.8.5 有色金属加工投资主体构成分析

## 第5章：2015-2019年钢铁工程市场现状及前景分析

### 5.1 钢铁工程市场驱动因素

#### 5.1.1 钢铁产业兼并重组因素

#### 5.1.2 钢铁产业布局调整因素

#### 5.1.3 钢铁产业技术升级因素

### 5.2 钢铁工业采矿工程建设现状及规划

#### 5.2.1 铁矿石储量及分布

#### 5.2.2 铁矿石产量及分布

#### 5.2.3 铁矿石开采拟在建项目统计

#### 5.2.4 铁矿石开采备案批准项目统计

### 5.3 2019年钢铁工业冶炼加工工程建设现状及规划

#### 5.3.1 钢铁工业冶炼投资分析

#### 5.3.2 大钢铁基地建设情况

##### (1) 鞍本钢铁基地

##### (2) 京津唐钢铁基地

##### (3) 上海钢铁基地

##### (4) 武汉钢铁基地

##### (5) 攀钢基地

##### (6) 包头钢铁基地

##### (7) 太原钢铁基地

##### (8) 马鞍山钢铁基地

##### (9) 重庆钢铁基地

#### 5.3.3 “十二五”钢铁基地建设规划

##### (1) 湛江钢铁基地项目

#### 1) 项目简介

2) 项目主导权更迭

3) 项目投资规模

4) 项目战略意义

(2) 防城港钢铁基地项目

1) 项目简介

2) 项目投资规模

3) 项目建设规划

4) 项目战略意义

5.3.4 钢铁工业冶炼加工工程建设规划

(1) 钢铁冶炼加工拟在建项目统计

(2) 钢铁冶炼加工备案批准项目统计

5.4 2015-2019年钢铁工程市场前景分析

5.4.1 钢铁工业“十二五”规划

(1) 铁矿石勘探开发“十二五”规划

(2) 钢铁冶炼加工“十二五”规划

5.4.2 钢铁工业产品供需形势

(1) 普钢供需形势预测

(2) 特钢供需形势预测

5.4.3 钢铁工业重点投资产品

(1) 交通用钢

(2) 海工用钢

(3) 船舶用钢

(4) 电力用钢

5.4.4 钢铁工程市场前景分析

第6章：2015-2019年有色金属工程市场现状及前景分析

6.1 有色金属工业投资分析

6.1.1 有色金属工业投资总量分析

6.1.2 有色金属工业投资结构分析

6.2 有色金属产业示范基地建设现状及规划

6.2.1 安徽铜陵经济开发区

(1) 基地产业结构

(2) 基地相关政策

(3) 基地招商引资

(4) 基地建设现状

(5) 基地建设规划

#### 6.2.2 湖北黄石经济开发区

(1) 基地产业结构

(2) 基地相关政策

(3) 基地招商引资

(4) 基地建设现状

(5) 基地建设规划

#### 6.2.3 江西鹰潭市基地

(1) 基地产业结构

(2) 基地相关政策

(3) 基地招商引资

(4) 基地建设现状

(5) 基地建设规划

#### 6.2.4 江西赣州经济开发区

(1) 基地产业结构

(2) 基地相关政策

(3) 基地招商引资

(4) 基地建设现状

(5) 基地建设规划

#### 6.2.5 内蒙古包头稀土高新技术产业开发区

(1) 基地产业结构

(2) 基地相关政策

(3) 基地招商引资

(4) 基地建设现状

(5) 基地建设规划

#### 6.2.6 广西百色工业园区

(1) 基地产业结构

(2) 基地相关政策

(3) 基地招商引资

(4) 基地建设现状

(5) 基地建设规划

#### 6.2.7 重庆西彭工业园区

(1) 基地产业结构

(2) 基地相关政策

(3) 基地招商引资

- (4) 基地建设现状
- (5) 基地建设规划
- 6.2.8 云南个旧基地
  - (1) 基地产业结构
  - (2) 基地相关政策
  - (3) 基地招商引资
  - (4) 基地建设现状
  - (5) 基地建设规划
- 6.2.9 甘肃金昌市基地
  - (1) 基地产业结构
  - (2) 基地相关政策
  - (3) 基地招商引资
  - (4) 基地建设现状
  - (5) 基地建设规划
- 6.2.10 宁夏石嘴山工业园区
  - (1) 基地产业结构
  - (2) 基地相关政策
  - (3) 基地招商引资
  - (4) 基地建设现状
  - (5) 基地建设规划
- 6.2.11 “十二五”有色金属基地建设规划
  - (1) 西藏昌都有色金属基地建设规划
  - (2) 贵州有色金属基地建设规划
  - (3) 赤峰经济开发区建设规划
- 6.3 有色金属工程建设现状及规划
  - 6.3.1 有色金属工程拟在建项目统计
  - 6.3.2 有色金属备案核准项目统计
- 6.4 2015-2019年有色金属工程市场前景分析
  - 6.4.1 有色金属工业“十二五”规划
    - (1) 有色金属“十二五”规划
    - (2) 贵金属“十二五”规划
    - (3) 稀有金属“十二五”规划
  - 6.4.2 有色金属工业产品供需形势
    - (1) 常用有色金属供需形势预测
    - (2) 贵金属供需形势预测

- (3) 稀有金属供需形势预测
- 6.4.3 有色金属工业重点投资产品
  - (1) 高端金属结构材料
  - (2) 特种金属功能材料
  - (3) 有色前沿新材料
- 6.4.4 有色金属工程市场前景分析

## 第7章：冶炼工程行业海外投资分析

- 7.1 冶金企业海外投资布局分析
  - 7.1.1 钢铁工业海外投资布局
    - (1) 整体投资情况分析
    - (2) 海外投资案例分析
      - 1) 武钢海外矿业投资
      - 2) 山钢海外矿业投资
  - 7.1.2 有色金属工业海外投资布局
    - (1) 中国有色集团海外投资布局
    - (2) 中国五矿集团海外资源布局
- 7.2 海外冶炼工程市场投资分析
  - 7.2.1 海外冶炼工程市场规模分析
  - 7.2.2 海外冶炼工程市场投资分析
    - (1) 海外钢铁工程市场投资分析
    - (2) 海外有色金属工程市场投资分析

## 第8章：冶炼工程行业企业经营分析

- 8.1 冶炼工程勘察企业经营分析
  - 8.1.1 中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司经营分析
    - (1) 企业发展简况
    - (2) 单位主营业务
    - (3) 单位技术与装备
    - (4) 单位市场分布
    - (5) 单位工程业绩
    - (6) 单位最新发展动向
  - 8.1.2 中国冶金地质总局经营分析
    - (1) 企业发展简况
    - (2) 单位主营业务

(3) 单位技术与装备

(4) 单位市场分布

(5) 单位工程业绩

(6) 单位最新发展动向

## 8.2 冶炼工程承包企业经营分析

### 8.2.1 中国一冶集团有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业主营业务

(3) 企业技术与装备

(4) 企业市场分布

(5) 企业工程业绩

(6) 企业最新发展动向

### 8.2.2 中国二冶集团有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业主营业务

(3) 企业技术与装备

(4) 企业市场分布

(5) 企业工程业绩

(6) 企业最新发展动向

### 8.2.3 北京首钢建设集团有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业主营业务

(3) 企业技术与装备

(4) 企业市场分布

(5) 企业工程业绩

(6) 企业最新发展动向

### 8.2.4 武钢建工集团建设分公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业主营业务

(3) 企业技术与装备

(4) 企业市场分布

(5) 企业工程业绩

(6) 企业最新发展动向

### 8.2.5 宝钢工程技术集团有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

- (2) 企业主营业务
- (3) 企业技术与装备
- (4) 企业市场分布
- (5) 企业工程业绩
- (6) 企业最新发展动向

### 8.3 冶炼工程设计企业经营分析

#### 8.3.1 中冶赛迪工程技术股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营业务
- (3) 企业技术与装备
- (4) 企业市场分布
- (5) 企业工程业绩
- (6) 企业最新发展动向

#### 8.3.2 中冶京诚工程技术有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营业务
- (3) 企业技术与装备
- (4) 企业市场分布
- (5) 企业工程业绩
- (6) 企业最新发展动向

#### 8.3.3 武汉钢铁集团设计研究院经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营业务
- (3) 企业技术与装备
- (4) 企业市场分布
- (5) 企业工程业绩
- (6) 企业最新发展动向

### 8.4 冶炼工程监理企业经营分析

#### 8.4.1 上海宝钢建设监理有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营业务
- (3) 企业技术与装备
- (4) 企业市场分布
- (5) 企业工程业绩

#### 8.4.2 北京远达国际工程管理咨询有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营业务
- (3) 企业技术与装备
- (4) 企业市场分布
- (5) 企业工程业绩

## 第9章：冶炼工程行业项目管理及风险提示

### 9.1 项目管理模式分析

- 9.1.1 设计招标建造模式 (DBB)
- 9.1.2 设计建造模式 (DB)
- 9.1.3 建筑工程管理模式 (CM)
- 9.1.4 建造运营移交模式 (BOT)
- 9.1.5 项目管理承包模式 (PMC)
- 9.1.6 业主委托承包商承包建设模式 (EPC)
- 9.1.7 伙伴合作模式 (Partnering)

### 9.2 冶炼工程项目特点及PMC管理

#### 9.2.1 冶炼工程项目建设特点

- (1) 复杂性程度高
- (2) 不确定性大
- (3) 目标明确
- (4) 管理方式转变

#### 9.2.2 冶炼工程项目PMC管理必要性分析

### 9.3 PMC项目管理模式存在问题及对策

#### 9.3.1 PMC模式在国内运作中的问题

- (1) PMC承包商统筹管理能力有待加强
- (2) PMC承包商项目分包/转包管理不规范
- (3) PMC承包商专业管理能力不够

#### 9.3.2 适合冶炼工程的项目管理模式 (PMC+Partnering)

### 9.4 冶炼工程项目造价及质量

#### 9.4.1 工程项目造价管理

#### 9.4.2 冶炼工程项目造价管理

#### 9.4.3 冶炼工程项目质量管理

### 9.5 冶炼工程行业风险提示

#### 9.5.1 行业政策风险提示

#### 9.5.2 行业经济环境风险提示

### 9.5.3 行业市场风险提示

### 9.5.4 行业环保风险提示

### 9.5.5 行业其他风险提示

#### 图表目录：

图表1：冶炼工程行业主要政府监管部门

图表2：冶炼工程行业主要自律性组织简介

图表3：冶炼工程行业主要法律法规汇总及对行业的影响

图表4：2019年中国外部经济综合增速和世界主要经济体增速（单位：%）

图表5：2015-2019年世界经济增长速度及预测（单位：%）

图表6：2015-2019年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表7：2015-2019年我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表8：2015-2019年我国固定资产投资（不含农户）环比增速（单位：%）

图表9：2015-2019年我国钢材产量及同比增长率（单位：万吨，%）

图表10：2015-2019年我国钢材表观消费量及同比增长率（单位：万吨，%）

图表11：2015-2019年我国钢材进出口量变化趋势图（单位：万吨）

图表12：2015-2019年我国钢材综合价格指数变化

图表13：2015-2019年十种有色金属产品产量及同比增长（单位：万吨、%）

图表14：2015-2019年有色金属主要终端消费产品累计产量增速（单位：%）

图表15：2015-2019年我国有色金属产品进出口贸易额（单位：亿美元）

图表16：2015-2019年我国基本有色金属价格走势（单位：元/每吨）

图表17：2015-2019年中国工程勘察设计单位数量情况（单位：个）

图表18：2015-2019年全国工程勘察设计企业营业收入（单位：亿元）

图表19：2019年工程勘察设计企业勘察设计收入前十名（单位：万元，%）

图表20：2019年勘察设计企业营收100强的资质分布（单位：%）

图表21：2015-2019年我国勘察设计企业地区分布情况（单位：%）

图表22：2019年中国冶金专业资质勘察设计企业入选营业收入百强名单（单位：万元）

图表23：近年来我国能源和重要矿产资源供需分析表（单位：亿吨，吨，万吨）

图表24：我国探明储量的主要金属矿产对2020年需求的保证程度

图表25：2015-2019年各主要矿种发现目标

图表26：2015-2019年中国建筑业总承包及专业承包工程企业数量情况（单位：家）

图表27：2015-2019年中国建筑业总承包及专业承包工程企业从业人员情况（单位：人）

图表28：2015-2019年中国建筑业总承包及专业承包工程企业产值情况（单位：亿元）

图表29：2015-2019年中国建筑业企业签订合同和承包工程完成情况（单位：亿元）

图表30：2015-2019年建筑工程和安装工程在建筑业总产值中占比（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/507441.html>