

# 2021-2027年中国冶炼工程 市场深度研究与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国冶炼工程市场深度研究与发展趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202105/14-406356.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、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。

- (1)炼钢或连铸工程；
- (2)轧钢工程；
- (3)炼铁或烧结工程；
- (4)炼焦工程；
- (5)制氧工程；
- (6)氧化铝加工工程；
- (7)铜、铝、铅、锌、镍等有色金属冶炼、电解工程；
- (8)有色金属加工工程；
- (9)窑外分解水泥工程；
- (10)预热器系统或水泥烧成系统工程；
- (12)浮法玻璃工程。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国冶炼工程市场深度研究与发展趋势研究报告》共九章。首先介绍了冶炼工程行业市场发展环境、冶炼工程整体运行态势等，接着分析了冶炼工程行业市场运行的现状，然后介绍了冶炼工程市场竞争格局。随后，报告对冶炼工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了冶炼工程行业发展趋势与投资预测。您若想对冶炼工程产业有个系统的了解或者想投资冶炼工程行业，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：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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202105/14-406356.html>