

2021-2026年中国冶金工程市场供需现状及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国冶金工程市场供需现状及投资战略研究报告》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/channel/metal/656334.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

冶金工程专业是一门研究成有良好使用性从矿石中提取有价金属或其化合物并进行加工能材料的应用性学科，培养的是冶金工程领域科学研究与开发应用、工程设计与实施、技术攻关与技术改造、新技术推广与应用、工程规划与冶金企业管理等方面的专门人才。

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 冶金工程行业发展综述

1.1 冶金工程行业的界定

1.1.1 行业定义

1.1.2 报告范围界定

1.2 冶金工程行业的市场环境

1.2.1 行业政策环境

(1) 行业监管机构及制度

(2) 行业相关政策动向及影响

1.2.2 行业经济环境

(1) 国际宏观经济现状及走势

(2) 国内宏观经济现状及走势

(3) 行业宏观经济环境小结

1.2.3 行业投资环境

(1) 国内投资环境

(2) 海外投资环境

第2章 2020年冶金工程行业发展现状分析

2.1 冶金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) 工程勘察设计行业市场规模

(2) 工程勘察设计行业竞争力分析

(3) 工程勘察设计行业企业分析

2.1.2 冶金工程勘察设计行业发展现状

2.2 冶金工程承包行业发展现状

2.2.1 工程承包行业发展现状

(1) 工程承包行业发展状况

- (2) 工程承包行业企业分析
- (3) 工程承包行业竞争格局
- 2.2.2 冶金工程承包行业发展现状
 - (1) 冶金工程承包行业发展状况
 - (2) 冶金工程承包行业企业分析
- 2.3 冶金工程监理行业发展现状
 - 2.3.1 工程监理行业发展现状
 - (1) 工程监理行业市场规模
 - (2) 工程监理行业竞争现状
 - 2.3.2 冶金工程监理行业发展现状
 - (1) 冶金工程监理行业市场现状
 - (2) 冶金工程监理行业企业分析
- 第3章 2020年黑色金属采矿及冶炼加工业投资分析
 - 3.1 黑色金属矿采选业固定资产投资分析
 - 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比重
 - 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比重
 - 3.2.5 黑色金属冶炼及加工业投资主体构成分析
- 第4章 2020年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比重
- (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
- 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比重
 - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
 - 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比重
 - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
 - 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比重
 - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
 - 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比重
- (3) 新建、扩建和改建项目投资比重

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比重
- (3) 新建、扩建和改建项目投资比重

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比重
- (3) 新建、扩建和改建项目投资比重

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比重
- (3) 新建、扩建和改建项目投资比重

4.8.5 有色金属加工投资主体构成分析

第5章 2020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钢铁工业冶炼加工工程建设现状及规划

5.3.1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

5.3.2“十三五”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

5.3.3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钢铁工程市场前景分析

5.4.1钢铁工业“十三五”规划

(1) 铁矿石勘探开发“十三五”规划

(2) 钢铁冶炼加工“十三五”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 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布

6.1.1 有色金属工业投资环节分布

6.1.2 有色金属产业投资区域分布

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

6.2.3 江西鹰潭市基地

(1) 基地产业结构

(2) 基地招商引资

(3) 基地建设现状

(4) 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) 基地招商引资

(3) 基地建设现状

6.2.7 重庆西彭工业园区

(1) 基地产业结构

(2) 基地招商引资

(3) 基地建设现状

6.2.8 云南个旧基地

(1) 基地产业结构

(2) 基地示范意义

(3) 基地建设现状

(4) 基地建设规划

6.2.9 甘肃金昌市基地

(1) 基地产业结构

(2) 基地招商引资

(3) 基地建设现状

(4) 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) 基地建设现状

(3) 基地建设规划

6.2.11 “十四五”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 有色金属工程市场前景分析

6.4.1 有色金属工业“十四五”规划

(1) 有色金属“十四五”规划

(2) 贵金属“十四五”规划

(3) 稀有金属“十四五”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 冶金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

7.1.2 有色金属工业海外投资布局

7.2 海外冶金工程市场投资分析

7.2.1 海外冶金工程市场规模分析

7.2.2 海外冶金工程市场投资分析

(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 冶金工程行业企业经营分析

8.1 冶金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) 单位简介

(2) 单位资质

(3) 单位主营业务

(4) 单位技术与装备

(5) 单位市场分布

(6) 单位工程业绩

(7) 单位最新发展动向

8.2冶金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) 企业简介
- (2) 企业资质
- (3) 企业主营业务
- (4) 企业技术与装备
- (5) 企业市场分布
- (6) 企业工程业绩
- (7) 企业最新发展动向

8.3冶金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) 企业简介
- (2) 企业资质
- (3) 企业主营业务
- (4) 企业技术与装备
- (5) 企业市场分布
- (6) 企业工程业绩
- (7) 企业最新发展动向

8.4冶金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) 企业简介
- (2) 企业资质
- (3) 企业主营业务
- (4) 企业技术与装备
- (5) 企业市场分布
- (6) 企业工程业绩

第9章 冶金工程行业项目管理及风险提示

9.1项目管理模式分析(AK HT)

- 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冶金工程项目特点及PMC管理

9.2.1冶金工程项目建设特点

- (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冶金工程项目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适合冶金工程的项目管理模式

9.4冶金工程项目造价及质量

9.4.1工程项目造价管理

9.4.2冶金工程项目造价管理

9.4.3冶金工程项目质量管理

9.5冶金工程行业风险提示

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1：2016-2020年冶金工业固定资产投资增长情况（单位：亿元，%）

图表2：2020年冶金工业固定资产投资分布（单位：%）

图表3：主要法律法规

图表4：2016-2020年各因素对美国经济增长的贡献度（单位：%）

图表5：2016-2020年美国CPI和PPI变化趋势（单位：%）

图表6：欧盟16国GDP季度同比增长率（单位：%）

图表7：2016-2020年（季调后）日本实际GDP环比年率变化（单位：%）

图表8：2020年日本工业产值情况（单位：%）

图表9：2016-2020年日本失业率变化（单位：%）

图表10：固定资产投资（不含农户）增速（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/metal/656334.html>