

# 2021-2026年中国钢渣处理市场竞争策略及行业投资潜力预测报告

## 报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国钢渣处理市场竞争策略及行业投资潜力预测报告》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/other/739929.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

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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 中国钢渣处理行业的界定及发展背景分析

1.1 钢渣处理行业的界定及研究范围

1.1.1 钢渣定义与分类

(1) 钢渣的产生

(2) 钢渣的分类

(3) 钢渣的化学组成

1.1.2 钢渣处理行业的定义

1.1.3 钢渣处理行业归属国民经济行业分类

1.1.4 本报告钢渣处理行业的研究范围界定说明

1.1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.2 中国钢渣处理行业经济环境

1.2.1 宏观经济发展现状

(1) 中国GDP

(2) 中国制造业PMI指数

(3) 中国固定资产投资情况

(4) 中国工业增加值

1.2.2 宏观经济发展展望

(1) GDP增速预测

(2) 行业综合展望

1.2.3 钢渣处理行业发展与宏观经济相关性分析

1.3 钢渣处理行业政策背景

1.3.1 钢渣处理行业监管体系及机构介绍

(1) 钢渣处理行业主管部门

(2) 钢渣处理行业自律组织

1.3.2 钢渣处理利用技术标准

1.3.3 钢渣处理主要政策

1.3.4 钢渣处理行业规划目标

1.3.5 “十四五”规划对钢渣处理行业的影响分析

1.3.6 “碳中和、碳达峰”战略的提出对钢渣处理行业的影响分析

1.3.7 钢渣处理政策对行业的影响

1.4 钢渣处理与利用需求环境分析

1.4.1 钢渣带来的环境安全隐患

1.4.2 钢铁工业节能减排要求

1.4.3 钢渣开发利用价值分析

(1) 钢渣开发利用环保效益

(2) 钢渣开发利用经济效益

第2章 国外钢渣处理利用现状分析

2.1 美国钢渣处理利用现状分析

2.1.1 美国钢渣产量分析

(1) 美国钢铁产量

(2) 美国钢渣产量测算

2.1.2 美国钢渣处理技术分析

2.1.3 美国钢渣利用途径分析

2.1.4 美国钢渣处理利用领先企业-哈斯科集团

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司在华合作项目

(4) 公司在华投资布局

2.2 日本钢渣处理利用现状分析

2.2.1 日本钢渣产量分析

(1) 日本钢铁产量

(2) 日本钢渣产量测算

2.2.2 日本钢渣处理技术分析

2.2.3 日本钢渣利用途径分析

2.2.4 日本钢渣处理利用领先企业

(1) 日本制铁(新日铁)

(2) 日本JFE钢铁公司

2.3 欧洲钢渣处理利用现状分析

2.3.1 欧洲钢渣产量分析

(1) 欧洲钢铁产量

(2) 欧洲钢渣产量测算

2.3.2 欧洲钢渣处理技术分析

2.3.3 欧洲钢渣利用途径分析

### 2.3.4 欧洲钢渣利用水平分析

(1) 钢渣相关标准/技术指南

(2) 钢渣相关法规

### 2.3.5 欧洲钢渣处理利用领先企业-安赛乐米塔尔

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司钢渣处理路径

## 第3章 中国钢渣处理工艺技术进展分析

### 3.1 中国钢渣处理技术发展综述

#### 3.1.1 钢渣处理技术发展分析

#### 3.1.2 钢渣处理行业专利分析

(1) 钢渣处理行业专利数量

(2) 钢渣处理行业专利申请人

(3) 钢渣处理行业专利分布领域

#### 3.1.3 钢渣未来开发利用重点技术项目

#### 3.1.4 钢渣尾渣生产高附加值产品重点技术

### 3.2 钢渣粒化处理工艺方法及优缺点比较

### 3.3 钢渣分选加工工艺分析

#### 3.3.1 钢渣常规产品及参考指标

#### 3.3.2 钢渣分选处理工艺

(1) 钢渣干选处理技术工艺流程

(2) 钢渣湿选处理技术工艺

#### 3.3.3 钢渣分选处理主要设备

(1) 破碎机

(2) 磁选机

(3) 棒磨机

### 3.4 钢渣深加工梯级利用技术

#### 3.4.1 铁资源回用技术

(1) 渣钢

(2) 磁选粉

#### 3.4.2 尾渣利用技术

(1) 钢渣用作微粉的利用技术

(2) 钢渣用作骨料的利用技术

### 3.5 钢渣处理行业最佳可行技术

#### 3.5.1 钢渣冷却粒化最佳可行技术

#### 3.5.2 钢渣分选加工最佳可行技术

### 3.5.3 钢渣深加工梯级利用最佳可行技术

## 第4章 中国钢渣处理行业发展现状及运营模式分析

### 4.1 中国钢渣处理行业发展现状

#### 4.1.1 中国钢渣处理行业发展历程

#### 4.1.2 钢渣处理行业经济特性分析

#### 4.1.3 中国钢渣产量规模

(1) 中国粗钢产量

(2) 中国钢渣产量

#### 4.1.4 中国钢渣处理规模分析

(1) 钢铁固废利用情况

(2) 钢渣综合利用情况

#### 4.1.5 中国钢渣综合利用难题

### 4.2 钢渣综合利用项目建设参与主体

### 4.3 钢渣综合利用项目建设情况及分布

#### 4.3.1 钢渣综合利用项目建设情况

#### 4.3.2 钢渣综合利用项目分布情况

### 4.4 钢渣处理行业运营模式

#### 4.4.1 钢铁企业自建，自己或委托运营

#### 4.4.2 由专业化公司投资运营

### 4.5 中国钢渣处理行业发展痛点分析

## 第5章 中国钢渣处理行业产业链发展状况

### 5.1 钢渣处理行业产业链结构

### 5.2 钢渣处理上游行业发展分析

#### 5.2.1 铁矿石基本形势分析

(1) 铁矿石供给现状分析

(2) 中国铁矿石开发利用现状

(3) 铁矿石价格分析

#### 5.2.2 钢渣处理与加工设备市场分析

(1) 钢渣处理与加工设备发展现状

(2) 钢渣处理与加工设备研发进展

(3) 钢渣处理与加工设备市场发展趋势

### 5.3 钢渣处理下游行业发展现状及趋势

#### 5.3.1 建材行业对钢渣的应用分析

(1) 钢渣在混凝土领域运用

(2) 钢渣在筑路材料领域的应用

### 5.3.2 钢渣在钢铁工业领域的应用

(1) 钢铁工业的发展形势分析

#### 1) 钢渣在钢铁工业领域的应用分析

### 5.3.3 钢渣在其他领域的应用

## 第6章 中国钢渣处理行业代表性企业分析

### 6.1 重点钢铁企业钢渣处理现状及方向

#### 6.1.1 鞍钢集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.2 宝武集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.3 河钢集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.4 沙钢

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.5 包钢

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.6 首钢

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.7 本钢

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.8 山钢

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.9 建龙集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.10 华凌集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 6.2 钢渣处理行业代表性企业经营分析

#### 6.2.1 山西锌创研环境科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.2 上海中冶环境工程科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.3 哈斯科(唐山)冶金材料科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.4 山西美锦钢铁有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.5 郑州沃特节能科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.6 澜矿环保科技(上海)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.8 北京双马瑞达科技发展有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.9 江苏融达新材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.10 中冶建筑研究总院有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 第7章 中国钢渣处理发展前景与投资建议

7.1 中国钢渣综合利用趋势判断「AK LT」

7.2 钢渣处理行业发展前景预测

7.2.1 钢渣处理行业驱动因素分析

7.2.2 钢渣处理行业不利因素分析

7.2.3 钢渣处理行业发展前景预测

(1) 钢渣产量前景预测

(2) 钢渣综合利用前景预测

7.3 钢渣处理行业投资特性分析

7.3.1 钢渣处理行业进入壁垒分析

7.3.2 钢渣处理行业盈利模式分析

7.4 钢渣处理行业经营风险分析

7.4.1 钢渣处理行业技术风险分析

7.4.2 钢渣处理行业政策风险分析

7.4.3 钢渣处理行业市场风险分析

7.5 前瞻钢渣处理行业投资建议

7.5.1 钢渣处理行业投资价值分析

7.5.2 钢渣处理行业投资机会分析

7.5.3 前瞻钢渣处理行业投资建议

图表目录：

图表1：钢渣的分类

图表2：钢渣的化学组成（单位：%）

图表3：国家统计局对钢渣处理行业的定义与归类

图表4：本报告钢渣处理行业研究范围界定

图表5：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表6：2016-2020年中国国内生产总值及增长走势（单位：万亿元，%）

图表7：2016-2020年中国制造业PMI指数（单位：%）

图表8：2016-2020年中国全社会固定资产投资额变化情况（单位：万亿元，%）

图表9：2016-2020年中国工业增加值及增速变化情况（单位：万亿元，%）

图表10：2020年中国GDP的各机构预测（单位：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.huaon.com//channel/other/739929.html>