

2021-2026年中国冶金行业节能环保行业全景评估 及投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国冶金行业节能环保行业全景评估及投资规划建议报告》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/proenv/716049.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：

第一章 2016-2020年中国冶金工业经济运行整体状况分析

第一节 2016-2020年中国冶金工业发展概述

一、冶金工业对社会发展的意义

二、中国冶金行业主要特点

三、中国冶金工业的发展

四、人民币升值对冶金行业影响

五、中国冶金行业面临形势

第二节 2016-2020年中国冶金工业经济运行对比分析

一、2016-2020年我国冶金行业生产情况

二、2016-2020年我国冶金行业市场情况

三、2020年冶金行业发展趋势

第三节 2016-2020年中国冶金行业存在的问题

一、中国冶金工业的问题

二、中国冶金工业发展中遭遇的主要矛盾

三、中国冶金行业发展存在的隐患

第二章 中国冶金行业节能减排必要性

第一节 中国冶金行业节能减排的必要性

一、资源限制和环境污染成为冶金工业发展的关键瓶颈

二、冶金工业的主要污染源

三、冶金行业成为我国重点排污行业

四、节能减排是冶金工业发展的必然趋势

第二节 中国冶金行业节能减排的现况

一、2016-2020年我国冶金行业节能减排情况

二、2016-2020年冶金行业节能减排的相关政策举措

三、中国冶金工业清洁生产标准体系进入成熟阶段

四、中国冶金行业节能减排工作有序推进

五、冶金行业节能减排的压力仍然巨大

第三节 2016-2020年中国冶金行业节能减排的问题

第三章 中国冶金行业节能减排行业运行环境

第一节 2016-2020年我国宏观经济环境

- 一、全社会国民生产总值
- 二、全社会工业运行情况
- 三、全社会固定资产投资
- 四、经济复苏计划成效

第二节 2016-2020年中国冶金行业节能减排的政策监管分析

- 一、《节能减排综合性工作方案》实施
- 二、我国冶金所属行业区域限批政策
- 三、2016-2020年产业调整和振兴规划
- 四、冶金行业节能减排的相关法律政策

第四章 中国冶金行业节能减排运行动态分析

第一节 中国节能减排背景下中国冶金工业的发展

第二节 2016-2020年中国冶金行业节能减排行业社会环境

- 一、我国居民节能环保意识逐步强化
- 二、全国各地环保模范城建设
- 三、我国将采取积极措施保障全民健康水平
- 四、我国经济建设将走向资源节约型

第五章 冶金行业工业废弃物治理

第一节 冶金行业的烟气脱硫

- 一、冶金行业烟气脱硫现状
- 二、冶金行业烟气脱硫存在的问题
- 三、冶金行业烟气脱硫技术

第二节 冶金行业废水治理及利用

- 一、国际上先进冶金企业回收利用废水的经验
- 二、我国冶金行业废水治理现状、
- 三、我国冶金行业废水治理存在的问题及循环利用
- 四、我国冶金行业废水治理技术路径选择

第三节 我国冶金行业固体废弃物治理及利用

第六章 中国冶金行业的“三废”处理与综合利用

第一节 中国冶金工业的废气治理

- 一、主要空气污染物来源
- 二、生产过程中的污染治理
- 三、空气污染控制设备

第二节 中国冶金工业废水污染及防治措施

- 一、废水的来源及治理方法简析
- 二、生法化在废水治理中的应用透析
- 第一节 中国冶金工业污水零排放
 - 一、实施污水零排放的动因及现况
 - 二、污水零排放的经济性
 - 三、实现污水零排放的途径探索
- 第二节 中国冶金工业废渣的综合治理与利用
 - 一、冶金工业废渣的产生与分类
 - 二、废渣污染的一般处理方法
 - 三、废渣污染的综合有效利用途径剖析
 - 四、废渣污染治理的趋势浅析
- 第七章 中国冶金行业节能减排的政策监管
 - 第一节 《节能减排综合性工作方案》实施
 - 第二节 中国区域限批政策分析
 - 第三节 中国节能减排领域其他重点政策分析
 - 第四节 中国冶金行业节能减排的相关法律政策
 - 一、中华人民共和国节约能源法
 - 二、中华人民共和国清洁生产促进法
 - 三、中华人民共和国水污染防治法
 - 四、排污费征收使用管理条例
 - 五、再生资源回收管理办法
- 第八章 冶金行业节能减排重点企业竞争力分析
 - 第一节 宝钢集团
 - 一、公司经营情况分析
 - 二、企业减排情况
 - 三、宝钢精密钢管厂节能减排见实效
 - 第二节 武钢集团
 - 一、公司简经营情况分析
 - 二、企业减排
 - 三、武钢开展节能减排的成功经验
 - 第三节 太钢集团
 - 一、公司经营情况分析
 - 二、企业减排情况
 - 三、太钢节能减排项目运转取得重大突破
 - 第四节 包钢集团

一、公司经营情况分析

二、企业减排情况

三、包钢节能减排工作的具体成效

第五节 沙钢集团

一、公司经营情况分析

二、企业减排情况

三、沙钢节能减排技术创新成果突出

第六节 中国铝业股份有限公司

四、公司经营情况分析

五、企业减排情况

六、中铝公司节能降耗取得良好效益

七、中铝贵州公司节能减排进展分析

第七节 铜陵有色金属集团股份有限公司

一、公司经营情况分析

二、企业减排情况

三、铜陵有色节能减排提高盈利水平

四、铜陵有色加大节能减排资金投入

第八节 云南铜业股份有限公司

一、公司经营情况分析

二、企业减排情况

三、云铜集团重视矿山开采生态治理

第九节 江西铜业股份有限公司

四、公司经营情况分析

五、企业减排情况

六、江铜集团广泛寻求节能减排最优途径

第十节 包头铝业（集团）有限责任公司

一、包头铝业电公司经营情况分析

二、企业减排情况

三、解铝节能降耗的主要举措透析

第九章 清洁发展机制与冶金行业发展相关分析

第一节 国际清洁发展机制（CDM）的发展及其对冶金行业的意义

一、国际清洁能源发展机制（CDM）现状

二、我国清洁能源发展机制（CDM）现状

三、冶金行业企业实施CDM的意义

第二节 冶金行业相关清洁发展机制方法

- 一、清洁发展机制（CDM）理论
- 二、清洁发展机制（CDM）基准线方法学
- 三、清洁发展机制（CDM）的额外性
- 四、清洁发展机制（CDM）流程
- 第三节 冶金行业与CDM结合领域
 - 一、精炼厂回收废气
 - 二、工业废水处理
 - 三、余热余压利用减排温室气体
- 第十章 中国冶金行业发展前景及投资预测分析
 - 第一节 中国节能中长期专项规划
 - 一、21世纪前20年节能工作面临的形势
 - 二、中国中长期节能工作的主要目标
 - 三、中长期节能工作的重点领域
 - 四、中长期重点建设的十项节能工程
 - 第二节 中国冶金行业节能减排的前景趋势
 - 第三节 中国冶金行业投资机会分析
 - 一、投资领域
 - 二、主要项目
 - 第四节 中国冶金行业投资风险分析
 - 一、市场风险
 - 二、成本风险
 - 三、贸易风险
 - 第五节 中国冶金行业投资建议
 - 一、把握国家投资的契机
 - 二、竞争性战略联盟的实施
 - 三、市场的重点客户战略实施

图表目录：

图表：2016-2020年国内生产总值及其增长速度

图表：2020年居民消费价格月度涨跌幅度

图表：2020年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2020年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况

图表：2016-2020年城镇新增就业人数

图表：2016-2020年年末国家外汇储备及其增长速度

图表：2016-2020年公共财政收入及其增长速度

图表：2016-2020年粮食产量及其增长速度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/proenv/716049.html>