

2024-2030年中国有色金属行业节能减排市场全景 评估及投资前景规划报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国有色金属行业节能减排市场全景评估及投资前景规划报告》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.chyxx.com/research/202110/980655.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2024-2030年中国有色金属行业节能减排市场全景评估及投资前景规划报告》共十三章。首先介绍了有色金属行业节能减排行业市场发展环境、有色金属行业节能减排整体运行态势等，接着分析了有色金属行业节能减排行业市场运行的现状，然后介绍了有色金属行业节能减排市场竞争格局。随后，报告对有色金属行业节能减排做了重点企业经营状况分析，最后分析了有色金属行业节能减排行业发展趋势与投资预测。您若想对有色金属行业节能减排产业有个系统的了解或者想投资有色金属行业节能减排行业，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：

第一章 2023年中国有色金属行业节能减排的宏观环境分析

1.1 经济环境

1.1.1 中国GDP分析

1.1.2 消费价格指数分析

1.1.3 城乡居民收入分析

1.1.4 社会消费品零售总额

1.1.5 全社会固定资产投资分析

1.1.6 进出口总额及增长率分析

1.2 社会环境

1.2.1 我国居民节能环保意识逐步强化

1.2.2 我国“两型社会”建设稳步推进

1.2.3 全国各地环保模范城建设如火如荼

1.2.4 我国将采取积极措施保障全民健康水平

1.3 生态环境

1.3.1 中国工业污染及防治状况

1.3.2 我国环境质量状况分析

1.3.3 我国自然环境面临的挑战分析

1.3.4 我国环境保护的主要目标

1.4 能源环境

- 1.4.1 我国能源供需现状分析
- 1.4.2 以煤为主的能源结构是环境恶化的主因
- 1.4.3 我国能源消耗与工业经济增长失调
- 1.4.4 新能源产业崛起下中国的考量
- 1.4.5 我国能源体制改革的要点分析

第二章 2023年中国有色金属工业经济运行分析

- 2.1 有色金属行业的基本概述
 - 2.1.1 有色金属行业的定义及分类
 - 2.1.2 有色金属行业的地位及作用
 - 2.1.3 有色金属行业经济特征浅析
 - 2.1.4 有色金属行业技术特征分析
- 2.2 2023年中国有色金属行业发展概况分析
 - 2.2.1 改革开放30年我国有色金属工业成就辉煌
 - 2.2.2 财政刺激拉动有色金属行业需求
 - 2.2.3 增值税转型改革对有色行业的影响分析
 - 2.2.4 21世纪以来中国有色金属工业发展的新趋向
- 2.3 2019-2023年中国有色金属行业运行走势分析
 - 2.3.1 2022年中国有色金属工业发展回顾
 - 2.3.2 2023年有色金属所属行业经济运行状况
 - 2.3.3 2023年有色金属进出口贸易状况浅析
 - 2.3.4 2023年有色金属工业经济运行简析
 - 2.3.5 2023年有色金属行业将彻底走出低谷
- 2.4 2023年中国有色金属重点细分所属行业经济运行分析
 - 2.4.1 铝加工
 - 2.4.2 铜加工
 - 2.4.3 铅锌工业
 - 2.4.4 钛工业
 - 2.4.5 钨工业
 - 2.4.6 镁工业
 - 2.4.7 钨加工
 - 2.4.8 白银黄金行业
- 2.5 2023年中国有色金属行业存在的问题与对策分析
 - 2.5.1 中国有色金属行业面临的潜在威胁
 - 2.5.2 产能过剩成为有色金属发展的长期隐患

- 2.5.3 中国有色金属面临的资源危机及可持续发展的对策
- 2.5.4 有色金属行业应对经济危机的措施
- 2.5.5 我国有色金属工业发展的战略导向

第三章 2023年中国有色金属行业节能减排现状分析

- 3.1 中国有色金属行业节能减排工作的紧迫性
 - 3.1.1 中国有色金属行业资源矛盾加剧
 - 3.1.2 中国有色金属工业污染形势严峻
 - 3.1.3 走可持续发展道路是产业的必然选择
 - 3.1.4 理性认识有色金属工业节能减排的重要性
- 3.2 2023年中国有色金属工业节能减排发展概况
 - 3.2.1 我国有色金属工业节能减排成就回顾
 - 3.2.2 节能循环成为有色金属工业发展主旋律
 - 3.2.3 有色金属工业节能减排实施简况
- 3.3 2023年中国再生金属行业的节能减排分析
 - 3.3.1 中国再生金属产业运行浅析
 - 3.3.2 再生金属行业节能减排潜力广阔
 - 3.3.3 环境压力下再生金属成为有色金属工业的正确出路
 - 3.3.4 再生金属行业积极开展节能减排获可观效益
 - 3.3.5 我国再生金属行业发展趋势解析
- 3.4 2023年中国有色金属行业节能减排存在的问题分析
 - 3.4.1 我国有色金属行业节能减排与国外先进水平的差距
 - 3.4.2 盲目扩张加大有色金属工业节能减排压力
 - 3.4.3 有色金属工业节能减排面临的四大挑战
 - 3.4.4 有色金属行业节能减排遭遇的阻碍
- 3.5 2023年中国有色金属行业节能减排的实施对策分析
 - 3.5.1 节能经济是中国有色金属工业发展的正确选择
 - 3.5.2 建设节约型有色金属工业的实施要点
 - 3.5.3 深化有色金属工业节能减排的对策建议
 - 3.5.4 有色金属行业节能减排的总体思路
 - 3.5.5 加快有色金属行业节能减排工作的战略建议

第四章 2023年中国有色金属细分行业节能减排分析

- 4.1 铝工业
 - 4.1.1 铝工业面临的资源与环境形势

- 4.1.2 国家通过税收政策强化铝工业节能减排
- 4.1.3 再生铝应成为铝工业节能减排的主流方向
- 4.1.4 铝工业主要节能措施简述
- 4.1.5 铝工业的节水思路分析
- 4.1.6 推动铝行业节能减排的对策
- 4.2 电解铝工业
 - 4.2.1 中国电解铝工业是传统能耗大户
 - 4.2.2 中国电解铝工业节能降耗取得显著成效
 - 4.2.3 我国电解铝行业节电形势喜人
 - 4.2.4 电解铝工业节能降耗的主要途径
 - 4.2.5 电解铝行业节电出现新思路
- 4.3 电解铜工业
 - 4.3.1 电解铜工业的基本概述
 - 4.3.2 铜电解的生产工艺介绍
 - 4.3.3 电解铜工业的环境污染状况
 - 4.3.4 电解铜工业的能耗指标解析
 - 4.3.5 电解铜工业的节能减排潜力分析
- 4.4 铅锌工业
 - 4.4.1 铅锌冶炼工业节能降耗概况
 - 4.4.2 铅锌工业节能减排的主要成就简述
 - 4.4.3 工艺技术落后制约铅锌工业节能减排
 - 4.4.4 推进铅锌冶炼业节能减排的主要措施
- 4.5 黄金行业
- 4.6 稀土行业
- 4.7 其他
 - 4.7.1 典型区域钨行业节能减排实施概况
 - 4.7.2 大型钨钼深加工集群节能减排成效显著
 - 4.7.3 镁盐生产节能减排的实践案例解析
 - 4.7.4 钛合金节能环保市场前景光明

第五章 2023年中国有色金属行业的三废处理与综合利用

- 5.1 2023年中国有色金属的三废污染概况
 - 5.1.1 有色金属工业废气来源及污染状况
 - 5.1.2 有色金属工业废水来源及污染状况
 - 5.1.3 有色金属工业固废来源及污染状况

5.2 废水治理

5.2.1 重有色冶炼废水主要处理工艺简介

5.2.2 重有色冶炼废水处理案例浅析

5.2.3 矿山酸性废水的危害及治理手段综述

5.2.4 铝电解铸造冷却水循环利用的节能效益剖析

5.3 固废治理

5.3.1 矿山固体废物的污染及处理措施分析

5.3.2 重要金属资源的可持续利用预测

5.3.3 有色金属工业废渣排放情况综述

5.3.4 有色金属冶炼过程中的废渣回收工艺简析

5.3.5 铝合金冶炼工业中的沪渣治理综述

5.4 2023年中国有色金属资源的综合利用概述

5.4.1 我国有色重金属资源的回收利用水平分析

5.4.2 我国有色金属资源综合利用特点浅析

5.4.3 有色金属资源综合利用面临的挑战解析

5.4.4 三大因素制约我国有色金属资源的综合利用

5.4.5 加快有色金属综合利用发展的相关对策

第六章 中国重点地区有色金属行业节能减排分析

6.1 广西省

6.1.1 广西有色金属矿产资源综合利用状况及主要问题

6.1.2 广西有色金属工业环境压力日益加大

6.1.3 广西积极发展再生金属产业力促节能减排

6.1.4 广西省有色金属工业节能减排的实施路径探讨

6.1.5 促进广西有色金属资源综合利用的思路分析

6.2 江西省

6.2.1 江西省有色金属行业实施节能减排影响深远

6.2.2 江西省有色金属行业节能减排的发展思路

6.2.3 江西有色金属行业节能减排存在的隐患

6.2.4 加快江西省有色金属行业节能减排的建议

6.2.5 江西省有色金属行业的再生回收利用现状与前景探析

6.3 湖南省

6.3.1 湖南省有色金属工业实施节能减排措施的必要性透析

6.3.2 湖南省有色金属业要加快结构调整

6.3.3 环保压力大湖南有色金属业大力发展循环经济

6.3.4 湖南省有色金属工业“三废”循环利用状况

6.4 安徽省

6.4.1 安徽省有色金属工业发展基本概况

6.4.2 安徽省有色金属落后产能淘汰情况不理想

6.4.3 安徽省有色金属行业节能减排指标分析

6.5 湖北省大冶市

6.5.1 大冶市矿业开发基本状况

6.5.2 大冶市铜矿企业节能降耗构建循环经济体系

6.5.3 矿业发展循环经济的机制保证分析

第七章 2023年中国有色金属行业节能减排技术分析

7.1 近年中国有色金属行业节能减排技术研究进展

7.1.1 国内外有色金属行业的技术创新能力评析

7.1.2 有色金属行业节能减排六大新技术简介

7.1.3 我国铝电解技术进入国际先进行列

7.1.4 “难处理高钙镁氧化铜矿高效选冶新技术”攻关成功

7.1.5 济钢铝工业技术创新环保效应突出

7.1.6 我国电熔镁行业节电技术开发取得突出成果

7.2 有色金属工业节能减排的重点技术

7.2.1 有色金属冶炼工业关键技术盘点

7.2.2 氧气底吹熔炼技术经济环境效应剖析

7.2.3 冶炼烟气余热回收—余热发电技术节能效果评析

7.2.4 电解铝优化控制参数的降耗情况透析

7.2.5 铝电解生产中烟气干法净化技术的应用效应

7.2.6 镁冶金工业的节能减排技术开发

7.3 变频调速技术在矿山开采中的应用综述

7.3.1 采矿设备节能的基本情况

7.3.2 变频调速技术在露天矿山设备中的应用详述

7.3.3 变频调速技术在地下矿山中的应用详述

7.3.4 变频器的选择要点分析

7.4 冰晶石技术在电解铝生产中的节能效应剖析

7.4.1 冰晶石综合利用简况

7.4.2 电解生产中冰晶石平衡估算

7.4.3 电解质的经济社会效益评析

7.4.4 企业推广案例分析

7.4.5 主要应用途径探讨

7.4.6 应用成果及未来发展

7.5 稀土工业节电技术探讨

7.5.1 世界异步电动机节能的发展及标准

7.5.2 我国电动机的能耗状况分析

7.5.3 稀土永磁同步电动机的研发及节电成效评析

第八章 2023年中国有色金属行业节能减排的融资环境分析

8.1 “绿色信贷”内涵及发展解读

8.1.1 中国绿色信贷的发展进程

8.1.2 中国绿色信贷政策产生的国际背景解析

8.1.3 环保NGO与绿色信贷在我国的实践分析

8.1.4 商业银行绿色信贷建设的注意事项

8.2 2023年中国有色金属行业绿色信贷的发放情况分析

8.2.1 节能减排背景下我国绿色信贷有序推进

8.2.2 有色金属行业应积极对接绿色信贷政策

8.2.4 有色金属技改贷款贴息已达到10.8亿

8.3 2019-2023年中国有色金属行业节能减排的资金来源及建议

8.3.1 中央节能减排投资近300亿元

8.3.2 2019-2023年政府2100亿扶持节能减排

8.3.3 中国节能减排领域的资本困境分析

8.3.4 实施节能减排应借助社会资本的力量

第九章 2023年中国有色金属行业节能减排与清洁发展机制

9.1 清洁发展机制（CDM）基本概述

9.1.1 CDM的概念

9.1.2 CDM项目开发模式和程序

9.1.3 CDM项目的交易成本

9.1.4 CDM项目的风险

9.2 节能领域CDM项目的开发

9.2.1 全球清洁发展机制现状综述

9.2.2 中国CDM项目发展情况简析

9.2.3 中国节能领域CDM项目潜力解析

9.2.4 清洁发展机制发展现状及趋势

9.3 CDM项目在有色金属行业的发展

- 9.3.1 金属镁行业可开展CDM的三个方面
- 9.3.2 金属镁行业开展CDM项目应关注的要点
- 9.3.3 我国六氟化硫CDM研究取得重大进展
- 9.3.4 河南电解铝行业开展CDM项目的可行性剖析
- 9.3.5 铜陵有色控股公司CDM项目经济效益突出
- 9.4 CDM项目开发的问题及建议
 - 9.4.1 CDM项目运行存在的主要问题
 - 9.4.2 中国CDM项目开发存在的不足
 - 9.4.3 中国CDM项目开发面临的困扰
 - 9.4.4 中国CDM项目开发的相关建议
 - 9.4.5 挖掘中国CDM项目开发潜力的对策

第十章 中国有色金属重点企业的节能减排分析

- 10.1 中国有色集团
 - 10.1.1 公司简介
 - 10.1.2 公司经营情况分析
- 10.2 中铝集团
 - 10.2.1 公司简介
 - 10.2.2 公司经营情况分析
- 10.3 铜陵有色
 - 10.3.1 公司简介
 - 10.3.2 公司经营情况分析
- 10.4 云铜集团
 - 10.4.1 公司简介
 - 10.4.2 公司经营情况分析
- 10.5 江铜集团
 - 10.5.1 公司简介
 - 10.5.2 公司经营情况分析
- 10.6 中金岭南
 - 10.6.1 公司简介
 - 10.6.2 公司经营情况分析
- 10.7 包头铝业
 - 10.7.1 公司简介
 - 10.7.2 公司经营情况分析

第十一章 中国有色金属行业节能减排的政策监管

- 11.1 《节能减排综合性工作方案》实施及评价
 - 11.1.1 《节能减排综合性工作方案》出台的背景
 - 11.1.2 《节能减排综合性工作方案》的主要内容
 - 11.1.3 《节能减排综合性工作方案》重点突出十大要点
 - 11.1.4 节能环保相关产业受益最大
- 11.2 中国区域限批政策的相关解读
 - 11.2.1 区域限批政策产生的缘由及法律依据
 - 11.2.2 区域限批政策的实施进展及成效评析
 - 11.2.3 区域限批的法律问题探讨
 - 11.2.4 进一步健全区域限批政策的建议
- 11.3 节能减排领域其他重点政策分析
 - 11.3.1 政府取消高耗能企业优惠电价政策
 - 11.3.2 首部重点工业污染监督条例引发行业震动
 - 11.3.3 节能减排责任制进一步完善落实
 - 11.3.4 “节能产品惠民工程”出台的意义及预期效应剖析
- 11.4 十项有色金属能耗标准解读
 - 11.4.1 十项有色金属能耗标准开始实施
 - 11.4.2 有色金属能耗标准的主要特点及原则
 - 11.4.3 有色金属能耗限额标准评价
 - 11.4.4 重点有色金属能耗限额标准的主要指标剖析
 - 11.4.5 实施标准面临的问题与措施
- 11.5 2019-2023年有色金属产业调整和振兴规划解析
 - 11.5.1 政策出台背景
 - 11.5.2 指导思想、基本原则及目标
 - 11.5.3 产业调整和振兴的重点任务
 - 11.5.4 具体政策措施
 - 11.5.5 政策的影响效果评析
- 11.6 有色金属行业节能减排的相关法律政策
 - 11.6.1 中华人民共和国节约能源法
 - 11.6.2 中华人民共和国清洁生产促进法
 - 11.6.3 矿山地质环境保护规定
 - 11.6.4 再生资源回收管理办法
 - 11.6.5 铝工业发展循环经济环境保护导则
 - 11.6.6 高耗能行业电价优惠有关问题的通知

11.6.7 资源综合利用企业所得税优惠目录

第十二章 2024-2030年中国有色金属行业节能减排投资分析

12.1 有色金属行业的准入条件

12.1.1 中国铜冶炼行业准入条件

12.1.2 中国铝行业准入条件

12.1.3 中国锑行业的准入条件

12.1.4 中国锡行业的准入条件

12.1.5 中国铅锌行业的准入条件

12.1.6 中国钨行业的准入条件

12.2 节能减排背景下有色金属固定资产投资情况

12.2.1 有色金属业投资结构进一步改善

12.2.2 有色金属行业投资增速回落

12.2.3 有色金属行业投资总体偏快

12.2.4 有色金属行业投资增情况

12.3 2024-2030年中国有色金属行业节能减排主题下的投资机会分析

12.3.1 重组与淘汰落后产能给有色金属行业带来投资机遇

12.3.2 循环经济为再生金属产业蕴育良机

12.3.3 工艺改造形势下铝工业节能减排设备看好

第十三章 2024-2030年中国有色金属行业节能减排的前景趋势分析

13.1 中国节能中长期专项规划浅析

13.1.1 21世纪前20年节能工作面临的形势

13.1.2 中国中长期节能工作的主要目标

13.1.3 中长期节能工作的重点领域

13.1.4 中长期重点建设的十项节能工程

13.2 有色金属工业中长期重点规划

13.2.1 科技发展目标

13.2.2 节能降耗的主要方向

13.2.3 环保治污的具体要求

13.2.4 资源综合利用与技术攻关

13.3 2024-2030年中国有色金属行业节能减排的前景分析

13.3.1 节能减排成为中长期有色金属行业的共同目标

13.3.2 有色金属工业节能减排的主要指标

13.3.3 2023年有色金属有望变身清洁能源

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980655.html>