

2023-2029年中国有色金属 行业节能减排行业发展态势与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国有色金属行业节能减排行业发展态势与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202309/405295.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国有色金属行业节能减排行业发展态势与未来前景预测报告》共十二章。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：

第一部分 行业发展分析

第一章 有色金属行业节能减排的宏观环境分析

第一节 经济环境

- 一、2017-2022年中国宏观经济运行回顾
- 二、2017-2022年宏观经济形势分析及展望
- 三、中后期我国经济增长潜力分析
- 四、绿色经济是我国可持续发展的必然选择

第二节 社会环境

- 一、我国的节能环保理念逐步强化
- 二、全国各地环保模范城建设如火如荼
- 三、2017-2022年我国节能减排形势
- 四、我国将开展十大重点工作推进节能减排

第三节 生态环境

- 一、2017-2022年我国环境质量形势严峻
- 二、2017-2022年我国环境保护各项重点工作
- 三、2017-2022年我国环境质量状况浅述

第四节 能源环境

- 一、2017-2022年我国能源经济运行概况
- 二、中国能源问题要求节能减排
- 三、交通运输业对资源环境影响分析
- 四、2017-2022年中国能源规划重点

第二章 有色金属工业经济运行分析

第一节 有色金属行业的基本概述

- 一、中国有色金属业发展历程
- 二、2017-2022年及有色金属工业发展成就
- 三、中国10种有色金属产量连续9年居世界第一
- 四、中国有色金属行业进入加速整合阶段
- 五、2017-2022年有色金属工业经济运行情况

第二节 中国有色金属行业经济运行数据分析

- 一、有色金属行业市场运行情况
- 二、有色金属行业进出口情况
- 三、有色金属行业投资情况
- 四、有色金属行业经营情况
- 五、有色金属行业发展展望

第三节 中国有色金属行业经济运行数据分析

- 一、有色金属行业市场运行情况
- 二、有色金属行业进出口情况
- 三、有色金属行业投资情况
- 四、有色金属行业经营情况

第四节 中国有色金属行业经济运行趋势预测

- 一、供需预测
- 二、价格预测
- 三、进出口预测
- 四、投资预测
- 五、行业绩效预测

第五节 重点细分行业经济运行分析

- 一、铝加工
- 二、铜加工

- 三、铅锌工业
- 四、钛工业
- 五、钨工业
- 六、镁工业

第三章 有色金属行业节能减排现状

第一节 有色金属行业节能减排工作的紧迫性

- 一、中国有色金属工业污染形势严峻
- 二、污染频发 监管难辞其咎
- 三、政策收紧表决心
- 四、环保工作任重道远
- 五、有色金属工业呼唤资源循环利用
- 六、节能与清洁生产是有色金属行业技改的核心

第二节 有色金属工业节能减排发展概况

- 一、我国有色金属工业节能减排成就回顾
- 二、2017-2022年有色金属工业节能减排实施简况
- 三、2017-2022年有色金属工业节能减排实施简况
- 四、2017-2022年工信部发文力促有色金属工业节能减排

第三节 再生金属行业的节能减排分析

- 一、2017-2022年中国再生金属产业运行浅析
- 二、2017-2022年再生有色金属业受政策青睐
- 三、再生金属行业产业发展前景广阔
- 四、再生金属行业面临的挑战
- 五、再生有色金属行业转型升级的典范
- 六、我国再生金属产业发展趋势分析

第四节 有色金属企业节能减排的研究

- 一、我国有色企业存在的问题
- 二、有色金属企业节能减排存在的问题
- 三、有色金属企业节能减排的发展对策
- 四、我国节能减排发展循环经济现状
- 五、有色金属企业节能减排发展循环经济对策

第五节 对我国有色金属资源循环利用行业的探讨

- 一、资源循环利用概念
- 二、有色金属资源循环利用的意义
- 三、我国有色金属循环利用的现状中出现的问题
- 四、有色金属循环利用的好处
- 五、为促进有色金属资源循环利用行业的发展，应采取的措施
- 六、结语

第二部分 细分行业及市场分析

第四章 细分行业节能减排分析

第一节 铝工业

- 一、2017-2022年铝行业节能减排情况分析
- 二、扩大铝消费就等于节能减排
- 三、我国铝工业企业的发展现状
- 四、我国铝工业企业可持续发展策略
- 五、积极推动铝回收工业绿色发展
- 六、对构建铝工业循环经济产业链的研究和探讨
- 七、上海铝业节能减排铝创佳绩

第二节 电解铝工业

- 一、中国是电解铝生产冶炼技术与能力
- 二、2017-2022年中国电解铝行业发展分析
- 三、2017-2022年工信部电解铝淘汰落后产能目标
- 四、电解铝企业的节能技术应用
- 五、电解铝工业废弃物的危害及处理技术研究
- 六、电解铝节能技术发展及应用浅议
- 七、提升电解铝业清洁生产水平的途径
- 八、治理电解铝行业环境污染的措施研究

第三节 铜工业

- 一、铜冶金节能减排
- 二、铜提高燃料燃烧效率的方法和途径
- 三、主要节能措施及效果
- 四、再生铜产业节能减排效果显著

第五章 有色金属行业的三废处理与综合利用

第一节 有色金属的三废污染概况

- 一、有色金属工业三废污染状况
- 二、有色金属工业废气来源及污染状况

第二节 烟气脱硫

- 一、烟气脱硫技术在我国的应用现状
- 二、烟气脱硫技术应用上存在的问题以及发展方向
- 三、结束语

第三节 废水治理

- 一、重有色冶炼废水主要处理工艺简介
- 二、重有色冶炼废水处理工艺

第四节 固废治理

- 一、有色金属矿山固体废物的特点
- 二、有色金属矿山固体废物的综合回收及利用现状
- 三、有色金属矿山固体废物的综合回收及利用建议
- 四、结语

第五节 有色金属资源的综合利用概述

- 一、当前有色金属矿产资源综合利用特点
- 二、加快有色金属综合利用发展的对策建议

第六章 重点地区有色金属行业节能减排分析

第一节 广西省

- 一、地质环境现状
- 二、环保措施
- 三、总结

第二节 江西省

- 一、2017-2022年江西省有色金属产量
- 二、2017-2022年江西省有色金属等六行业能耗
- 三、2017-2022年江西省有色金属行业生产情况分析
- 四、江西有色金属行业节能减排工作存在的主要问题
- 五、做好节能减排的几项措施
- 六、江西有色金属行业节能目标

第三节 湖南省

一、2017-2022年湖南省有色金属工业节能减排成效明显

二、湖南有色金属行业打造两型产业

三、关于湖南有色金属产业发展的几点思考

第四节 河南省

一、河南确定有色金属工业节能减排目标

二、河南省有色金属工业节能减排实施方案

第五节 内蒙古

一、内蒙古有色金属生产加工业结构

二、内蒙古有色金属生产加工业结构调什么

三、内蒙古有色金属生产加工业结构怎么调？

第三部分 节能减排技术分析

第七章 有色金属行业节能减排技术分析

第一节 有色金属行业节能减排技术研究进展

一、科技推动有色金属冶炼企业产业升级

二、2017-2022年“有色金属行业节能减排技术筛选与评估”课题通过验收

第二节 有色金属行业节能减排先进适用技术目录

一、生产过程节能减排技术

（一）铝冶炼技术

（二）铜冶炼技术

（三）铅冶炼技术

（四）锌冶炼技术

（五）镁冶炼技术

（六）铜铝加工技术

（七）有色金属采矿技术

（八）有色金属选矿技术

二、资源能源回收利用技术

三、污染物治理技术

第三节 变频调速技术在矿山开采中的应用综述

一、概述

二、变频器在地下矿山中的应用

三、选择变频器应注意的事项

四、结束语

第四节 重有色金属冶炼中砷的脱除与回收

一、铜冶炼过程中砷的脱除与回收

二、锡冶炼过程中砷的脱除与回收

三、铅和锌冶炼过程中砷的脱除与回收

第五节 有色金属矿区土壤重金属污染及其修复

一、矿区土壤重金属污染现状

二、矿区土壤重金属修复技术

三、结论与展望

第四部分 融资环境与清洁发展机制

第八章 有色金属行业节能减排融资环境分析

第一节 “绿色信贷”内涵及发展解读

一、中国绿色信贷的发展进程

二、基于CDM项目的绿色信贷研究

三、中国绿色信贷业务发展现状分析

四、中国绿色信贷的制度分析

五、我国商业银行绿色信贷建设的思考与政策建议

第二节 有色金属行业绿色信贷的发放情况

一、高污染行业绿色信贷发放状况

二、国有商业银行的绿色信贷发放现状及建议

三、2017-2022年绿色信贷相关文件出台获银监会支持

第三节 2017-2022年有色金属行业节能减排的资金来源及建议

一、中国节能减排领域的资本缺口分析

二、让民间资本成为节能环保产业投资主力

三、节能减排项目融资模式探讨

第九章 有色金属行业节能减排与清洁发展机制

第一节 清洁发展机制（CDM）基本概述

一、CDM简介

二、CDM项目开发模式和程序

三、CDM项目的交易成本

四、CDM项目的风险

第二节 节能领域CDM项目的开发

一、我国CDM项目发展概况

二、CDM项目发展中存在的问题

三、对策与建议

第三节 2017-2022年CDM项目开发现状及建议

一、中国CDM项目开发的主要经验

二、CDM对中国节能减排的促进作用

三、对中国CDM项目发展的改进建议

第五部分 重点企业的节能减排分析

第十章 重点企业的节能减排分析

第一节 中国有色集团

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

第二节 中铝集团

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

第三节 铜陵有色

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

第四节 云南铜业

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

第五节 江西铜业

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

第六节 中金岭南

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

第六部分 政策监管环境

第十一章 有色金属行业节能减排的政策监管

第一节 国家对节能减排的扶持政策汇总

一、财政投入

二、税收政策

三、市场政策

四、金融政策

第二节 全面解析《节能减排综合性工作方案》

一、方案出台的背景

二、方案的主要内容

三、方案的主要特点

四、方案的突破与亮点

第三节 2017-2022年中国节能减排政策的发布实施动态

一、2017-2022年出台的主要环保政策进行了分类梳理

二、2017-2022年环保产业主要政策回顾

三、2017-2022年《循环经济发展战略及近期行动计划》

四、2017-2022年《关于发展环保服务业的指导意见》

五、2017-2022年《环境空气细颗粒物污染防治技术政策(试行)》(征求意见稿)

六、2017-2022年《国家环境保护标准发展规划》

七、2017-2022年《绿色建筑和绿色生态城区发展规划》

第四节 2017-2022年中国有色金属节能减排政策的发布实施动态

- 一、重金属污染综合防治规划明细
- 二、2017-2022年关于发布国家标准《有色金属加工厂节能设计规范》的公告
- 三、2017-2022年工信部出台有色金属工业节能减排意见
- 四、2017-2022年发改委拟编制有色金属等行业节能目录
- 五、2017-2022年中国拟严限锡、锑、汞等污染物排放
- 六、2017-2022年《有色金属冶炼厂收尘设计规范》出台实施纪实
- 七、2017-2022年环保部拟修订有色金属排放标准
- 八、2017-2022年再生有色金属工业污染物排放新标即将出台

第七部分 前景预测及投资策略

第十二章 2023-2029年有色金属行业节能减排发展前景及趋势预测

第一节 节能减排规划

- 一、现状与形势
- 二、指导思想、基本原则和主要目标
- 三、主要任务
- 四、节能减排重点工程
- 五、保障措施
- 六、规划实施

第二节 工业和信息化部关于有色金属工业节能减排的指导意见

- 一、充分认识有色金属工业节能减排的重要意义
- 二、指导思想和主要目标
- 三、重点任务
- 四、政策措施

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/405295.html>