

2022-2028年中国金属节能 减排市场评估与投资分析报告

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

《2022-2028年中国金属节能减排市场评估与投资分析报告》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/202203/276449.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《2022-2028年中国金属节能减排市场评估与投资分析报告》共十四章。首先介绍了金属节能减排行业市场发展环境、金属节能减排整体运行态势等，接着分析了金属节能减排行业市场运行的现状，然后介绍了金属节能减排市场竞争格局。随后，报告对金属节能减排做了重点企业经营状况分析，最后分析了金属节能减排行业发展趋势与投资预测。您若想对金属节能减排产业有个系统的了解或者想投资金属节能减排行业，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：

第一章节能减排宏观概述

第一节中国区域限批政策

一、中国区域限批实施背景

二、中国区域限批实施状况

三、中国区域限批影响分析

第二节取消高耗能企业优惠电价政策

一、取消高耗能企业优惠电价政策背景分析

二、取消高耗能企业优惠电价政策对节能减排影响分析

第三节中国首部重点工业污染源污染防治地方法规出台

一、中国首部重点工业污染源污染防治地方法规出台

二、中国首部重点工业污染源污染防治地方法规出台对节能减排影响分析

第四节中国节能减排紧迫性分析

一、中国经济发展出现过热趋势

1中国固定资产投资增速过快

2中国CPI处于高位运行

3中国外汇顺差严重

4银行信贷增长明显

二、节能减排面临的形势仍然相当严峻

1中国环境污染严重

2中国能量消耗巨大

3中国没有达到节能减排预期目标

第二章中国节能减排主要措施及工程分析

第一节节能减排主要措施

一、有效控制高耗能、高污染行业过快增长

二、加快淘汰落后生产能力

三、全面实施节能减排重点工程

四、突出搞好重点企业节能减排

五、推进节能减排科技进步

六、大力发展循环经济

七、完善体制和政策体系

八、加大节能减排的投入

九、加强节能减排法制建设

第二节节能减排主要工程

一、燃煤工业锅炉（窑炉）改造工程

二、区域热电联产工程

三、余热余压利用工程

四、节约和替代石油工程

五、电机系统节能工程

六、能量系统优化（系统节能）工程

七、建筑节能工程

八、绿色照明工程

九、政府机构节能工程

十、节能监测和技术服务体系建设工程

第三章我国有色金属工业能耗、排放现状

第一节有色金属工业能源消耗逐步降低

一、铝锭综合交流电耗已达到预定节能目标

二、氧化铝综合能耗降到1000千克标煤以下

三、铜冶炼综合能耗创历史最好水平

四、铅锌冶炼综合能耗均呈下降趋势

五、锑冶炼综合能耗稳定下降

六、镁冶炼综合能耗下降40%

第二节有色金属工业污染物排放量逐年减少

一、水污染物单位产品排放量和万元产值排放量大幅下降

二、大气污染物单位产品排放量和万元产值排放量显著下降

第三节存在的主要问题

一、电解铝生产增长过快、能耗总量同比增长

二、产品单耗与世界先进水平仍存在一定差距

三、淘汰落后工艺任务艰巨

第四章有色金属工业节能减排的主要目标

第一节节能目标

一、氧化铝

二、电解铝

三、铜冶炼

四、镍冶炼

五、铅冶炼

六、锌冶炼

七、镁冶炼

第二节减排目标

一、氧化铝

二、电解铝

三、铜冶炼

四、铅锌冶炼

第五章采取的主要措施及主要工作

第一节调整产品结构、加快淘汰落后的生产能力

第二节依靠科技进步、积极推进节能减排技术开发和推广

第三节加大投入、积极推进重点工程

第四节创新模式、加快发展循环经济

第五节强化基础、建立和完善行业节能减排指标体系和考核体系

第六节突出重点、加强对重点耗能和高排放企业的跟踪、评价和指导工作

第七节通过与企业交换信息的方式建立起协会与企业的有效的沟通渠道

第八节加强宣传、提高全行业的节约和环保意识

第六章中国有色金属节能减排分析

第一节有色所属行业运行分析

一、铜：需求增加及低库存支撑铜价继续走高

二、铝：供应库存压力成本需求支撑

三、铅：中国供应减少成为主因

四、锌：短期跌幅有限上涨仍显乏力

五、锡：短期库存隐忧长期仍有望上涨

六、镍：基本面不支撑价格走高

七、黄金：美元再创新低投资价值凸显

第二节有色金属行业节能减排

一、节能减排压力促资源税上调

二、有色金属工业能源消耗总量在不断上升

三、有色金属在生产过程中消耗大量矿产资源、能源和水资源

四、有色金属工业是高耗能产业

五、有色金属产能快速扩张给节能减排带来压力

六、我国有色金属工业节能减排已取得重大进展

七、我国总体能源消耗和“三废”排放与国际先进水平仍存在差距

八、我国有色节能减排措施分析

第七章钢铁行业节能减排

第一节2019年钢铁所属行业运行分析

一、钢铁生产增速将启稳

二、钢材出口量将有所恢复

三、看好中厚板、H型钢及建筑钢材

四、钢铁企业成本压力较重

第二节钢铁行业节能减排现状

一、钢铁行业节能减排的成绩

二、重点大中型钢铁企业环保指标不断进步

1吨钢污染物排放量逐年下降

2新水消耗逐年下降

3固体废弃物减量化取得进展

三、中国钢铁行业能耗、环保与国外先进水平的差距

四、中国钢铁行业能耗、污染物排放占全国的比重

1钢铁能耗占全国总能耗比重

2钢铁工业污染物排放占全国比例

第三节2019年钢铁行业节能减排目标

一、对“万元产值能耗”指标的认识

1吨钢能耗的不可比因素

2钢铁企业能耗的考核指标

二、2019年钢铁行业节能减排目标

1节能目标

2节水目标

3环保目标

第四节钢铁节能减排的主要途径

一、提高节能技术

二、淘汰落后

三、钢铁工业提高增加值

第八章化工行业节能减排分析

第一节化工行业2018年回顾

第二节行业节能减排

一、化工是我国节能减排的重点

二、氮肥行业节能减排

三、黄磷行业节能减排

四、电石、氯碱行业节能减排

五、纯碱行业节能减排

六、染料行业节能减排

七、农药行业节能减排

八、磷肥、硫酸行业节能减排

九、橡胶行业节能减排

十、铬盐行业节能减排

第九章煤炭行业节能减排分析

第一节煤炭所属行业运行分析

一、煤炭产量

二、煤炭需求量

三、煤炭运输

四、煤炭库存

五、煤炭价格

六、煤炭进出口

第二节煤炭行业节能减排

一、煤炭节能减排目标

二、煤炭设计

三、煤炭生产

四、煤炭洗选加工

五、资源保护和综合利用

第十章有色金属工业节能减排的发展重点

第一节改变粗放型发展模式走可持续发展之路

第二节节能减排是有色金属工业发展的重点

第三节必须实施节能减排战略

一、重点发展采选高效节能工艺和设备

二、加强炉窑保温、改进燃气方式和气氛、提高热效率

三、余热资源充分回收利用

四、以信息技术为核心、增大系统节能效果

五、优化原料结构、提倡精料方针、节约能源

六、推进有色金属工业清洁生产

七、加强循环经济共性技术研究

第十一章国内主要有色金属上市公司节能减排发展情况分析

第一节中国铝业股份有限公司

一、企业简介

二、企业主要产品

三、公司节能减排发展情况

四、企业发展节能减排主要措施

五、企业节能减排发展趋势及前景

第二节江西铜业股份有限公司

一、企业简介

二、企业主要产品

三、公司节能减排发展情况

四、企业发展节能减排主要措施

五、企业节能减排发展趋势及前景

第三节云南驰宏锌锗股份有限公司

一、企业简介

二、企业主要产品

三、公司节能减排发展情况

四、企业发展节能减排主要措施

五、企业节能减排发展趋势及前景

第四节中金黄金

一、企业简介

二、企业主要产品

三、公司节能减排发展情况

四、企业发展节能减排主要措施

五、企业节能减排发展趋势及前景

第五节云南锡业股份有限公司

一、企业简介

二、企业主要产品

三、公司节能减排发展情况

四、企业发展节能减排主要措施

五、企业节能减排发展趋势及前景

第六节河南豫光金铅股份有限公司

一、企业简介

二、企业主要产品

三、公司节能减排发展情况

四、企业发展节能减排主要措施

五、企业节能减排发展趋势及前景

第七节中金岭南有色金属股份有限公司

一、企业简介

二、企业主要产品

三、公司节能减排发展情况

四、企业发展节能减排主要措施

五、企业节能减排发展趋势及前景

第十二章有色金属工业节能减排面临的主要问题及相关对策

第一节面临的主要问题

一、冶炼项目投资继续增加

二、缺乏行业能耗标准

三、冶炼生产能力增长过快

四、调整结构退出机制尚未建立、难以有效淘汰落后产能

五、技术创新能力不足，节能降耗的技术支撑薄弱

第二节相关对策

一、积极推进行业技术进步，提高技术装备水平

二、淘汰能耗高的落后工艺技术

三、认真贯彻中央宏观调控政策，促进有色金属工业科学发展

四、推进自主创新，实现产业全面升级中发挥协会作用

第十三章中国有色金属节能减排发展趋势分析

第一节中国有色金属行业发展展望及节能潜力

一、有色金属行业发展展望

二、节能潜力

第二节中国有色金属行业节能减排的挑战和机遇

第三节2019年有色金属行业节能减排政策展望

第四节“十三五”有色金属行业节能减排途径和趋势

一、节能减排的主要途径

1提高节能技术

2淘汰落后

3有色金属工业提高增加值的思考

二、2019年有色金属行业节能减排发展趋势预测

第十四章2019年有色金属行业节能减排发展策略与建议

第一节有色金属产品分析

第二节有色金属节能减排科技发展策略

第三节有色金属节能减排投资机会建议

一、铜节能减排投资建议

二、锌节能减排投资建议

三、铝节能减排投资建议

四、锡节能减排投资建议

五、其他有色金属节能减排投资建议

六、资产投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/276449.html>