

2020年中国有色金属行业节能减排市场分析报告- 市场深度研究与盈利前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国有色金属行业节能减排市场分析报告-市场深度研究与盈利前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/477832477832.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章2017-2020年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国民经济运行状况

1.1.2工业经济增长情况

1.1.3经济转型升级形势

1.1.4宏观经济发展趋势

1.2社会环境

1.2.1居民环保意识普遍提高

1.2.2城镇化扩张加剧环境问题

1.2.3节能环保需要持续强化

1.2.4低碳城市建设步入快车道

1.2.5节能减排全民实施方案启动

1.3自然环境

1.3.1中国环境质量现状

1.3.2废气废水排放情况

1.3.3工业污染状况分析

1.3.4工业节能减排形势

1.4能源环境

1.4.1中国能源供需状况分析

1.4.2中国能源消耗增速下降

1.4.3中国能源安全隐患分析

1.4.4中国能源发展政策解析

1.4.5国家能源发展战略规划

第二章2017-2020年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行业定义及分类

2.1.2行业地位及作用

2.1.3行业经济特征浅析

2.1.4行业技术特征分析

2.2中国有色金属行业发展概况

- 2.2.1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
- 2.2.421世纪以来中国有色金属工业发展的新趋向
- 2.32017-2020年中国有色金属行业运行现状
 - 2.3.1行业供需状况
 - 2.3.2行业发展特征
 - 2.3.3行业影响因素
- 2.42017-2020年重点细分行业经济运行分析
 - 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有色金属行业存在的问题与对策
 - 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我国有色金属工业发展的战略导向

第三章2017-2020年有色金属行业节能减排现状

- 3.1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
- 3.22017-2020年有色金属工业节能减排发展状况
 - 3.2.1中国有色金属工业节能降耗成效显著
 - 3.2.2节能循环成为有色金属工业发展主旋律
 - 3.2.3我国有色金属行业节能水平大幅提高
- 3.3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有色金属行业节能减排存在的问题
 - 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有色金属行业节能减排的实施对策
 - 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2017-2020年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

4.5.1 黄金矿山节能减排形势严峻迫在眉睫

4.5.2 我国黄金矿山开发的政策环境浅析

4.5.3 黄金工业发展循环经济的思路和途径探讨

4.5.4 黄金行业节能减排的根本出路在于构建循环经济体系

4.6 稀土行业

4.6.1 灯用稀土荧光粉广泛应用助力照明业节能减排

4.6.2 稀土纳米催化剂成节能降耗助推器

4.6.3 江西稀土行业节能减排进展概况

4.6.4 稀土在大气污染防治领域具有广阔应用前景

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 2017-2020年有色金属行业的三废处理与综合利用

5.1 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炉渣治理综述

5.4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2017-2020年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2017-2020年有色金属行业节能减排技术分析

7.12017-2020年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2017-2020年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中国绿色信贷业务发展现状分析

8.1.3中行出台指引政策推进绿色信贷

8.1.4商业银行绿色信贷建设的注意事项

8.2有色金属行业绿色信贷的发放情况

8.2.1高污染行业绿色信贷发放状况

8.2.2国有商业银行的绿色信贷政策及发放现状

8.2.3有色金属行业应积极对接绿色信贷政策

8.3有色金属行业节能减排的资金来源及建议

8.3.1国家鼓励工业节能减排项目向市场融资

8.3.2中国节能减排领域的资本困境分析

8.3.3实施节能减排应借助社会资本的力量

第九章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

9.1.1CDM简介

9.1.2CDM项目开发模式和程序

9.1.3CDM项目的交易成本

9.1.4CDM项目的风险

9.2节能领域CDM项目的开发

9.2.1清洁发展机制发展现状及趋势

9.2.2中国CDM项目发展情况简析

9.2.3政策东风助力我国CDM项目发展

9.2.4阻碍节能领域CDM项目开发的主要因素

9.2.5挖掘中国CDM项目开发潜力的对策

9.3CDM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

第十章重点企业的节能减排分析

10.1中国有色集团

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.2中铝集团

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.3铜陵有色

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.4云铜集团

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.5江铜集团

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.6中金岭南

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.7包头铝业

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.8其他企业

10.8.1同翔金属镁公司加大节能技改控制污染排放

10.8.2金川集团公司镍铜冶炼节能降耗成效显著

10.8.3西南铝业节能减排的工作思路解析

10.8.4阿舍勒铜矿节能减排工作情况

10.8.5大吉山钨业节能减排水平分析

第十一章2017-2020年有色金属行业节能减排的政策监管

11.12017-2020年国家节能减排的扶持政策汇总

11.1.1财政投入

11.1.2税收政策

11.1.3价格政策

11.1.4金融政策

11.22017-2020年中国节能减排政策的发布实施动态

11.2.1节能环保产业指导政策出台

11.2.2我国发布节能低碳技术推广办法

11.2.3新版《环境保护法》正式实施

11.2.4节能减排低碳发展行动方案

11.2.5“十三五”节能减排综合工作方案

11.3十项有色金属能耗标准解读

11.3.1十项有色金属能耗标准开始实施

11.3.2有色金属能耗标准的主要特点及原则

11.3.3有色金属能耗限额标准评价

11.3.4重点有色金属能耗限额标准的主要指标剖析

11.3.5实施标准面临的问题与措施

11.4有色金属行业节能减排的相关法律政策

11.4.1中华人民共和国节约能源法

11.4.2中华人民共和国清洁生产促进法

11.4.3矿山地质环境保护规定

11.4.4再生资源回收管理办法

11.4.5铝工业发展循环经济环境保护导则

11.4.6高耗能行业电价优惠有关问题的通知

11.4.7有色金属工业发展指导意见出台

第十二章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有色金属行业投资回顾
- 12.2.3有色金属行业投资状况
- 12.2.4有色金属行业投资趋势
- 12.3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

第十三章有色金属行业节能减排的前景趋势分析

- 13.1有色金属工业中长期重点规划
- 13.1.1科技发展目标
- 13.1.2节能降耗的主要方向
- 13.1.3环保治污的具体要求
- 13.1.4资源综合利用与技术攻关
- 13.2有色金属行业节能减排的前景分析
- 13.2.1节能减排成为中长期有色金属行业的共同目标
- 13.2.2有色金属有望变身清洁能源
- 13.2.3有色金属节能减排目标及重点

图表目录

- 图表2017-2020年全国居民消费价格涨跌幅
- 图表2020年工业生产者出厂价格涨跌幅
- 图表2020年工业生产者购进价格涨跌幅
- 图表中国低碳城市分布图
- 图表中国低碳城市发展特色
- 图表七大水系水质类别比例
- 图表重点湖库水质类别

图表重点湖库营养状态指数

图表重点大型淡水湖泊水质状况

图表大型水库水质评价结果

图表可吸入颗粒物浓度分级城市比例

图表二氧化硫浓度分级城市比例

图表重点城市空气质量级别比例

图表重点城市污染物浓度年际比较

图表详见报告正文..... (GY YXY)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国有色金属行业节能减排市场分析报告-市场深度研究与盈利前景预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/477832477832.html>