

# 2020-2026年中国铅锌行业 发展趋势与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国铅锌行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》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/202007/174691.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

中国铅锌行业已步入平稳发展阶段，总量规模趋于稳步提升，产业结构不断优化，科技创新进步明显，国际合作逐步深入。特别是近年来，中国铅锌行业积极推进供给侧结构性改革，取得重要成果。中企顾问网发布的《2020-2026年中国铅锌行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》分析了铅锌行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国铅锌行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 铅锌行业相关知识1.1 铅的特性及用途1.1.1 铅的主要特征1.1.2 铅的物理化学性质1.1.3 铅冶炼工艺1.1.4 铅的主要应用1.2 锌的生产与应用1.2.1 锌的理化性质1.2.2 锌产业链构成1.2.3 锌生产成本分析1.2.4 锌的应用1.3 铅锌矿1.3.1 铅锌矿物原料特点1.3.2 铅锌矿石的工业要求1.3.3 铅精矿的成分1.3.4 锌精矿质量鉴定 第二章 2015-2019年国际铅锌行业分析2.1 全球铅资源情况2.1.1 全球铅资源储量2.1.2 全球铅资源区域分布2.2 全球锌资源情况2.2.1 全球锌资源储量2.2.2 全球锌资源区域分布2.2.3 全球锌矿开采动态2.3 2015-2019年全球铅市场供需分析2.3.1 2019年全球铅市场供需状况2.3.2 2019年全球铅市场供需状况2.3.3 2019年全球铅市场供需现状2.4 2015-2019年全球锌工业供需分析2.4.1 2019年世界锌市场供需状况2.4.2 2019年全球锌市场供需状况2.4.3 2019年全球锌市场供需现状2.5 全球部分国家和地区铅锌工业发展状况2.5.1 欧洲2.5.2 澳大利亚2.5.3 印度2.5.4 秘鲁 第三章 2015-2019年中国铅锌矿资源及开发3.1 中国铅锌矿资源状况3.1.1 我国铅锌矿资源储量及分布3.1.2 我国新探明铅锌矿资源储量3.1.3 中国铅锌矿资源的特点3.1.4 中国铅锌资源潜力巨大3.2 中国铅锌资源开发状况3.2.1 我国铅锌资源利用率提高3.2.2 铅锌矿生产与冶炼能力对比3.2.3 锌铅资源消耗及综合利用标准3.2.4 铅锌矿资源开采与回收效率分析3.2.5 铅锌矿选采与利用工作的不足3.2.6 我国铅锌矿开发利用对策3.2.7 国内铅锌资源开发的建议3.3 铅锌贫矿资源开发研究3.3.1 铅锌贫矿资源划分依据3.3.2 中国铅锌贫矿资源特点3.3.3 铅锌贫矿开发利用成果与问题3.3.4 国外贫矿资源开发经验借鉴3.3.5 国内铅锌贫矿资源开发策略3.3.6 铅锌贫矿资源的开发建议3.4 中国典型铅锌矿床3.4.1 湖南水口山铅锌矿3.4.2 江西冷水坑铅锌银矿3.4.3 广东凡口铅锌矿3.4.4 河北蔡家营铅锌银矿3.4.5 西部矿业锡铁山铅锌矿3.4.6 新疆可可塔勒铅锌矿3.4.7 甘肃西成铅锌矿3.4.8 云南金顶铅锌矿3.4.9 南京栖霞山铅锌矿 第四章 2015-2019年中国铅锌行业发展分析4.1 中国铅锌行业综合状况4.1.1 铅锌工业发展历程4.1.2 我国铅锌工业综述4.1.3 铅锌产业结构调整4.1.4 铅锌工业环保标准动态4.1.5 铅锌行业规范条件出台4.1.6 铅锌冶炼行业投资限制放开4.2 2015-2019年中国铅

锌行业运行分析4.2.1 铅锌行业效益分析4.2.2 铅锌行业特征分析4.2.3 铅锌行业发展现状4.2.4 铅锌企业运营状况4.3 2015-2019年铅锌工业节能减排分析4.3.1 铅锌节能减排的影响因素4.3.2 铅锌节能减排状况分析4.3.3 铅锌行业淘汰落后产能状况4.3.4 铅锌冶炼节能减排的主要措施4.4 2015-2019年铅锌工业技术进展4.4.1 铅锌冶炼工艺现状分析4.4.2 我国炼铅技术获进展4.4.3 铅锌工业节水技术获突破4.4.4 铅锌回收技术进展4.4.5 铅锌矿利用技术状况4.4.6 铅锌尾矿渣利用技术4.5 铅锌行业存在的问题及对策4.5.1 铅锌行业发展面临的挑战4.5.2 铅锌行业发展存在的矛盾4.5.3 铅锌行业发展政策建议4.5.4 加大铅锌行业环保力度4.5.5 实施可持续发展战略4.5.6 铅锌行业发展方向分析 第五章 中国铅锌矿采选行业财务状况5.1 中国铅锌矿采选行业经济规模5.1.1 2011-2019年铅锌矿采选业销售规模5.1.2 2011-2019年铅锌矿采选业利润规模5.1.3 2011-2019年铅锌矿采选业资产规模5.2 中国铅锌矿采选行业盈利能力指标分析5.2.1 2011-2019年铅锌矿采选业亏损面5.2.2 2011-2019年铅锌矿采选业销售毛利率5.2.3 2011-2019年铅锌矿采选业成本费用利润率5.2.4 2011-2019年铅锌矿采选业销售利润率5.3 中国铅锌矿采选行业营运能力指标分析5.3.1 2011-2019年铅锌矿采选业应收账款周转率5.3.2 2011-2019年铅锌矿采选业流动资产周转率5.3.3 2011-2019年铅锌矿采选业总资产周转率5.4 中国铅锌矿采选行业偿债能力指标分析5.4.1 2011-2019年铅锌矿采选业资产负债率5.4.2 2011-2019年铅锌矿采选业利息保障倍数5.5 中国铅锌矿采选行业财务状况综合评价5.5.1 铅锌矿采选业财务状况综合评价5.5.2 影响铅锌矿采选业财务状况的经济因素分析 第六章 中国铅锌冶炼行业财务状况6.1 中国铅锌冶炼行业经济规模6.1.1 2011-2019年铅锌冶炼业销售规模6.1.2 2011-2019年铅锌冶炼业利润规模6.1.3 2011-2019年铅锌冶炼业资产规模6.2 中国铅锌冶炼行业盈利能力指标分析6.2.1 2011-2019年铅锌冶炼业亏损面6.2.2 2011-2019年铅锌冶炼业销售毛利率6.2.3 2011-2019年铅锌冶炼业成本费用利润率6.2.4 2011-2019年铅锌冶炼业销售利润率6.3 中国铅锌冶炼行业营运能力指标分析6.3.1 2011-2019年铅锌冶炼业应收账款周转率6.3.2 2011-2019年铅锌冶炼业流动资产周转率6.3.3 2011-2019年铅锌冶炼业总资产周转率6.4 中国铅锌冶炼行业偿债能力指标分析6.4.1 2011-2019年铅锌冶炼业资产负债率6.4.2 2011-2019年铅锌冶炼业利息保障倍数6.5 中国铅锌冶炼行业财务状况综合评价6.5.1 铅锌冶炼业财务状况综合评价6.5.2 影响铅锌冶炼业财务状况的经济因素分析 第七章 2015-2019年中国铅锌市场发展分析7.1 铅锌市场发展动态7.1.1 加工费影响铅锌企的盈利7.1.2 铅锌市场运行综况7.1.3 铅锌市场价格状况7.2 2015-2019年铅市场运行分析7.2.1 2019年铅市场发展状况7.2.2 2019年铅市场发展状况7.2.3 2019年铅市场运行现状7.3 2015-2019年锌市场发展状况7.3.1 2019年锌市场运行状况7.3.2 2019年锌市场运行现状7.3.3 2019年锌市场运行现状7.3.5 影响我国锌价变动的因素 第八章 2015-2019年铅锌期货市场发展分析8.1 铅期货市场发展概况8.1.1 我国铅期货上市的背景分析8.1.2 我国铅期货上市的意义分析8.1.3 铅期货对中国大宗商品的影响8.1.4 铅期货合约的三大原则8.1.5 铅期货的风险制度剖析8.1.6 中国铅锌期货市场的套

利分析8.2 2015-2019年铅锌期货市场发展状况分析8.2.1 国外铅期货交易状况浅析8.2.2 我国铅期货交易状况8.2.3 我国锌期货交易状况8.3 2015-2019年铅期货价格波动分析8.3.1 2019年铅期货价格走势8.3.2 2019年铅期货价格走势8.3.3 2019年铅期货价格走势8.3.4 影响铅期价变动的因素8.3.5 我国铅期货价格发现功能解析8.4 2015-2019年中国锌期货价格走势分析8.4.1 2019年锌期货价格走势8.4.2 2019年锌期货价格走势8.4.3 2019年锌期货价格走势8.4.4 影响锌期货价格主要因素8.4.5 锌期货价格变动的实证分析 第九章 铅锌工业产量数据分析9.1 2015-2019年全国铅金属含量产量分析9.1.1 2015-2019年全国铅金属含量产量趋势9.1.2 2019年全国铅金属含量产量情况9.1.3 2019年全国铅金属含量产量情况9.1.4 2019年全国铅金属含量产量情况9.1.5 2019年铅金属含量产量分布情况9.2 2015-2019年全国铅产量分析9.2.1 2015-2019年全国铅产量趋势9.2.2 2019年全国铅产量情况9.2.3 2019年全国铅产量情况9.2.4 2019年铅产量分布情况9.2.5 2019年全国铅产量情况9.3 2015-2019年全国锌金属含量产量分析9.3.1 2015-2019年全国锌金属含量产量趋势9.3.2 2019年全国锌金属含量产量情况9.3.3 2019年全国锌金属含量产量情况9.3.4 2019年全国锌金属含量产量情况9.3.5 2019年锌金属含量产量分布情况9.4 2015-2019年全国锌产量分析9.4.1 2015-2019年全国锌产量趋势9.4.2 2019年全国锌产量情况9.4.3 2019年全国锌产量情况9.4.4 2019年锌产量分布情况9.4.5 2019年全国锌产量情况 第十章 2015-2019年中国铅锌工业区域发展分析10.1 河南10.1.1 河南推进矿产资源勘探10.1.2 河南省铅锌工业发展回顾10.1.3 河南铅锌行业发展优势10.1.4 河南推进铅产业转型升级10.1.5 河南再生铅产业发展分析10.1.6 河南铅锌行业发展的的问题及建议10.1.7 河南铅锌工业发展面临环保挑战10.1.8 河南省铅锌行业未来发展规划10.2 云南10.2.1 云南省铅锌行业发展综况10.2.2 云南重要铅锌企业及工业区10.2.3 云南省铅锌矿的开发新进展10.2.4 云南持续优化铅锌产业结构10.2.5 兰坪铅锌矿区经济效益良好10.2.6 云南保山铅锌矿开采获突破10.2.7 云南省铅锌行业发展的的问题10.2.8 云南省铅锌工业的发展对策10.2.9 云南铅锌冶炼技术发展趋势10.3 贵州10.3.1 贵州铅锌资源储量及其特征10.3.2 贵州省铅锌矿资源勘探进展10.3.3 贵州铅锌资源开发利用的问题10.3.4 贵州铅锌资源开发利用前景分析10.4 甘肃10.4.1 甘肃铅锌产业的发展优势10.4.2 甘肃新探铅锌资源状况10.4.3 陇南铅锌产业发展现状10.4.4 陇南推进铅锌企业环保发展10.4.5 陇南铅锌产业的问题及策略10.4.6 甘肃铅锌行业发展的建议10.5 内蒙古10.5.1 内蒙古铅锌矿资源分布状况10.5.2 内蒙古完成找矿目标规划10.5.3 赤峰铅锌矿石量新增情况10.5.4 内蒙古有色金属行业状况10.5.5 内蒙古铅锌行业快速发展10.5.6 内蒙古铅锌产业发展规划10.6 湖南10.6.1 湖南铅锌矿资源介绍10.6.2 湖南有色金属行业发展提速10.6.3 湖南省铅锌工业发展概况10.6.4 湖南省铅锌矿勘探取得进展10.6.5 花垣县推进铅锌矿山整治整合10.6.6 湖南铅锌矿资源税率状况10.7 江西10.7.1 江西有色金属行业运行状况10.7.2 江西省铅锌行业发展规模10.7.3 江西推进海外铅锌项目运作10.7.4 江西贵溪铅锌储量资源丰富10.7.5 江西上饶铅锌矿勘探进展10.8 其他地区10.8.1 青海省铅锌矿勘探新进展10.8.2 福建省铅锌矿

产资源状况10.8.3 浙江省铅锌行业发展状况10.8.4 广西铅锌矿发展状况分析10.8.5 连云港市锌矿  
进口量上升10.8.6 重庆市积极推进镀锌板项目10.8.7 安徽铜陵发现新型铅锌矿 第十一章  
2015-2019年再生铅锌产业发展分析11.1 再生铅11.1.1 我国再生铅行业发展综述11.1.2 2019年再  
生铅行业发展状况11.1.3 2019年再生铅行业政策动态11.1.4 2019年再生铅行业准入条件11.1.5 再  
生铅行业的园区化发展态势11.1.6 再生铅行业加速淘汰落后产能11.1.7 再生铅行业发展的问  
题及建议11.1.8 我国再生铅行业发展趋势及投资分析11.2 再生锌11.2.1 再生锌的分类及主要处  
理工艺11.2.2 中国再生锌产业发展状况11.2.3 再生锌产业迎来发展机遇11.2.4 国内再生锌企业分  
布状况11.2.5 再生锌产业发展制约因素11.2.6 我国再生锌产业发展建议11.2.7 我国再生锌产业发  
展展望 第十二章 2015-2019年铅锌相关行业发展分析12.1 铅酸蓄电池12.1.1 中国铅酸蓄电  
池行业发展状况12.1.2 废旧铅酸蓄电池回收行业分析12.1.3 铅蓄电池行业规范正式发布12.1.4 我国铅酸  
蓄电池行业壁垒12.1.5 铅酸蓄电池产业发展建议12.2 镀锌12.2.1 镀锌板主要类型及应用行  
业12.2.2 国外热镀锌板市场发展分析12.2.3 电镀锌市场供需现状分析12.2.4 我国镀锌市场进  
出口状况12.2.5 镀锌市场价格波动情况12.2.6 镀锌钢管市场竞争态势分析12.2.7 电镀锌生  
产线技术发展趋势12.3 锌盐12.3.1 锌盐工业在国民经济中的地位12.3.2 中国锌盐工业发  
展概述12.3.3 我国锌盐工业的发展潜力12.3.4 锌盐产业发展问题及对策12.3.5 我国  
锌盐工业前景展望12.4 氧化锌12.4.1 氧化锌行业产业链分析12.4.2 国内氧化锌产能  
增长迅速12.4.3 中国氧化锌发展状况分析12.4.4 我国氧化锌进出口分析12.4.5 氧化  
锌行业发展机遇分析12.4.6 氧化锌产业面临的不利因素 第十三章 2015-2019年铅  
锌行业进出口数据分析13.1 中国铅及其制品进出口数据分析13.1.1 中国铅及其制  
品进出口总量数据分析13.1.2 2015-2019年主要贸易国铅及其制品进出口情况分  
析13.1.3 2015-2019年主要省市铅及其制品进出口情况分析13.2 中国锌及其制  
品进出口数据分析13.2.1 中国锌及其制品进出口总量数据分析13.2.2 2015-2019  
年主要贸易国锌及其制品进出口情况分析13.2.3 2015-2019年主要省市锌及其制  
品进出口情况分析 第十四章 2015-2019年铅锌行业重点企业分析14.1 四川宏达  
股份有限公司14.1.1 企业发展概况14.1.2 经营效益分析14.1.3 业务经营分析  
14.1.4 财务状况分析14.1.5 未来前景展望14.2 云南驰宏锌锗股份有限公司14.2.1  
企业发展概况14.2.2 经营效益分析14.2.3 业务经营分析14.2.4 财务状况分析14.2.5  
未来前景展望14.3 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司14.3.1 企业发展概况  
14.3.2 经营效益分析14.3.3 业务经营分析14.3.4 财务状况分析14.3.5 未来前景  
展望14.4 中国有色金属建设股份有限公司14.4.1 企业发展概况14.4.2 经营效益  
分析14.4.3 业务经营分析14.4.4 财务状况分析14.4.5 未来前景展望14.5 葫芦  
岛锌业股份有限公司14.5.1 企业发展概况14.5.2 经营效益分析14.5.3 业务经营  
分析14.5.4 财务状况分析14.5.5 未来前景展望14.6 株洲冶炼集团股份有限公司  
14.6.1 企业发展概况14.6.2 经营效益分析14.6.3 业务经营分析14.6.4 财务状  
况分析14.6.5 未来前景展望14.7 河南豫光金铅股份有限公司14.7.1 企业发  
展概况14.7.2 经营效益分析14.7.3 业务经营分析14.7.4 财务状况分析14.7.5 未来

前景展望14.8 西部矿业股份有限公司14.8.1 企业发展概况14.8.2 经营效益分析14.8.3 业务经营分析14.8.4 财务状况分析14.8.5 未来前景展望 第十五章 2015-2019年中国铅锌行业投资分析15.1 铅锌行业投资背景分析15.1.1 行业准入门槛提高15.1.2 外商投资限制放宽15.1.3 行业投资亮点及风险15.2 2015-2019年中国铅锌行业投资状况15.2.1 铅锌工业固定资产投资15.2.2 锌业资产收购热点15.2.3 铅锌行业投资特点15.3 2015-2019年投资海外铅锌工业研究15.3.1 海外铅锌资源开发可行性分析15.3.2 建设海外铅冶炼基地的必要性15.3.3 开发海外锌资源的机遇与挑战15.3.4 我国铅锌海外项目融资动态15.3.5 中国在俄罗斯铅锌项目投资动态 第十六章 2020-2026年铅锌行业发展前景及预测分析16.1 铅锌行业发展前景16.1.1 铅锌工业发展面临的形势16.1.2 “一带一路”战略下的行业机遇16.1.3 “中国制造2025”带来投资机遇16.1.4 “十三五”铅锌产业发展展望16.1.5 铅锌工业未来的发展趋势16.2 2020-2026年中国铅锌行业预测分析——16.2.1 中国铅锌行业发展因素分析16.2.2 2020-2026年中国铅锌产量预测16.2.3 2020-2026年中国铅锌矿采选行业规模预测16.2.4 2020-2026年中国铅锌冶炼行业规模预测 附录附录一:铅锌行业规范条件(2015)附录二:铅蓄电池行业规范条件(2019年本)

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174691.html>