

2022-2028年中国铅行业分 析与投资前景分析报告

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年中国铅行业分析与投资前景分析报告》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/202202/270442.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

铅是一种金属化学元素，元素符号Pb（拉丁文Plumbum；英文名lead），原子序数为82，原子量207.2，是原子量最大的非放射性元素。铅金属为面心立方晶体。10月中国铅产量为53.8万吨，同比增长16.5%；2019年1-10月中国铅产量为461.9万吨，同比增长17.4%。2019年1-10月中国铅产量及增速统计表

时间	铅单月产量（万吨）	铅单月产量增速（%）	铅累计产量（万吨）	铅累计产量增速（%）
1-2月	92.3	32.6		
3月	50.1	33.6	142.9	32.6
4月	49.4	22.9	192.4	18.6
5月	45.2	7.1	238.4	15.8
6月	47.5	18.2	286.7	16.6
7月	47.2	13.2	348.0	17.1
8月	48.4	13.3	396.0	18.8
9月	54.4	20.6	438.0	17.4
10月	53.8	16.5	461.9	17.4

数据来源：国家统计局，中企顾问网整理 中企顾问网发布的《2022-2028年中国铅行业分析与投资前景分析报告》共十一章。首先介绍了铅行业市场发展环境、铅整体运行态势等，接着分析了铅行业市场运行的现状，然后介绍了铅市场竞争格局。随后，报告对铅做了重点企业经营状况分析，最后分析了铅行业发展趋势与投资预测。您若想对铅产业有个系统的了解或者想投资铅行业，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 2015-2019年国际铅行业节能减排发展的经验借鉴第一节 国际铅行业节能减排要求及与中国比较一、国际铅行业节能减排发展二、中国铅行业节能减排发展三、中国与国际铅节能减排差距第二节 国际标杆企业节能减排管理方案一、美国标杆企业节能减排二、德国标杆企业节能减排三、日本标杆企业节能减排第三节 国际投资机构在节能服务方案中的资金支持模式一、国际铅行业节能减排要求及与中国比较二、国际标杆企业节能减排管理方案三、国际投资机构在节能服务方案中的资金支持模式 第二章 2015-2019年中国铅行业节能减排的宏观环境分析第一节 2015-2019年中国经济环境分析一、国民经济运行情况GDP(季度更新)二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）三、全国居民收入情况（季度更新）四、恩格尔系数（年度更新）五、工业发展形势（季度更新）六、固定资产投资情况（季度更新）七、中国汇率调整（人民币升值）八、对外贸易&进出口第二节 2015-2019年中国铅行业节能减排社会环境分析一、中国居民节能环保意识逐步强化二、中国“两型社会”建设稳步推进三、中国节约型社会建设的地区性差异明显四、中国将采取积极措施保障全民健康水平第三节 2015-2019年中国铅行业节能减排生态环境分析一、中国工业污染及防治状况二、中国环境质量状况分析三、2015-2019年中国自然环境面临的挑战分析四、中国环境保护的主要目标 第三章 2015-2019年中国铅行业节能减排运行动态分析第一节 2015-2019年中国铅行业节能减排现状分析一、铅能耗、污染物排放占全国总能耗比重

二、中国铅行业能耗、环保与国外先进水平的差距三、2015-2019年铅行业节能减排目标第二节 2015-2019年中国铅行业节能减排的动因一、产业结构调整对节能减排的影响二、技术进步对节能减排的影响 第四章 2015-2019年中国铅行业工业废弃物治理分析第一节 2015-2019年中国铅废气治理及利用一、铅行业废气的收集和利用方法二、铅行业废气治理国际先进经验三、中国铅行业废气的回收、利用第二节 2015-2019年中国铅废水治理及利用一、铅行业废水治理方法二、铅行业废水治理现状及存在的问题三、铅废水回收循环利用技术及路径选择第三节 2015-2019年中国铅固体废弃物回收处理一、铅行业固体废弃物治理现状及存在的问题二、国外固体废弃物治理及经验借鉴三、铅行业固体废弃物治理技术及路径选择 第五章 2015-2019年中国铅行业节能减排技术发展分析第一节 2015-2019年中国铅行业节电技术及路径选择一、铅行业节电技术国际先进经验二、铅行业节电技术应用现状三、铅行业高效节电技术路径选择第二节 2015-2019年中国铅行业节水技术及现状一、铅行业节水国际先进经验二、国内铅行业节水技术应用现状三、国内铅行业节水技术路径选择第三节 2015-2019年中国再生铅行业的发展一、国际上再生铅产业发展二、中国再生铅产业的发展现状、前景三、再生铅产业发展的节能意义 第六章 2015-2019年中国铅行业节能减排新技术发展第一节 电铅熔铸节能技术一、技术发展情况二、节能减排效果第二节 蓄热式低氧无焰燃烧技术一、技术发展情况二、节能减排效果第三节 离心式复合磨煤喷粉机一、技术发展情况二、节能减排效果第四节 再生铅节能冶炼炉一、技术发展情况二、节能减排效果 第七章 中国铅行业主要企业节能减排运行态势分析第一节 四川宏达股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析第二节 辽宁葫芦岛锌业股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析第三节 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析第四节 云南驰宏锌锗股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析第五节 河南豫光金铅股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析第六节 株洲冶炼集团股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析第七节 西部矿业股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析第八节 中国有色金属建设股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析 第八章 2015-2019年中国铅清洁发展机制(CDM)运行走势分析第一节 国际清洁发展机制(CDM)的发展及其对铅行业的意义一、国际清洁能源发展机制(CDM)现状二、中国清洁能源发展机制(CDM)现状三、铅行业节能减排资金来源与CDM四、铅行业企业实施CDM的意义第二节 铅行业相关清洁发展机制方法学一、清洁发展机制(CDM)理论介绍二、清洁发展机制

(CDM) 基准线方法学三、清洁发展机制 (CDM) 的额外性四、清洁发展机制 (CDM) 流程

第三节铅行业与CDM结合领域一、SZSC无铅喷金料二、阿根廷阿鲁尔铝业公司PFC减排项目

第九章 2015-2019年中国铅行业节能减排的资金来源第一节铅行业与“绿色信贷”

一、“赤道原则”与“绿色信贷”二、国家宏观调控下“绿色信贷”的导向作用三、商业银行绿色信贷机制的主要内容

第二节国际节能服务投资的发展一、国际节能服务模式二、主要投资方三、节能服务方案在中国的发展

第十章 2015-2019年中国铅行业运行主要指标运行态势分析第一节 2015-2019年中国铅锌冶炼所属行业主要数据监测分析一、2015-2019年中国铅锌冶炼行业规模分析二、2019年中国铅锌冶炼行业结构分析三、2015-2019年中国铅锌冶炼行业产值分析四、2015-2019年中国铅锌冶炼行业成本费用分析五、2015-2019年中国铅锌冶炼行业盈利能力分析

第二节 2015-2019年中国铅产量数据统计分析一、2015-2019年中国铅产量数据分析2014-2019年10月中国铅产量统计图数据来源：国家统计局，中企顾问网整理二、2019年中国铅产量数据分析三、2019年中国铅产量增长性分析

第三节 2015-2019年中国铅矿砂及其精矿进出口数据监测分析一、铅矿砂及其精矿进出口数量分析二、铅矿砂及其精矿进出口金额分析三、铅矿砂及其精矿进出口国家及地区分析

第十一章2022-2028年中国铅行业节能减排投资潜力分析（ ）第一节中国节能中长期专项规划一、未来节能工作面临的形势二、中国中长期节能工作的主要目标三、国家铅行业节能减排规划

第二节铅行业节能减排的投资潜力分析一、节能降耗趋势成为为铅行业面临发展良机二、节能降耗政策下铅生产节能潜藏巨大商机三、铅生产及耗用节能减排潜力巨大

第三节铅行业节能减排领域的投资风险及方式一、铅行业节能减排领域的投资风险二、铅行业节能减排领域的投资方式

部分图表目录：图表：四川宏达股份有限公司主要经济指标走势图图表：四川宏达股份有限公司经营收入走势图图表：四川宏达股份有限公司盈利指标走势图图表：四川宏达股份有限公司负债情况图图表：四川宏达股份有限公司负债指标走势图图表：四川宏达股份有限公司运营能力指标走势图图表：四川宏达股份有限公司成长能力指标走势图图表：辽宁葫芦岛锌业股份有限公司主要经济指标走势图图表：辽宁葫芦岛锌业股份有限公司经营收入走势图图表：辽宁葫芦岛锌业股份有限公司盈利指标走势图图表：辽宁葫芦岛锌业股份有限公司负债情况图图表：辽宁葫芦岛锌业股份有限公司负债指标走势图图表：辽宁葫芦岛锌业股份有限公司运营能力指标走势图图表：辽宁葫芦岛锌业股份有限公司成长能力指标走势图图表：深圳市中金岭南有色金属股份有限公司主要经济指标走势图图表：深圳市中金岭南有色金属股份有限公司经营收入走势图图表：深圳市中金岭南有色金属股份有限公司盈利指标走势图图表：深圳市中金岭南有色金属股份有限公司负债情况图图表：深圳市中金岭南有色金属股份有限公司负债指标走势图图表：深圳市中金岭南有色金属股份有限公司运营能力指标走势图图表：深圳市中金岭南有色金属股份有限公司成长能力指标走势图图表：

云南驰宏锌锗股份有限公司主要经济指标走势图图表：云南驰宏锌锗股份有限公司经营收入走势图图表：云南驰宏锌锗股份有限公司盈利指标走势图更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/270442.html>