2024-2030年中国铅行业前 景展望与产业竞争格局报告

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

《2024-2030年中国铅行业前景展望与产业竞争格局报告》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/202312/431095.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%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国铅行业前景展望与产业竞争格局报告》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 2024-2030年铅行业节能减排发展的经验借鉴
- 第一节铅行业节能减排要求及与中国比较
- 一、铅行业节能减排发展
- 二、中国铅行业节能减排发展
- 三、中国与铅节能减排差距
- 第二节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
- 第三节投资机构在节能服务方案中的资金支持模式
- 一、铅行业节能减排要求及与中国比较
- 二、标杆企业节能减排管理方案
- 三、投资机构在节能服务方案中的资金支持模式

第二章 2024-2030年中国铅行业节能减排的宏观环境分析

- 第一节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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、2024-2030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 2024-2030年中国铅行业节能减排运行动态分析
- 第一节 2024-2030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、2024-2030年铅行业节能减排目标
- 第二节 2024-2030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 2024-2030年中国铅行业工业废弃物治理分析

- 第一节 2024-2030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、铅行业废气治理先进经验
- 三、中国铅行业废气的回收、利用
- 第二节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年中国铅行业节能减排技术发展分析

- 第一节 2024-2030年中国铅行业节电技术及路径选择
- 一、铅行业节电技术先进经验
- 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 2024-2030年中国铅行业节水技术及现状
- 一、铅行业节水先进经验
- 二、国内铅行业节水技术应用现状
- 三、国内铅行业节水技技术路径选择
- 第三节 2024-2030年中国再生铅行业的发展
- 一、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 2024-2030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 2024-2030年中国铅清洁发展机制(CDM)运行走势分析
- 第一节清洁发展机制(CDM)的发展及其对铅行业的意义
- 一、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 2024-2030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
- 第二节节能服务投资的发展
- 一、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 2024-2030年中国铅行业运行主要指标运行态势分析
- 第一节 2024-2030年中国铅锌冶炼所属行业主要数据监测分析
- 一、2024-2030年中国铅锌冶炼行业规模分析
- 二、2022年中国铅锌冶炼行业结构分析
- 三、2024-2030年中国铅锌冶炼行业产值分析
- 四、2024-2030年中国铅锌冶炼行业成本费用分析
- 五、2024-2030年中国铅锌冶炼行业盈利能力分析
- 第二节 2024-2030年中国铅产量数据统计分析
- 一、2024-2030年中国铅产量数据分析
- 二、2022年中国铅产量数据分析
- 三、2022年中国铅产量增长性分析
- 第三节 2024-2030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2024-2030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/202312/431095.html