

2022-2028年中国铅行业节能减排产业发展现状与投资可行性报告

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年中国铅行业节能减排产业发展现状与投资可行性报告》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/202112/255515.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年中国铅行业节能减排产业发展现状与投资可行性报告》共十一章。首先介绍了铅行业节能减排相关概念及发展环境，接着分析了中国铅行业节能减排规模及消费需求，然后对中国铅行业节能减排市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国铅行业节能减排面临的机遇及发展前景。您若想对中国铅行业节能减排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 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 2019年中国铅行业节能减排的宏观环境分析

第一节 2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 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 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、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 中国铅行业节能减排运行动态分析

第一节 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、铅行业节能减排目标

第二节 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

三、制度和管理优化对节能减排的影响

第四章 中国铅行业工业废弃物治理分析

第一节 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 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

第五章中国铅行业节能减排技术发展分析

第一节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2019年中国铅所属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年中国铅锌冶炼所属行业规模分析
- 二、2019年中国铅锌冶炼所属行业结构分析
- 三、2015-2019年中国铅锌冶炼所属行业产值分析
- 四、2015-2019年中国铅锌冶炼所属行业成本费用分析
- 五、2015-2019年中国铅锌冶炼所属行业盈利能力分析

第二节 2015-2019年中国铅所属行业产量统计分析

- 一、2015-2019年全国铅所属行业产量分析
- 二、2019年全国及主要省份铅所属行业产量分析
- 三、2019年铅所属行业产量集中度分析

第三节2015-2019年中国铅矿砂及其精矿所属行业进出口数据监测分析

- 一、铅矿砂及其精矿所属行业进出口数量分析
- 二、铅矿砂及其精矿所属行业进出口金额分析
- 三、铅矿砂及其精矿所属行业进出口国家及地区分析

第八章 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、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析

第二节 辽宁葫芦岛锌业股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析

第三节 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析

第四节 云南驰宏锌锗股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析

第五节 河南豫光金铅股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

第六节 株洲冶炼集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

第七节 西部矿业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

第八节 中国有色金属建设股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

第九章 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

第十章 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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/255515.html>