

# 2020-2026年中国铅行业分 析与市场全景评估报告

## 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年中国铅行业分析与市场全景评估报告》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/202009/186133.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，其化学符号是Pb（拉丁文Plumbum；英文lead），原子序数为82，是原子量最大的非放射性元素。

铅是柔软和延展性强的弱金属，有毒，也是重金属。铅原本的颜色为青白色，在空气中表面很快被一层暗灰色的氧化物覆盖。可用于建筑、铅酸蓄电池、弹头、炮弹、焊接物料、钓鱼用具、渔业用具、防辐射物料、奖杯和部份合金，例如电子焊接用的铅锡合金。铅是一种金属元素，可用作耐硫酸腐蚀、防电离辐射、蓄电池等的材料。其合金可作铅字、轴承、电缆包皮等之用，还可做体育运动器材铅球。

2018年10月27日，世界卫生组织国际癌症研究机构公布的致癌物清单初步整理参考，铅在2B类致癌物清单中。2018年2-10月中国铅各月当月产量及累计产量走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国铅行业分析与市场全景评估报告》共十四章。首先介绍了中国铅行业市场发展环境、铅整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国铅行业，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 2014-2018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 2014-2018年中国铅行业节能减排的宏观环境分析

### 第一节 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018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、2014-2018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 2014-2018年中国铅行业节能减排运行动态分析

### 第一节 2014-2018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、2014-2018年铅行业节能减排目标

### 第二节 2014-2018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 2014-2018年中国铅行业工业废弃物治理分析

#### 第一节 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018年中国铅行业节能减排技术发展分析

#### 第一节 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018年中国铅行业运行主要指标运行态势分析

### 第一节 2014-2018年中国铅锌冶炼行业主要数据监测分析

#### 一、2014-2018年中国铅锌冶炼行业规模分析

#### 二、2018年中国铅锌冶炼行业结构分析

#### 三、2014-2018年中国铅锌冶炼行业产值分析

#### 四、2014-2018年中国铅锌冶炼行业成本费用分析

#### 五、2014-2018年中国铅锌冶炼行业盈利能力分析

### 第二节 2014-2018年中国铅产量数据统计分析

#### 一、2014-2018年中国铅产量数据分析2010-2017年中国铅产量及同比增长走势

#### 二、2018年中国铅产量数据分析

#### 三、2018年中国铅产量增长性分析

### 第三节 2014-2018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 2020-2026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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/186133.html>