

2018-2023年中国铅市场分 析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2018-2023年中国铅市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/H92716J7AT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2018-02-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国铅市场分析与投资前景研究报告》介绍了铅行业相关概述、中国铅产业运行环境、分析了中国铅行业的现状、中国铅行业竞争格局、对中国铅行业做了重点企业经营状况分析及中国铅产业发展前景与投资预测。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。

根据美国地质调查局（USGS）2016年的统计数据，全球铅储量为8800万吨，其中澳大利亚、中国、俄罗斯、美国和秘鲁等国资源量相对较大。

铅为化学元素，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。铅是人类最早使用的金属之一，公元前3000年，人类已会从矿石中熔炼铅。铅在地壳中的含量为0.0016%，主要矿石是方铅矿。

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。

铅主要用于制造铅蓄电池；铅合金可用于铸铅字，做焊锡；铅还用来制造放射性辐射、X射线的防护设备；铅及其化合物对人体有较大毒性，并可在人体内积累。铅被用作建筑材料，用在硫酸铅电池中，用作枪弹和炮弹，焊、奖杯和一些合金中也含铅。

据博思数据发布的《2018-2023年中国铅市场分析与投资前景研究报告》表明：2017年我国铅产量达471.6万吨，累计增长9.7%。

指标	2017年12月	2017年11月
2017年10月	42.4	42.4
2017年9月	41.6	42.7
2017年8月	40.1	43.2
2017年7月	376	333.3
2017年6月	333.3	295.3
2017年5月	3.6	5.6
2017年4月	9.7	4.9
2017年3月	4.9	4.7
2017年2月	4.7	5.3
2017年1月	5.1	6.1

报告目录：

第一章 2014-2016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 2014-2016年中国铅行业节能减排的宏观环境分析

第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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、2014-2016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 2014-2016年中国铅行业节能减排运行动态分析

第一节 2014-2016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、2014-2016年铅行业节能减排目标

第二节 2014-2016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 2014-2016年中国铅行业工业废弃物治理分析

第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国铅行业节能减排技术发展分析

第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、公司节能减排分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、公司节能减排分析

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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、公司节能减排分析

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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、公司节能减排分析

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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、公司节能减排分析

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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、公司节能减排分析

第八章 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国铅行业运行主要指标运行态势分析

第一节 2014-2016年中国铅锌冶炼行业主要数据监测分析

一、2014-2016年中国铅锌冶炼行业规模分析

中国铅资源分布广泛，除天津、上海等少数省份外，大部分地区均有铅矿藏分布。我国铅资源储量较为集中，中西部地区占比高，其中，云南是我国主要铅资源分布地，占到全国储量的20%左右，广东、新疆的储量也在百万吨以上。

2016年中国铅储量分布情况

数据来源：公开资料整理

- 二、2016年中国铅锌冶炼行业结构分析
- 三、2014-2016年中国铅锌冶炼行业产值分析
- 四、2014-2016年中国铅锌冶炼行业成本费用分析
- 五、2014-2016年中国铅锌冶炼行业盈利能力分析

第二节 2014-2016年中国铅产量数据统计分析

- 一、2014-2016年中国铅产量数据分析
- 二、2016年中国铅产量数据分析
- 三、2016年中国铅产量增长性分析

第三节 2014-2016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2018-2024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前景及方式

- 一、铅行业节能减排领域的投资前景
- 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

图表：云南驰宏锌锗股份有限公司负债情况图

图表：云南驰宏锌锗股份有限公司负债指标走势图

图表：云南驰宏锌锗股份有限公司运营能力指标走势图

图表：云南驰宏锌锗股份有限公司成长能力指标走势图

图表：河南豫光金铅股份有限公司主要经济指标走势图

图表：河南豫光金铅股份有限公司经营收入走势图

图表：河南豫光金铅股份有限公司盈利指标走势图

图表：河南豫光金铅股份有限公司负债情况图

图表：河南豫光金铅股份有限公司负债指标走势图

图表：河南豫光金铅股份有限公司运营能力指标走势图

图表：河南豫光金铅股份有限公司成长能力指标走势图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/H92716J7AT.html>