

2017-2022年中国废铅行业发展现状分析及市场供需预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国废铅行业发展现状分析及市场供需预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/295912.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

全球铅矿产资源储量约为 8700 万吨（金属量），主要分布在澳大利亚、中国、俄罗斯、秘鲁等国家。中国的铅矿产资源储量位居全球第二位，储量约为 1400 万吨（金属量），占全球储量的 16.09%。

全球铅矿产资源储量分布

全球铅矿产资源储量分布占比

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：

第一部分 行业发展现状

第一章 废铅行业发展综述

第一节 废铅相关概述

一、废铅定义

二、废铅的特点

三、废铅回收的意义

第二节 废铅再生产概述

一、废铅回收方式

二、中国废铅回收技术发展状况

第二章 全球废铅行业发展分析

第一节 全球废铅行业发展轨迹综述

一、全球废铅行业发展历程

二、全球废铅行业发展面临的问题

三、全球废铅行业技术发展现状及趋势

第二节 美国废旧铅酸蓄电池回收管理经验借鉴

一、美国电池收集、处理和处置相关管理规定

二、美国废铅酸蓄电池回收有关机制及经验借鉴

1、鼓励消费者、销售者和生产者参与回收

2、建立多种收集、运送及重新利用方案

第三章 中国废铅行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、宏观经济

2008-2015年全国GDP及同比增速

二、工业形势

三、固定资产投资

四、居民消费水平分析

第二节 中国废铅行业发展政策环境分析

一、《重金属污染综合防治“十三五”规划》解读

二、《废电池污染防治技术政策》解读

三、《再生铅行业准入条件》解读

第四章 中国废铅行业现状及铅回收技术研究进展

第一节 废铅的来源与性质

一、废铅蓄电池

二、立德粉浸出渣

三、铅阳极泥

四、铜转炉烟灰矿渣

五、钢厂电弧炉烟灰

六、选矿尾矿

七、锌厂废渣

第二节 废铅对环境的污染

一、占用土地资源

二、大气污染问题

三、水体污染问题

四、污染土壤，破坏生态环境

第三节 铅回收技术

一、浮选

二、火法回收

三、湿法回收技术

第二部分 行业深度分析

第五章 废铅市场供需调查分析

第一节 中国废铅市场供给分析

- 一、2014-2016年废铅的来源供应结构
- 二、2014-2016年废铅的来源供应数量
- 三、2017-2022年废铅的来源供应数量预测

第二节 中国废铅市场需求分析

- 一、2014-2016年废铅的需求结构
- 二、2014-2016年废铅的需求数量
- 三、2017-2022年废铅的需求数量预测

第六章 废铅行业市场规模分析

第一节 2014-2016年中国废铅市场规模分析

- 一、2014-2016年原铅市场规模
- 二、2014-2016年铅蓄电池市场规模

2015年8月中国铅酸蓄电池产量为17,365,712.55千伏安时，同比下降12.28%。2015年1-8月止累计中国铅酸蓄电池产量134,337,109.96千伏安时，同比下降7.32%。

2009-2015年我国铅酸蓄电池产量走势图

- 二、2014-2016年废铅市场规模

第二节 2014-2016年中国废铅重点省市市场规模分析

- 一、2014-2016年河北省废铅市场规模分析
- 二、2014-2016年山东省废铅市场规模分析
- 三、2014-2016年湖北省废铅市场规模分析
- 四、2014-2016年河南省废铅市场规模分析
- 五、2014-2016年安徽省废铅市场规模分析
- 六、2014-2016年江苏省废铅市场规模分析
- 七、2014-2016年上海市废铅市场规模分析

第三节 2017-2022年中国废铅市场规模预测

第七章 废铅行业整体评价

第一节 中国废铅蓄电池回收管理存在的问题

- 一、回收渠道分散无序，合法企业竞争不利
- 二、处理技术良莠不齐，污染能耗不容乐观
- 三、法规机制不够健全，回收利用缺乏保障

第二节 中国废铅行业盈利能力分析

- 一、2014-2016年中国废铅行业销售毛利润额

- 二、2014-2016年中国废铅行业销售毛利率
- 三、2017-2022年中国废铅行业销售毛利润额预测
- 四、2017-2022年中国废铅行业销售毛利率预测
- 第三节 中国废铅行业偿债能力分析
 - 一、2014-2016年中国废铅行业资产负债率
 - 二、2017-2022年中国废铅行业资产负债率预测

第三部分 行业竞争分析

第八章 废铅行业竞争格局分析

第一节 废铅行业历史竞争格局概况

- 一、废铅行业集中度分析
- 二、废铅行业竞争程度分析

第二节 中国废铅行业结构分析

- 一、行业的省份分布概况
- 二、行业销售集中度分析
- 三、行业利润集中度分析
- 四、行业规模集中度分析

第三节 中国废铅产业竞争状况

- 一、我国废铅行业品类竞争现状
- 二、我国废铅企业的竞争力分析

第四节 废铅行业竞争格局分析

- 一、2016年国内外废铅竞争分析
- 二、2016年我国废铅市场竞争分析
- 三、2016年我国废铅市场集中度分析
- 四、2016年国内主要废铅企业动向

第九章 废铅行业领先企业经营形势分析

第一节 深圳市格林美高新技术股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

第二节 风帆股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第三节 中国金属再生资源（控股）有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第四节 江苏新春兴再生资源有限责任公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第五节 河南豫光金铅集团有限责任公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第四部分 行业前景预测

第十章 废铅行业发展趋势分析

第一节 2017-2022年中国铅行业市场趋势分析

一、2014-2016年中国铅行业发展趋势总结

二、2017-2022年中国铅行业市场发展预测

第二节 2017-2022年中国废铅行业市场趋势分析

一、2014-2016年中国废铅行业发展趋势总结

二、2017-2022年中国废铅行业市场发展方向分析

三、2017-2022年国际环境对行业的影响

第三节 2017-2022年废铅产业发展趋势分析

一、2017-2022年废铅产业政策趋向

二、2017-2022年废铅技术革新趋势

三、2017-2022年废铅价格走势分析

第四节 对废铅蓄电池回收管理几点建议

一、完善政策法规，规范回收行为

二、革新处理技术，淘汰落后工艺

三、加大财税支持，营造公平环境

四、促进规模发展，试点示范推广

第十一章 废铅行业发展预测

第一节 2017-2022年国际废铅市场预测

- 一、2017-2022年全球废铅行业产值预测
- 二、2017-2022年全球废铅市场需求前景
- 三、2017-2022年全球废铅市场价格预测

第二节 2017-2022年国内废铅市场预测

- 一、2017-2022年国内废铅行业产能预测
- 二、2017-2022年国内废铅行业产量预测
- 三、2017-2022年国内废铅市场需求前景
- 四、2017-2022年国内废铅市场价格预测
- 五、2017-2022年国内废铅行业集中度预测

第五部分 投资战略研究

第十二章 废铅企业投资潜力与价值分析

第一节 2014-2016年废铅行业投资情况分析

- 一、2014-2016年总体投资及结构
- 二、2014-2016年投资规模情况
- 三、2014-2016年投资增速情况

第二节 2017-2022年废铅企业投资环境分析

- 一、2017-2022年政策环境分析预测
- 二、2017-2022年经济环境分析预测
- 三、2017-2022年市场环境分析预测

第十三章 废铅行业投资机会与风险预测

第一节 废铅行业投资效益分析

- 一、2014-2016年废铅行业投资状况分析
- 二、2017-2022年废铅行业投资效益分析
- 三、2017-2022年废铅行业投资趋势预测
- 四、2017-2022年废铅行业的投资方向
- 五、2017-2022年废铅行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 影响废铅行业发展的主要因素

- 一、2014-2016年影响废铅行业运行的有利因素

二、2014-2016年影响废铅行业运行的稳定因素

三、2014-2016年影响废铅行业运行的不利因素

四、2014-2016年我国废铅行业发展面临的挑战

五、2014-2016年我国废铅行业发展面临的机遇

第三节 废铅行业投资风险预警

一、2017-2022年废铅行业市场风险预测

二、2017-2022年废铅行业政策风险预测

三、2017-2022年废铅行业经营风险预测

四、2017-2022年废铅行业技术风险预测

五、2017-2022年废铅行业竞争风险预测

六、2017-2022年废铅行业其他风险预测

七、风险控制分析

第四节 废铅行业投资战略研究

一、2017-2022年废铅行业投资战略

二、废铅行业投资战略分析建议

图表目录：

图表：2014-2016年规模以上工业增加值增速

图表：2014-2016年中国GDP及增长率

图表：2014-2016年中国人均GDP及增长率

图表：2016年固定资产投资到位资金情况

图表：2014-2016年中国固定资产投资及增长

图表：2014-2016年世界废铅产量及其增速走势图

图表：2014-2016年我国废铅行业市场规模及增速

图表：2017-2022年世界废铅需求量及其增速预测

图表：2017-2022年废铅行业销售收入及增速走势

图表：2017-2022年废铅行业产量及其增速走势预测

图表：2017-2022年废铅行业投资额情况预测

图表：2016年我国废铅重点区域分布

图表：2017-2022年我国废铅需求量预测

图表：2017-2022年我国废铅行业企业集中度预测

图表：2017-2022年我国废铅行业市场规模预测

图表：2014-2016年我国废铅行业区域竞争格局

图表：2017-2022年我国废铅行业产量及增速预测

图表：2017-2022年我国废铅行业投资预测

图表：2017-2022年我国废铅市场需求预测

图表：2017-2022年我国废铅行业盈利能力指标预测

图表：2016年深圳市格林美高新技术股份有限公司主营构成分析

图表：2014-2016年深圳市格林美高新技术股份有限公司成长能力指标

图表：2014-2016年深圳市格林美高新技术股份有限公司盈利能力指标

图表：2014-2016年深圳市格林美高新技术股份有限公司盈利质量指标

图表：2014-2016年深圳市格林美高新技术股份有限公司运营能力指标

图表：2014-2016年深圳市格林美高新技术股份有限公司财务风险指标

图表：2014-2016年深圳市格林美高新技术股份有限公司资产负债表

图表：2014-2016年深圳市格林美高新技术股份有限公司利润表

图表：2016年风帆股份有限公司主营构成分析

图表：2014-2016年风帆股份有限公司成长能力指标

图表：2014-2016年风帆股份有限公司盈利能力指标

图表：2014-2016年风帆股份有限公司盈利质量指标

图表：2014-2016年风帆股份有限公司运营能力指标

图表：2014-2016年风帆股份有限公司财务风险指标

图表：2014-2016年风帆股份有限公司资产负债表

图表：2014-2016年风帆股份有限公司利润表

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/295912.html>