

# 2017-2022年中国再生铅行业市场发展现状及十三五市场商机分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国再生铅行业市场发展现状及十三五市场商机分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/280719280719.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

再生铅原材料来自于国内。再生铅的原料是含铅废料，国际及中国均将其定义为危险废物。目前世界上超过150个国家（除美国外）均是《控制危险废物越境转移及其处置巴塞尔公约》缔约国，不允许进出口含铅废料，因此，包括中国在内的全球再生铅产业的原料来自国内产生的含铅废料。

相比发达国家，我国再生铅产业仍有翻倍空间。2015年，全球精铅产量约为1089.8万吨，主要产地是中国、欧洲和美国；在全球精铅产量中一半以上均来自再生铅。2015年，中国再生铅产量约185万吨，同比增长15.6%，其中规模以上企业产量约155万吨，同比下降3%。同期原生铅产量明显下降，铅精矿产量约为386万吨，同比下降15.6%。2002年至2015年期间，中国再生铅产量增长10倍以上，在铅总产量中的占比由13.8%提升至47.9%。

我国再生铅占铅产量比重（万吨）

再生铅产业主要相关政策

我国铅酸蓄电池产量（万千伏安）

中国报告网发布的《2017-2022年中国再生铅行业市场发展现状及十三五市场商机分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一部分再生铅行业发展概述

第一章再生铅概述

第一节铅产品概述

一、产品定义

二、主要用途

三、铅的污染

(一) 重金属铅的污染来历

(二) 重金属铅的损害

第二节国内铅锌生产基地

一、东北铅锌生产基地

二、湖南铅锌生产基地

三、两广铅锌生产基地

四、滇川铅锌生产基地

五、西北铅锌生产基地

六、其他铅锌生产基地

第二章再生铅发展环境及政策分析

第一节宏观经济环境分析

一、经济发展现状分析

二、当前经济主要问题

三、未来经济运行与政策展望

第二节社会发展环境分析

第三节行业相关政策、法规、标准

一、再生铅行业政策分析

二、再生资源回收管理办法

三、中华人民共和国固体废物污染环境防治法

四、废电池污染防治技术政策

五、再生铅行业相关政策

六、再生有色金属行业准入条件即将出台

第二部分再生铅行业发展现状

第三章再生铅行业发展现状

第一节中国再生铅工业发展现状

一、中国再生铅工业概述

二、中国再生铅产业现状

三、中国的废铅资源状况

四、再生铅技术设备分析

第二节中国再生铅行业发展分析

一、再生资源的开发利用现状

二、国外再生铅行业发展分析

三、国内再生铅行业发展分析

四、中国铅产业发展现状分析

第三节有色金属再生产业分析

- 一、我国有色金属再生利用规模
- 二、我国再生金属资源状况分析
- 三、有色金属再生利用大有潜力
- 四、我国再生铅产业的发展状况
- 第四章再生铅产品生产工艺及技术趋势研究
  - 第一节再生铅主要生产工艺
    - 一、废铅蓄电池的预处理
    - 二、再生铅熔炼工艺
    - 三、工艺简介
  - 第二节再生铅熔炼环保技术
    - 一、废气控制技术
    - 二、废水控制技术
    - 三、固废控制技术
  - 第三节再生铅行业技术发展趋势
- 第五章再生铅产品供需形势分析
  - 第一节市场供需分析
    - 一、2014-2016年年全球再生铅产品市场供给分析
    - 二、2014-2016年年全球再生铅产品市场需求分析
  - 第二节下游市场需求分析
    - 一、铅需求特征分析
    - 二、汽车销量上升对铅的需求分析
    - 三、铅酸电池高速增长拉动铅需求
- 第六章中国再生铅生产现状分析
  - 第一节中国再生铅生产现状分析
    - 一、再生铅产量现状分析
    - 二、十三五末再生铅产量预测
    - 三、再生有色金属产量
  - 第二节2014-2016年中国铅产品需求分析
  - 第三节铅行业落后产能淘汰分析
    - 一、关停不符合环保要求企业
    - 二、铅价受影响分析
    - 三、加速淘汰落后产能
  - 四、2016年铅行业生产趋势
- 第七章再生铅国内产品价格走势及影响因素分析
  - 第一节再生铅价格走势及影响因素

## 一、2014-2016年再生铅价格走势

### 二、再生铅价格影响因素分析

#### 第二节铅价走势分析

##### 一、2014-2016年铅价格行情回顾

##### 二、未来铅价格行情预测

#### 第三节国外铅市场综述

##### 一、欧洲市场分析

##### 二、美国市场分析

#### 第八章再生铅进出口市场分析

##### 第一节2014-2016年中国铅及其制品进出口分析

##### 一、2014-2016年我国铅及其制品进口

##### 二、2014-2016年我国铅及其制品出口

##### 第二节2014-2016年中国铅矿砂及精铅进出口分项数据

##### 一、2014-2016年铅矿砂及精铅出口数据统计

##### 二、2014-2016年铅矿砂及精铅进口数据统计

#### 第九章电池行业经济运行分析

##### 第一节电池行业产业链分析

##### 一、我国电池材料产业链现状

##### 二、电池新材料领域进行产业链整合

##### 三、我国铅酸蓄电池行业发展形势分析

##### 四、我国将加强对废铅酸蓄电池的回收及再生管理

##### 第二节我国电池行业经济运行分析

##### 一、电池行业发展现状分析

##### 二、2014-2016年电池行业经济运行分析

##### 四、2014-2016年电池行业进出口分析

##### 第三节电池行业主要产品产量分析

##### 一、2015年原电池产量分析

##### 二、2015年铅酸蓄电池产量分析

##### 三、2015年碱性蓄电池产量分析

##### 四、2015年锂离子电池产量分析

#### 第十章有色金属行业运行分析

##### 第一节2014-2016年我国有色金属生产量分析

##### 第二节2014-2016年有色金属行业运行分析

##### 一、2014年有色金属工业运行分析

##### 1、2014年有色金属工业运行情况

## 2、存在的主要问题

### 二、2015年有色金属行业运行特点

### 三、2016年有色金属行业运行形势

## 第三节有色金属行业供需分析

### 一、2014-2016年有色金属行业需求分析

### 二、2014-2016年有色金属下游需求增长分析

### 三、2014-2016年有色金属价格走势及需求分析

### 四、2014-2016年中国有色金属矿产资源供需分析

## 第三部分再生铅关联产业发展分析

## 第十一章废弃资源回收加工业运行分析

### 第一节2014-2016年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析

### 第二节2014-2016年废弃资源回收加工行业分析

#### 一、废旧物资回收市场主体及回收方式分析

#### 二、中国废弃资源回收加工行业发展回顾

#### 三、中国再生资源产业发展现状

#### 四、我国再生资源产业绩效与问题

#### 五、全国系统再生资源行业进入新发展阶段

## 第三节废金属产业运行形势分析

### 一、2014-2016年国际废金属行业分析

### 二、2014-2016年中国废金属行业分析

### 三、2015年重点地区废金属市场分析

### 四、废金属回收加工业发展中存在的问题

### 五、废旧金属再生利用对策分析

### 六、中小企业发展战略分析

## 第四部分再生铅行业竞争格局

## 第十二章再生铅行业市场竞争格局分析

### 第一节再生铅行业竞争结构分析

#### 一、行业内现有企业的竞争

#### 二、新进入者的威胁

#### 三、替代品的威胁

#### 四、供应商的讨价还价能力

#### 五、购买者的讨价还价能力

### 第二节再生铅市场竞争分析

#### 一、中国再生铅产业格局分析

#### 二、中国再生铅市场竞争分析

### 三、中国再生铅产业区域格局

### 四、再生铅市场整合趋势分析

## 第十三章再生铅国内重点生产厂家分析

### 第一节江苏春兴合金（集团）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第二节湖北金洋冶金股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节河南豫光金铅股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第四节天能集团（河南）能源科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第五节华鑫铅业集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

## 第五部分再生铅行业投资及规划建议

## 第十四章再生铅行业发展趋势及投资分析

### 第一节行业投资机会分析

#### 一、再生资源法律体系和废物法律体系分析

#### 二、我国废旧产品回收利用标准体系分析

#### 三、未来投资机会分析

### 第二节再生铅产业集团化规范化清洁化趋势分析

## 一、再生铅回收现状分析

## 二、再生铅回收技术现状

### (1) 火法冶金工艺

### (2) 固相电解还原工艺

### (3) 湿法冶炼工艺

## 三、再生铅回收监管趋势

## 第三节再生铅发展方向分析

### 一、制定适宜再生铅工业发展的政策

### 二、严格审批和控制建设再生铅厂

### 三、新技术的研发及推广

### 四、传统工艺的改造

### 五、环境将得到改善

### 六、再生铅工业的整合

#### 图表目录：

图表12014-2016年中国季度GDP增长率走势分析图单位：%

图表22014-2016年中国分产业季度GDP增长率走势分析图单位：%

图表32014-2016年中国工业增加值走势分析图单位：%

图表42014-2016年中国固定资产投资走势分析图单位：%

图表52014-2016年中国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图单位：%

图表62014-2016年中国社会消费品零售总额走势分析图单位：亿元，%

图表72014-2016年中国社会消费品零售总额构成走势分析图单位：%

图表82014-2016年中国CPI、PPI走势分析图单位：%

图表92014-2016年中国企业商品价格指数走势分析图（上年同期为100）

图表102014-2016年中国月度进出口走势分析图单位：%

图表112014-2016年中国货币供应量走势分析图单位：亿元

图表122014-2016年中国存、贷款量走势分析图单位：亿元%

图表132014-2016年中国汇储备总额走势分析图单位：亿美元、%

图表14再生资源主要分类

图表15废旧蓄电池中再生铅工艺流程示意图

图表162014-2016年全球再生铅产量及增速走势图

图表172014-2015年全球铅矿产量及储量分国家统计（千吨）

图表18铅需求特征

图表192014-2016年我国再生铅行业产量（单位：万吨）

图表202017-2022年我国再生铅行业产量预测（万吨）

（GYZX）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/280719280719.html>