

# 2020-2026年中国再生铅市 场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2020-2026年中国再生铅市场现状分析及投资前景研究报告》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/S027167076.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2020-04-21

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2020-2026年中国再生铅市场现状分析及投资前景研究报告》介绍了再生铅行业相关概述、中国再生铅产业运行环境、分析了中国再生铅行业的现状、中国再生铅行业竞争格局、对中国再生铅行业做了重点企业经营状况分析及中国再生铅产业发展前景与投资预测。您若想对再生铅产业有个系统的了解或者想投资再生铅行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

铅是一种古老的金属，曾经与铜、锌等金属创造了光辉灿烂的科学文化。铅在现代工业中主要用于防辐射材料、防腐材料、焊料、铅酸蓄电池等。由于铅有毒，因此其应用领域正在逐步萎缩，目前主要的用途是制造铅酸蓄电池。由于铅酸蓄电池是目前世界上广泛使用的一种化学电源，具有电压平稳、安全可靠、价格低廉、适用范围广、原材料丰富和回收再生利用高等优点，故被广泛的应用于交通设备和各种电源中。中国目前已经成为世界上最大的铅酸蓄电池生产和出口国，产量约占世界总产量的1/3。据不完全统计，我国铅蓄电池制造厂家已经达到1500家左右，生产量平均以每年约20%的速度高速增长。中国铅的消费结构也在不断的变化。由于汽车工业的发展，用于铅酸蓄电池的铅占铅消费量的比例也在快速增加，已经从上世纪60年代的27%上升到90年代的64%，目前大约为80-85%；随着中国汽车工业的迅速发展以及清洁生产、环境保护的提倡，铅蓄电池的消费量在快速增加，2007年，中国铅消费量达到245万吨，其中用于蓄电池的铅约为180万吨。从目前看，在短时期内没有任何一种新的蓄电池取代铅蓄电池。

近年来随着中国铅冶炼工业的快速发展和铅需求的大幅增加，我国现已成为全球精铅第一大生产国和消费国。2019年中国年精铅产量为320.6万吨，铅精矿产量仅为114.5万吨，海外原料依存度较高；我国再生铅2019年产量70万吨，占国家精铅总量不足25%，而西方发达国家的平均比例已经达到70%，我国资源再生率严重偏低；我国自然资源人均拥有量低于世界平均水平，资源、环境与经济发展的矛盾长期存在。提高再生铅资源综合回收利用效率，不仅是我国铅工业长远发展的需要，更是建设“资源节约型、环境友好型”社会的组成部分，是实现我国经济可持续发展的必然要求。我国再生铅企业上下游产业链整合将成为今后的发展趋势。优化产业布局，结构调整，淘汰落后产能，加快兼并重组，再生铅产业化程度进一步提高，向规模化、集团化发展。2019年将会形成30-50家具有竞争力的再生铅企业。“十三五”末中国铅消费量达到500万吨，再生铅产量达到250万吨，占铅消费量比重达到50%。

据博思数据发布的《2020-2026年中国再生铅市场现状分析及投资前景研究报告》表明

：2020年我国铅产量累计值达644.3万吨，期末产量比上年累计增长9.4%。

指标	2020年12月	2020年11月	2020年10月	2020年9月	2020年8月	2020年7月	铅产量当期值(万吨)
铅产量当期值(万吨)	71.6	62.8	59.9	56.5	56.4	52.2	337.3
铅产量累计值(万吨)	644.3	572.8	508.6	448.8	393.8	337.3	337.3
铅产量同比增长(%)	17.8	8.3	9.9	9.9	18	18.9	9.48
铅产量累计增长(%)	9.48	37.97	87.87	65.8			

## 报告目录

### 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 1

###### 一、产品定义 1

###### 二、主要用途 3

###### 三、铅的污染 3

##### 第二节 国内铅锌生产基地 4

###### 一、东北铅锌生产基地 5

###### 二、湖南铅锌生产基地 5

###### 三、两广铅锌生产基地 5

###### 四、滇川铅锌生产基地 5

###### 五、西北铅锌生产基地 6

###### 六、其他铅锌生产基地 6

### 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 7

##### 一、2019年中国宏观经济发展分析 7

##### 二、2019年中国工业经济运行分析 31

##### 三、2019年中国的经济与政策展望 33

#### 第二节 社会发展环境分析 35

##### 一、“十三五”期间我国社会环境分析 35

##### 二、2018-2019年我国居民消费分析 38

##### 三、2018-2019年我国居民生活水平 40

#### 第三节 行业相关政策、法规、标准 42

##### 一、再生铅行业政策分析 42

##### 二、再生资源回收管理办法 44

- 三、中华人民共和国固体废物污染环境防治法 50
- 四、废电池污染防治技术政策 68
- 五、2019年再生铅行业相关政策 76
- 六、再生有色金属行业准入条件即将出台 76

## 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 79

- 一、中国再生铅工业概述 79
- 二、中国再生铅产业现状 80
- 三、中国的废铅资源状况 80
- 四、再生铅技术设备分析 81

#### 第二节 中国再生铅行业发展分析 82

- 一、再生资源的开发利用现状 82
- 二、国外再生铅行业发展分析 84
- 三、国内再生铅行业发展分析 84
- 四、中国铅产业发展现状分析 87

#### 第三节 有色金属再生产业分析 89

- 一、我国有色金属再生利用规模 89
- 二、我国再生金属资源状况分析 90
- 三、有色金属再生利用大有潜力 90
- 四、我国再生铅产业的发展状况 92

### 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 97

- 一、废铅蓄电池的预处理 97
- 二、再生铅熔炼工艺 99

#### 第二节 再生铅熔炼环保技术 100

- 一、废气控制技术 100
- 二、废水控制技术 101
- 三、固废控制技术 101

#### 第三节 再生铅行业技术发展趋势 101

## 第五章 再生铅产品供需形势分析

### 第一节 市场现状分析 102

- 一、2019年1季度全球市场现状分析 102
- 二、2019年2季度全球市场现状分析 102
- 三、2019年全球市场供需平衡预测 103

### 第二节 下游市场需求分析 103

- 一、铅需求特征分析 103
- 二、汽车销量上升对铅的需求分析 104
- 三、铅酸电池高速增长拉动铅需求 106

## 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 107

- 一、再生铅产量现状分析 107
- 二、十三五末再生铅产量预测 107
- 三、2019年再生有色金属产量预测 107

### 第二节 中国铅产品生产现状分析 108

- 一、2019年我国铅产量分析 108
- 二、2019年我国铅产量分析 111
- 三、2019年我国铅产量分析 114

### 第三节 2018-2019年铅行业落后产能淘汰分析 117

- 一、关停不符合环保要求企业 117
- 二、铅价受影响分析 118
- 三、加速淘汰落后产能 119
- 四、2018-2019年铅行业生产趋势 120

## 第七章 再生铅国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节 2018-2019年再生铅价格走势及影响因素 122

- 一、2019年再生铅价格走势及影响因素 122
- 二、2019年再生铅价格走势及影响因素 125

### 第二节 2018-2019年铅价走势分析 127

- 一、2019年铅价格行情回顾 127

二、2019年铅价格行情预测 127

第三节 2019年1季度国内外铅市场综述 128

一、2019年1季度欧洲市场调研 128

二、2019年1季度美国市场调研 128

三、2019年1季度国内市场调研 129

四、2019年国内外市场价格预测 129

## 第八章 再生铅进出口市场调研

第一节 2018-2019年中国铅废碎料进口分析 130

一、2018-2019年我国铅废碎料进出口金额 130

二、2018-2019年我国铅废碎料进出口数量 131

第二节 2018-2019年中国铅及其制品进出口分析 132

一、2018-2019年我国铅及其制品进出口 132

二、2018-2019年我国铅及其制品进口 136

三、2018-2019年我国铅及其制品出口 141

第三节 2019年中国铅进出口分项数据 145

一、2019年精炼铅出口数据统计 145

二、2019年精炼铅进口数据统计 146

三、2019年铅矿砂进口数据统计 146

## 第三部分 再生铅关联产业发展分析

### 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 149

一、我国电池材料产业链现状 149

二、电池新材料领域进行产业链整合 149

三、我国铅酸蓄电池行业发展形势分析 149

四、我国将加强对废铅酸蓄电池的回收及再生管理 153

第二节 我国电池行业经济运行分析 156

一、电池行业发展现状分析 156

二、2019年电池行业经济运行分析 158

三、2019年电池行业经济运行分析 158

四、2018-2019年电池行业进出口分析 160

### 第三节 电池行业主要产品产量分析 185

- 一、2018-2019年原电池产量分析 185
- 二、2018-2019年铅酸蓄电池产量分析 193
- 三、2018-2019年碱性蓄电池产量分析 200
- 四、2018-2019年锂离子电池产量分析 204

## 第十章 有色金属行业运行分析

### 第一节 我国有色金属生产分析 210

- 一、2019年中国有色金属产量分析 210
- 二、2019年中国有色金属产量分析 214
- 三、2019年1季度有色金属产量分析 218

### 第二节 有色金属行业运行分析 223

- 一、2019年有色金属工业运行分析 223
- 二、2019年有色金属行业运行特点 224
- 三、2019年有色金属行业运行形势 225

### 第三节 有色金属行业现状分析 228

- 一、2019年有色金属行业需求分析 228
- 二、2019年有色金属下游需求增长分析 229
- 三、2019年有色金属价格走势及需求分析 232
- 四、2019年中国有色金属矿产资源现状分析 235

## 第十一章 废弃资源回收加工业运行分析

### 第一节 废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析 238

- 一、2006年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析 238
- 二、2007年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析 240
- 三、2019年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析 240

### 第二节 2018-2019年废弃资源回收加工行业调研 241

- 一、废旧物资回收市场主体及回收方式分析 241
- 二、中国废弃资源回收加工行业发展回顾 241
- 三、中国再生资源产业发展现状 242
- 四、我国再生资源产业绩效与问题 245
- 五、全国系统再生资源行业进入新发展阶段 246

### 第三节 废金属产业运行形势分析 247

#### 一、2019年国际废金属行业调研 247

#### 二、2019年中国废金属行业调研 250

#### 三、2019年重点地区废金属市场调研 257

#### 四、废金属回收加工业发展中存在的问题 260

#### 五、废旧金属再生利用对策分析 264

#### 六、中小企业投资前景分析 265

## 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 267

##### 一、行业内现有企业的竞争 267

##### 二、新进入者的威胁 268

##### 三、替代品的威胁 269

##### 四、供应商的讨价还价能力 269

##### 五、购买者的讨价还价能力 270

#### 第二节 再生铅市场竞争分析 270

##### 一、中国再生铅产业格局分析 270

##### 二、中国再生铅市场竞争分析 271

##### 三、中国再生铅产业区域格局 272

##### 四、再生铅市场整合趋势分析 273

### 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 275

##### 一、企业概况 275

##### 二、技术研发 275

##### 三、企业发展 276

#### 第二节 湖北金洋冶金股份有限公司 279

##### 一、企业概况 279

##### 二、再生铅产能 279

##### 三、2018-2019年经营状况 280

#### 第三节 河南豫光金铅股份有限公司 280

- 一、企业概况 280
- 二、2018-2019年财务分析 282
- 三、2018-2019年经营状况 286
- 第四节 天能动力国际有限公司 286

- 一、企业概况 286
- 二、2019年经营状况 287
- 三、2019年再生铅业务投资 288

#### 第五节 华鑫铅业集团有限公司 288

- 一、企业概况 288
- 二、2018-2019年经营状况 289
- 三、再生铅业务发展分析 289

### 第五部分 再生铅行业投资及规划建议

#### 第十四章 2018-2019年再生铅行业发展趋势及投资分析

##### 第一节 2018-2019年行业投资机会分析 295

- 一、再生资源法律体系和废物法律体系分析 295
- 二、我国废旧产品回收利用标准体系分析 297
- 三、未来投资机会分析 304

##### 第二节 再生铅产业集团化规范化清洁化趋势分析 305

- 一、再生铅回收现状分析 305
- 二、再生铅回收技术现状 306
- 三、再生铅回收监管趋势 307

##### 第三节 2018-2019年再生铅发展方向分析 309

- 一、制定适宜再生铅工业发展的政策 309
- 二、严格审批和控制建设再生铅厂 309
- 三、新技术的研发及推广 309
- 四、传统工艺的改造 310
- 五、环境将得到改善 310
- 六、再生铅工业的整合 311

### 第十五章 观点与结论

#### 第一节 我国再生铅产业现状及发展建议 312

一、我国再生铅产业发展现状	312
二、我国再生铅产业发展建议	313
第二节 “十三五”我国再生铅产业发展规划	314
一、“十三五”再生铅产业发展情况	314
二、“十三五”再生铅产业发展规划	316
第三节 “十三五”再生铅产业主要工作和重点领域	317
一、加强行业准入管理	317
二、加大技术改造及创新投入	317
三、加快回收利用体系建设	317
四、抓紧实施重点示范项目	318
五、加快淘汰落后产能	318
六、加强环保监管和治理	318
七、鼓励企业实施兼并重组	319
八、加大对中小再生有色金属企业扶持力度	319
九、严格执行危险废物经营许可制度	319
十、完善产业发展政策	319

#### 图表目录（略）

图表：2005-2019年国内生产总值	7
图表：2005-2019年居民消费价格涨跌幅度	8
图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度	8
图表：2005-2019年年末国家外汇储备	9
图表：2005-2019年财政收入	9
图表：2005-2019年粮食产量	10
图表：2005-2019工业增加值	11
图表：2019年主要工业产品产量及其增长速度	12
图表：2019年1-11月规模以上工业企业实现利润及其增长速度	13
图表：2005-2019年建筑业增加值	13
图表：2005-2019年全社会固定资产投资	14
图表：2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度	14
图表：2019年固定资产投资新增主要生产能力	15
图表：2019年房地产开发和销售主要指标完成情况	15

图表：2005-2019年社会消费品零售总额 16

图表：2019年货物进出口总额及其增长速度 17

图表：2019年主要商品出口数量、金额及其增长速度 18

图表：2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度 18

图表：2019年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 19

图表：2005-2019年货物进出口总额 19

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/S027167076.html>