

2017-2023年中国铅酸蓄电池市场行情动态及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国铅酸蓄电池市场行情动态及发展前景预测报告》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.chyxx.com/research/201709/565908.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

2011-2015我国铅蓄电池市场规模占GDP比例情况 年份 市场规模（亿元） 占GDP比例
2011 1118.9 2.31% 2012 1373.1 2.57% 2013 1668.2 2.84% 2014 1772.8 2.79% 2015
1639.7 2.42%

在我国，随着经济的持续快速发展，汽车工业、通讯、电力、交通铁路、计算机等基础产业发展十分迅速，这些行业都处于一个高成长时期，对蓄电池的需求日益增长，大大促进了蓄电池行业的发展，近十年来我国铅酸蓄电池的需求更以每年10%的速度快速增长。

近十年来，我国铅酸蓄电池行业逐渐从一个规模小、制造技术落后的低端产业，发展成为拥有2000家企业、总产值达1700亿元的大产业。权威数据表明，目前中国产量占世界总量的三分之一。目前该产业以中小企业为主，形成以浙、闽、粤等经济发达地区为产业集中区的格局。

2015年我国铅酸电池行业销售市场规模约1639.7亿元，同比2014年的1722.8亿元下降了4.82%，近几年我国铅酸电池行业销售市场规模情况如下图所示：

2009-2015年中国铅酸电池行业销售市场规模

2012-2015年10月铅酸蓄电池所属（电池制造）行业销售收入及利润

智研咨询发布的《2017-2023年中国铅酸蓄电池市场行情动态及发展前景预测报告》共八章。首先介绍了铅酸蓄电池相关概念及发展环境，接着分析了中国铅酸蓄电池规模及消费需求，然后对中国铅酸蓄电池市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国铅酸蓄电池面临的机遇及发展前景。您若想对中国铅酸蓄电池有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章：中国铅酸蓄电池行业发展背景分析27

1.1 铅酸蓄电池行业概述27

1.1.1 行业概念及定义27

1.1.2 行业主要产品大类27

1.1.3 行业在国民经济中的地位28

1.2 铅酸蓄电池行业统计标准28

1.2.1 铅酸蓄电池行业统计部门和统计口径28

1.2.2 铅酸蓄电池行业统计方法29

- 1.2.3 铅酸蓄电池行业数据种类29
- 1.3 铅酸蓄电池行业市场环境分析29
 - 1.3.1 行业经济环境分析29
 - (1) 国际宏观经济环境分析29
 - (2) 国内宏观经济环境分析33
 - (3) 行业宏观经济环境分析46
 - 1.3.2 行业政策环境分析50
 - (1) 行业管理体制50
 - (2) 行业相关政策50
 - (3) 行业相关标准51
 - (4) 行业发展规划52
- 1.4 铅酸蓄电池行业环境保护分析76
 - 1.4.1 铅酸蓄电池生产过程环境保护现状76
 - (1) 生产过程污染状况76
 - (2) 生产过程环保治理状况77
 - 1.4.2 铅酸蓄电池回收环节环境保护现状79
 - (1) 回收环节污染状况79
 - (2) 回收环节环保治理状况79
 - 1.4.3 铅酸蓄电池行业环境保护趋势分析80
- 第2章：中国铅酸蓄电池行业产业链分析81
 - 2.1 铅酸蓄电池行业产业链简介81
 - 2.2 铅酸蓄电池行业产业链上游分析81
 - 2.2.1 铅资源分析81
 - (1) 全球铅资源分析81
 - (2) 中国铅资源分析83
 - 2.2.2 铅市场分析83
 - (1) 铅产量分析83
 - (2) 铅表观消费量分析85
 - (3) 铅价格走势分析85
 - 2.2.3 硫酸市场分析85
 - (1) 硫酸产量分析85
 - (2) 硫酸价格分析88
 - 2.2.4 蓄电池外壳市场分析89
 - 2.2.5 隔板市场分析89
 - 2.2.6 板栅市场分析89

- 2.3 铅酸蓄电池行业产业链下游分析90
 - 2.3.1 汽车行业发展现状及前景预测90
 - 2.3.2 摩托车行业发展现状及前景预测98
 - 2.3.3 电动自行车行业发展现状及前景预测99
 - 2.3.4 电动汽车行业发展现状及前景预测99
 - 2.3.5 通信行业发展现状及前景预测100
 - 2.3.6 电力行业发展现状及前景预测103
 - 2.3.7 风力发电行业发展现状及前景预测105
 - 2.3.8 太阳能发电行业发展现状及前景预测109
 - 2.3.9 铁路运输行业发展现状及前景预测109
- 第3章：中国铅酸蓄电池行业发展状况分析112
 - 3.1 铅酸蓄电池行业发展状况分析112
 - 3.1.1 铅酸蓄电池行业发展总体概况112
 - 3.1.2 铅酸蓄电池行业发展主要特点113
 - 3.1.3 2015-2017年铅酸蓄电池行业经营情况分析114
 - (1) 2015-2017年铅酸蓄电池行业经营效益分析114
 - (2) 2015-2017年铅酸蓄电池行业盈利能力分析114
 - (3) 2015-2017年铅酸蓄电池行业运营能力分析114
 - (4) 2015-2017年铅酸蓄电池行业偿债能力分析115
 - (5) 2015-2017年铅酸蓄电池行业发展能力分析115
 - 3.2 2015-2017年铅酸蓄电池行业经济指标分析116
 - 3.2.1 铅酸蓄电池行业经济效益影响因素分析116
 - 3.2.2 2015-2017年铅酸蓄电池行业经济指标分析116
 - 3.2.3 2015-2017年不同规模企业经济指标分析117
 - 3.2.4 2015-2017年不同性质企业经济指标分析118
 - 3.3 2015-2017年铅酸蓄电池行业供需平衡分析118
 - 3.3.1 2015-2017年全国铅酸蓄电池行业供给情况分析118
 - (1) 2015-2017年全国铅酸蓄电池行业总产值分析118
 - (2) 2015-2017年全国铅酸蓄电池行业产成品分析119
 - (3) 2015年全国铅酸蓄电池产量分析120
 - (4) 2017年全国铅酸蓄电池产量地区分析122
 - 3.3.2 2015-2017年各地区铅酸蓄电池行业供给情况分析123
 - (1) 2015-2017年总产值排名前10个地区分析123
 - (2) 2015-2017年产成品排名前10个地区分析124
 - 3.3.3 2015-2017年全国铅酸蓄电池行业需求情况分析124

- (1) 2015-2017年全国铅酸蓄电池行业销售产值分析124
- (2) 2015-2017年全国铅酸蓄电池行业销售收入分析125
- 3.3.4 2015-2017年各地区铅酸蓄电池行业需求情况分析126
 - (1) 2015-2017年销售产值排名前10个地区分析126
 - (2) 2015-2017年销售收入排名前10个地区分析127
- 3.3.5 2015-2017年全国铅酸蓄电池行业产销率分析128
- 3.4 2015-2017年铅酸蓄电池行业进出口分析129
 - 3.4.1 2015-2017年铅酸蓄电池行业出口情况129
 - (1) 2015-2017年铅酸蓄电池行业出口总体情况129
 - (2) 2015-2017年铅酸蓄电池行业出口产品结构分析129
 - 3.4.2 2015-2017年铅酸蓄电池行业进口情况分析130

2017年1-6月中国铅酸蓄电池进口数量为510万个，同比增长23.6%；2017年1-6月中国铅酸蓄电池进口金额为171697千美元，同比增长5.3%。2017年1-6月中国铅酸蓄电池进口量统计表如下表所示：

| 2017年1-6月中国铅酸蓄电池进口量统计表 | | 月份 | 数量(万个) | 金额(千美元) |
|------------------------|---------|----|--------|---------|
| 数量同比(%) | 金额同比(%) | 1月 | 71 | 26,532 |
| | | 2月 | 72 | 28,896 |
| | | 3月 | 93 | 34,062 |
| | | 4月 | 88 | 26,490 |
| | | 5月 | 93 | 26,366 |
| | | 6月 | 94 | 29,387 |

- (1) 2015-2017年铅酸蓄电池行业进口总体情况130
- (2) 2015-2017年铅酸蓄电池行业进口产品结构分析131
- 3.5 废旧铅酸蓄电池回收市场分析132
 - 3.5.1 国际废旧铅酸蓄电池回收市场发展分析132
 - 3.5.2 国内废旧铅酸蓄电池回收市场发展分析133
 - (1) 废旧铅酸蓄电池处理工艺分析133
 - (2) 废旧铅酸蓄电池回收规模分析137
 - (3) 废旧铅酸蓄电池回收效益分析139
 - (4) 废旧铅酸蓄电池回收发展前景分析140

第4章：中国铅酸蓄电池行业竞争分析141

- 4.1 全球铅酸蓄电池行业竞争分析141
 - 4.1.1 全球铅酸蓄电池行业发展概况141
 - 4.1.2 全球铅酸蓄电池市场竞争格局分析141
 - 4.1.3 全球铅酸蓄电池市场需求分析142
- 4.2 跨国铅酸蓄电池企业在华竞争分析142
 - 4.2.1 美国艾诺斯集团公司在华竞争分析142
 - 4.2.2 美国埃克森德科技集团在华竞争分析143
 - 4.2.3 美国江森自控有限公司在华竞争分析145

- 4.2.4 日本汤浅株式会社在华竞争分析149
- 4.2.5 日本松下电器产业株式会社在华竞争分析149
- 4.2.6 日本电池株式会社在华竞争分析150
- 4.2.7 美国西恩迪有限公司在华竞争分析150
- 4.3 国内铅酸蓄电池行业竞争分析151
 - 4.3.1 行业集中度分析151
 - (1) 行业资产集中度分析151
 - (2) 行业销售集中度分析152
 - (3) 行业利润集中度分析152
 - 4.3.2 行业内部竞争格局分析153
 - 4.3.3 行业上下游议价能力分析154
 - 4.3.4 行业新进入者威胁分析155
 - 4.3.5 行业同业竞争状况分析155
 - (1) 二次电池对比分析155
 - (2) 铅酸蓄电池与镍氢电池竞争分析156
 - (3) 铅酸蓄电池与锂电池竞争分析157
 - (4) 铅酸蓄电池与燃料电池竞争分析157
- 第5章：铅酸蓄电池行业主要产品市场分析159
 - 5.1 起动型铅酸蓄电池产品市场分析159
 - 5.1.1 汽车起动用铅酸蓄电池产品市场分析159
 - (1) 市场需求现状159
 - (2) 主要生产企业分析159
 - (3) 市场需求前景预测160
 - 5.1.2 摩托车起动用铅酸蓄电池产品市场分析161
 - (1) 市场需求现状161
 - (2) 主要生产企业分析161
 - (3) 市场需求前景预测162
 - 5.2 固定型铅酸蓄电池产品市场分析164
 - 5.2.1 通信领域用铅酸蓄电池产品市场分析164
 - (1) 市场需求现状164
 - (2) 主要生产企业分析165
 - (3) 市场需求前景预测165
 - 5.2.2 UPS用铅酸蓄电池产品市场分析165
 - (1) 市场需求现状165
 - (2) 主要生产企业分析166

- (3) 市场需求前景预测166
- 5.2.3 电力行业用铅酸蓄电池产品市场分析167
 - (1) 市场需求现状167
 - (2) 主要生产企业分析167
 - (3) 市场需求前景预测168
- 5.2.4 矿灯及信号系统用铅酸蓄电池产品市场分析168
 - (1) 市场需求现状168
 - (2) 主要生产企业分析169
 - (3) 市场需求前景预测169
- 5.2.5 各种应急和备用电源用铅酸蓄电池产品市场分析170
 - (1) 市场需求现状170
 - (2) 主要生产企业分析170
 - (3) 市场需求前景预测171
- 5.3 牵引型铅酸蓄电池产品市场分析171
- 5.3.1 电动汽车用铅酸蓄电池产品市场分析171
 - (1) 市场需求现状171
 - (2) 主要生产企业分析172
 - (3) 市场需求前景预测172
- 5.3.2 电动自行车用铅酸蓄电池产品市场分析173
 - (1) 市场需求现状173
 - (2) 主要生产企业分析174
 - (3) 市场需求前景预测175
- 5.4 储能用铅酸蓄电池产品市场分析175
- 5.4.1 风力发电储能用铅酸蓄电池产品市场分析175
 - (1) 市场需求现状175
 - (2) 主要生产企业分析176
- 5.4.2 太阳能发电储能用铅酸蓄电池产品市场分析176
 - (1) 市场需求现状176
 - (2) 主要生产企业分析177
 - (3) 市场需求前景预测178
- 5.5 铁道用铅酸蓄电池产品市场分析178
- 5.5.1 市场需求现状178
- 5.5.2 主要生产企业分析179
- 5.5.3 市场需求前景预测179
- 第6章：中国铅酸蓄电池行业技术发展分析180

- 6.1 行业主要生产技术介绍180
 - 6.1.1 铅酸蓄电池生产工艺180
 - 6.1.2 阀控密封蓄电池技术介绍190
 - (1) 阀控密封蓄电池技术介绍190
 - (2) 阀控密封蓄电池技术风险193
 - 6.1.3 胶体电池技术介绍194
 - (1) 管式正极板胶体电池技术介绍194
 - (2) 涂膏式胶体电池技术介绍194
- 6.2 行业领先企业发明专利情况196
 - 6.2.1 行业领先企业专利分布情况196
 - 6.2.2 行业领先企业发明专利情况196
 - (1) 江苏双登集团有限公司196
 - (2) 超威电源有限公司197
 - (3) 风帆股份有限公司198
 - (4) 浙江南都电源动力股份有限公司198
- 6.3 行业产品新技术发展趋势198
 - 6.3.1 纳米碳铅酸蓄电池198
 - 6.3.2 碳-石墨泡沫铅酸蓄电池199
 - 6.3.3 双极耳螺旋卷绕式阀控铅酸蓄电池200
 - 6.3.4 薄极板纯铅/锡阀控铅酸蓄电池200
- 第7章：铅酸蓄电池行业主要企业生产经营分析202
 - 7.1 铅酸蓄电池企业发展总体状况分析202
 - 7.1.1 铅酸蓄电池行业企业规模202
 - 7.1.2 铅酸蓄电池行业工业产值状况202
 - 7.1.3 铅酸蓄电池行业销售收入和利润203
 - 7.2 铅酸蓄电池行业领先企业个案分析204
 - 7.2.1 超威动力控股有限公司经营情况分析205
 - (1) 企业发展简况分析206
 - (2) 企业经营情况分析207
 - (3) 企业经营优劣势分析208
 - 7.2.2 浙江南都电源动力股份有限公司经营情况分析209
 - (1) 企业发展简况分析210
 - (2) 企业经营情况分析211
 - (3) 企业经营优劣势分析212
 - 7.2.3 风帆股份有限公司经营情况分析213

- (1) 企业发展简况分析214
- (2) 企业经营情况分析215
- (3) 企业经营优劣势分析216
- 7.2.4 天能动力国际有限公司经营情况分析217
 - (1) 企业发展简况分析218
 - (2) 企业经营情况分析219
 - (3) 企业经营优劣势分析220
- 7.2.5 光宇国际集团科技有限公司经营情况分析221
 - (1) 企业发展简况分析222
 - (2) 企业经营情况分析223
 - (3) 企业经营优劣势分析析224
- 7.2.6 深圳科士达科技股份有限公司225
 - (1) 企业发展简况分析226
 - (2) 企业经营情况分析227
 - (3) 企业经营优劣势分析228
- 7.2.7 山东圣阳电源股份有限公司229
 - (1) 企业发展简况分析230
 - (2) 企业经营情况分析231
 - (3) 企业经营优劣势分析232
- 7.2.8 骆驼集团股份有限公司234
 - (1) 企业发展简况分析235
 - (2) 企业经营情况分析236
 - (3) 企业经营优劣势分析237
- 7.2.9 重庆万里控股（集团）股份有限公司238
 - (1) 企业发展简况分析239
 - (2) 企业经营情况分析240
 - (3) 企业经营优劣势分析241
- 7.2.10 北京动力源科技股份有限公司242
 - (1) 企业发展简况分析243
 - (2) 企业经营情况分析244
 - (3) 企业经营优劣势分析245
- 第8章：中国铅酸蓄电池行业投资与前景预测246（ZY LT）
 - 8.1 铅酸蓄电池行业投资特性分析247
 - 8.1.1 行业进入壁垒分析248
 - (1) 政策壁垒249

- (2) 技术壁垒250
- (3) 营销壁垒251
- 8.1.2 行业盈利模式分析253
- 8.1.3 行业盈利因素分析254
- 8.2 中国铅酸蓄电池行业投资风险255
 - 8.2.1 政策风险256
 - 8.2.2 环保风险257
 - 8.2.3 技术风险258
 - 8.2.4 市场竞争风险259
 - 8.2.5 宏观经济波动风险260
 - 8.2.6 原材料价格波动风险261
 - 8.2.7 其他风险262
- 8.3 中国铅酸蓄电池行业前景分析263
 - 8.3.1 铅酸蓄电池行业发展趋势分析264
 - 8.3.2 铅酸蓄电池行业发展前景预测265
 - (1) 铅酸蓄电池产量预测266
 - (2) 铅酸蓄电池需求预测267

部分图表目录:

- 图表 1 2012年—2017年国内生产总值季度累计同比增长率(%) 33
- 图表 2 2012年—2017年工业增加值月度同比增长率(%) 34
- 图表 3 2012年—2017年社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 35
- 图表 4 2012年—2017年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 37
- 图表 5 2012年—2017年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 39
- 图表6 2012年—2017年居民消费价格指数(上年同月=100) 41
- 图表7 2012年—2017年工业品出厂价格指数(上年同月=100) 44
- 图表 8 铅酸蓄电池产业链81
- 图表 9 1999-2017年世界铅储量及储量基础(万吨 金属)82
- 图表 10 主要国家铅储量82
- 图表 11 2017年中国铅产量分省市统计84
- 图表 12 2017年中国硫酸产量数据统计(分省市)86
- 图表 13 2017年我国硫酸等酸市场主要地区价格统计分析88
- 图表 14 2017年份汽车企业出口情况91
- 图表 15 2015年-2017年汽车行业重点企业工业总产值、工业销售产值增速变动走势92
- 图表 16 2017年汽车生产企业前十家销量排名93

图表 17 2017年乘用车生产企业前十家销量排名94

图表 18 2017年商用车生产企业前十家销量排名95

图表 19 2017年份汽车价格走势97

图表 20 2015年-2017年我国摩托车销量及同比增速（单位：万辆，%）98

图表 21 国内铅酸蓄电池月度产量变化(千伏安时)112

图表 22 2010-2017年我国铅酸蓄电池行业总资产利润率114

图表 23 2010-2017年我国铅酸蓄电池行业销售利润率114

图表 24 2010-2017年我国铅酸蓄电池行业流动资产周转次数114

图表 25 2010-2017年我国铅酸蓄电池行业资产负债率115

图表 26 2010-2017年我国铅酸蓄电池行业应收帐款周转率（次）115

图表 27 2010-2017年我国铅酸蓄电池行业销售收入及增长对比116

图表 28 2015-2017年我国铅酸蓄电池行业不同规模企业销售收入占比117

图表 29 2015-2017年我国铅酸蓄电池行业不同类型企业销售收入占比118

图表 30 2010-2017年我国铅酸蓄电池行业工业总产值及增长情况119

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201709/565908.html>