

2019-2025年中国铅酸蓄电 池市场深度研究与投资战略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国铅酸蓄电池市场深度研究与投资战略报告》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.abaogao.com/b/dianli/1585326QOS.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

国际市场对铅酸蓄电池的需求量也不断加大，欧盟、美国等一些发达国家出于保护本国环境的敏感（停止或限制铅、镉、镍等有色重金属的生产），早已限制铅酸蓄电池制造业在本国的生产，转而向发展中国家采购或纷纷在中国建厂，以转嫁对本国环境的污染。中国已成为世界上最大的铅酸蓄电池出口国之一，在国际市场上具有举足轻重的地位，成为全球铅酸蓄电池的生产和消费大国。2016年全球铅酸蓄电池产品应用格局：%资料来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国铅酸蓄电池市场深度研究与投资战略报告》共八章。首先介绍了铅酸蓄电池行业市场发展环境、铅酸蓄电池整体运行态势等，接着分析了铅酸蓄电池行业市场运行的现状，然后介绍了铅酸蓄电池市场竞争格局。随后，报告对铅酸蓄电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了铅酸蓄电池行业发展趋势与投资预测。您若想对铅酸蓄电池产业有个系统的了解或者想投资铅酸蓄电池行业，本报告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
2018年1-10月全国硫酸(折100%)产量分省市统计表 地区/Measures

本月产量

本月止累计

本月同比增长(%)

本月止累计同比增长(%)

全国

7,600,000.00

75,602,000.00

0.2

3.9

北京

-

-

-

-

天津

6,845.60

135,603.20

-

-

河北

116,159.70

1,208,119.00

-

-

山西

50,774.00

435,943.90

-

-

内蒙古

242,608.40

2,073,694.00

-

-

辽宁

104,531.70

1,039,990.00

-

-

吉林

25,815.20

657,048.00

-

-

黑龙江

10,094.00

58,868.00

-

-

上海

16,167.30

159,328.90

-

-

江苏

316,074.50

3,495,056.00

-

-

浙江

213,802.60

1,936,580.80

-

-

安徽

533,240.10

4,793,364.10

-

-

福建

180,101.50

1,524,830.90

-

-

江西

270,618.10

2,697,614.50

-

-

山东

382,637.20

4,479,058.30

-

-

河南

531,554.70

5,340,660.90

-

-

湖北

596,106.20

6,377,326.20

-

-

湖南

222,625.70

1,823,721.00

-

-

广东

167,124.70

2,101,077.60

-

-

广西

304,567.70

3,101,380.20

-

-

海南

-

-

-

-

重庆

188,666.50

1,591,644.70

-

-

四川

615,935.10

6,404,827.00

-

-

贵州

590,081.10

6,952,595.30

-

-

云南

1,205,201.30

11,224,381.60

-

-

西藏

-

-

-

-

陕西

120,017.00

1,149,980.50

-

-

甘肃

468,717.30

3,733,334.30

-

-

青海

7,515.00

65,603.20

-

-

宁夏

49,637.80

388,085.80

-

-

新疆

62,507.70

652,289.40

-

- 数据来源：公开资料整理

(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 2018-2024年铅酸蓄电池行业经营情况分析	114
(1) 2018-2024年铅酸蓄电池行业经营效益分析	114
(2) 2018-2024年铅酸蓄电池行业盈利能力分析	114
(3) 2018-2024年铅酸蓄电池行业运营能力分析	114
(4) 2018-2024年铅酸蓄电池行业偿债能力分析	115
(5) 2018-2024年铅酸蓄电池行业发展能力分析	115
3.2 2018-2024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 2018-2024年铅酸蓄电池行业经济指标分析	116
3.2.3 2018-2024年不同规模企业经济指标分析	117
3.2.4 2018-2024年不同性质企业经济指标分析	118
3.3 2018-2024年铅酸蓄电池行业供需平衡分析	118
3.3.1 2018-2024年全国铅酸蓄电池行业供给情况分析	118

- (1) 2018-2024年全国铅酸蓄电池行业总产值分析118
- (2) 2018-2024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) 2018年全国铅酸蓄电池产量地区分析122
- 3.3.2 2018-2024年各地区铅酸蓄电池行业供给情况分析123
 - (1) 2018-2024年总产值排名前10个地区分析123
 - (2) 2018-2024年产成品排名前10个地区分析124
- 3.3.3 2018-2024年全国铅酸蓄电池行业需求情况分析124
 - (1) 2018-2024年全国铅酸蓄电池行业销售产值分析124
 - (2) 2018-2024年全国铅酸蓄电池行业销售收入分析125
- 3.3.4 2018-2024年各地区铅酸蓄电池行业需求情况分析126
 - (1) 2018-2024年销售产值排名前10个地区分析126
 - (2) 2018-2024年销售收入排名前10个地区分析127
- 3.3.5 2018-2024年全国铅酸蓄电池行业产销率分析128
- 3.4 2018-2024年铅酸蓄电池行业进出口分析129
 - 3.4.1 2018-2024年铅酸蓄电池行业出口情况129
 - (1) 2018-2024年铅酸蓄电池行业出口总体情况129
 - (2) 2018-2024年铅酸蓄电池行业出口产品结构分析129
 - 3.4.2 2018-2024年铅酸蓄电池行业进口情况分析130
 - (1) 2018-2024年铅酸蓄电池行业进口总体情况130
 - (2) 2018-2024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 美国埃克塞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 LII)

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 (ZY LII)
 - (2) 铅酸蓄电池需求预测267

部分图表目录:

- 图表 1 2012年—2018年国内生产总值季度累计同比增长率(%) 33
- 图表 2 2012年—2018年工业增加值月度同比增长率(%) 34
- 图表 3 2012年—2018年社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 35
- 图表 4 2012年—2018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—2018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—2018年居民消费价格指数(上年同月=100) 41
- 图表7 2012年—2018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 1999-2018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 2018年中国铅产量分省市统计84
- 图表 12 2018年中国硫酸产量数据统计(分省市)86
- 图表 13 2018年我国硫酸等酸市场主要地区价格统计分析88
- 图表 14 2018年份汽车企业出口情况91
- 图表 15 2015年-2018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 2018年汽车生产企业前十家销量排名93
- 图表 17 2018年乘用车生产企业前十家销量排名94
- 图表 18 2018年商用车生产企业前十家销量排名95
- 图表 19 2018年份汽车价格走势97
- 图表 20 2015年-2018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 2010-2018年我国铅酸蓄电池行业总资产利润率114
- 图表 23 2010-2018年我国铅酸蓄电池行业销售利润率114

图表 24 2010-2018年我国铅酸蓄电池行业流动资产周转次数114

图表 25 2010-2018年我国铅酸蓄电池行业资产负债率115

图表 26 2010-2018年我国铅酸蓄电池行业应收帐款周转率（次）115

图表 27 2010-2018年我国铅酸蓄电池行业销售收入及增长对比116

图表 28 2018-2024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 2018-2024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 2010-2018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：<http://www.abaogao.com/b/dianli/1585326QOS.html>