

2020-2026年中国铅酸蓄电 池市场分析与投资可行性报告

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

《2020-2026年中国铅酸蓄电池市场分析与投资可行性报告》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/774128HCLP.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

在全球市场范围内，铅酸蓄电池由于其技术成熟、安全性高、循环再生利用率高、适用温带宽、电压稳定、组合一致性好及价格低廉等优势，在电池市场占据主导地位。2017年，全球铅酸蓄电池市场规模约为429亿美元，同比增长0.7%。2011-2017年全球铅酸蓄电池市场规模分析数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国铅酸蓄电池市场分析与投资可行性报告》共六章。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环境分析1

1.1铅酸蓄电池行业概述1

1.1.1行业概念及定义1

1.1.2行业主要产品大类1

1.1.3铅酸蓄电池产业链简介2

1.2铅酸蓄电池行业市场环境分析4

1.2.1行业政策环境分析4

(1) 行业相关标准4

(2) 行业相关政策5

(3) 行业发展规划7

1.2.2行业经济环境分析15

(1) 国内生产总值增长分析15

(2) 工业增加值增长分析17

1.2.3行业社会环境分析21

- (1) 铅酸蓄电池生产过程环境保护现状21
- (2) 铅酸蓄电池回收环节环境保护现状24
- 1.2.4行业技术环境分析28
 - (1) 行业专利申请数分析28
 - (2) 行业专利公开数量变化情况29
 - (3) 行业专利申请人分析30
 - (4) 行业热门技术分析30
- 1.3中国铅酸蓄电池行业发展机遇与威胁分析32

第2章国内外铅酸蓄电池行业发展状况分析33

- 2.1全球铅酸蓄电池行业发展状况分析33
 - 2.1.1全球铅酸蓄电池行业发展概况33
 - 2.1.2全球铅酸蓄电池市场竞争格局分析34
 - (1) 铅酸蓄电池产量分布格局34
 - (2) 铅酸蓄电池产品结构35
 - 2.1.3跨国公司在竞争策略分析35
 - (1) 跨国公司在市场竞争优劣势分析35
 - (2) 跨国公司在竞争策略分析37
 - 2.1.4全球铅酸蓄电池行业发展趋势预测41
- 2.2中国铅酸蓄电池行业发展状况分析41
 - 2.2.1铅酸蓄电池行业状态描述总结41
 - 2.2.2铅酸蓄电池行业经济特性分析43
 - 2.2.3铅酸蓄电池行业经营情况分析44
 - (1) 行业经营规模分析44
 - (2) 行业盈利能力分析45
 - (3) 行业运营能力分析45
 - (4) 行业偿债能力分析46
 - (5) 行业发展能力分析46
- 2.3中国铅酸蓄电池行业供需平衡分析47
 - 2.3.1全国铅酸蓄电池行业供给情况分析47
 - (1) 全国铅酸蓄电池产量分析47
 - (2) 全国铅酸蓄电池产量地区分析48

(3) 全国铅酸蓄电池行业总产值分析50

2.3.2 全国铅酸蓄电池行业需求情况分析50

(1) 全国铅酸蓄电池销量分析50

(2) 全国铅酸蓄电池行业销售收入分析51

2.4 中国铅酸蓄电池行业进出口状况分析51

2.4.1 铅酸蓄电池行业进出口总体态势分析51

2.4.2 铅酸蓄电池行业进口产品结构分析52

2.4.3 铅酸蓄电池行业出口产品结构分析53

2.5 中国铅酸蓄电池行业竞争格局分析53

2.5.1 现有竞争者分析53

2.5.2 潜在进入者威胁54

2.5.3 供应商议价能力分析55

2.5.4 购买商议价能力分析56

2.5.5 替代品威胁分析57

2.5.6 竞争情况总结57

第3章 中国铅酸蓄电池行业细分产品市场分析59

3.1 启动型铅酸蓄电池产品市场分析59

3.1.1 启动型铅酸蓄电池市场规模分析59

3.1.2 启动型铅酸蓄电池主要生产企业59

3.1.3 汽车启动用铅酸蓄电池市场需求分析60

(1) 汽车产量60

(2) 汽车保有量63 2011-2018年我国汽车保有量走势数据来源：公开资料整理

(3) 汽车启动用铅酸蓄电池的需求规模64

(4) 汽车启动用铅酸蓄电池的需求预测66

3.1.4 摩托车启动用铅酸蓄电池市场需求分析66

(1) 摩托车产量情况66

(2) 摩托车启动用铅酸蓄电池的需求规模68

(3) 摩托车启动用铅酸蓄电池的需求预测69

3.2 固定型铅酸蓄电池产品市场分析69

3.2.1 固定型铅酸蓄电池市场规模分析69

3.2.2 固定型铅酸蓄电池主要生产企业70

- 3.2.3通信领域用铅酸蓄电池市场需求分析70
 - (1) 通信领域投资规模70
 - (2) 通信领域基站规模71
 - (3) 通信领域用铅酸蓄电池的需求规模72
 - (4) 通信领域用铅酸蓄电池的需求预测73
- 3.2.4电力行业用铅酸蓄电池市场需求分析74
 - (1) 电网投资规模74
 - (2) 电源建设规模75
 - (3) 电力行业用铅酸蓄电池的需求规模76
 - (4) 电力行业用铅酸蓄电池的需求预测77
- 3.3牵引型铅酸蓄电池产品市场分析78
 - 3.3.1牵引型铅酸蓄电池市场规模分析78
 - 3.3.2电动汽车用铅酸蓄电池市场需求分析78
 - (1) 电动汽车产量78
 - (2) 电动汽车用铅酸蓄电池的需求规模81
 - (3) 电动汽车用铅酸蓄电池的需求预测81
 - 3.3.3电动自行车用铅酸蓄电池市场需求分析82
 - (1) 电动自行车产量82
 - (2) 电动自行车保有量82
 - (3) 电动自行车用铅酸蓄电池的需求规模83
 - (4) 电动自行车用铅酸蓄电池的需求预测83
- 3.4储能用铅酸蓄电池产品市场分析84
 - 3.4.1储能用铅酸蓄电池市场规模分析84
 - 3.4.2风力发电储能用铅酸蓄电池市场需求分析85
 - (1) 风电建设投资规模85
 - (2) 风电装机容量85
 - (3) 风力发电储能用铅酸蓄电池的需求规模91
 - (4) 风力发电储能用铅酸蓄电池的需求预测91
 - 3.4.3太阳能发电储能用铅酸蓄电池市场需求分析92
 - (1) 光伏发电装机容量92
 - (2) 太阳能发电储能用铅酸蓄电池的需求规模94
 - (3) 太阳能发电储能用铅酸蓄电池的需求预测95

第4章中国铅酸蓄电池行业领先企业经营分析96

4.1跨国铅酸蓄电池企业在华竞争分析96

4.1.1美国艾诺斯集团公司96

(1) 公司简介96

(2) 在华投资布局97

4.1.2美国埃克塞德科技集团97

(1) 公司简介97

(2) 在华投资布局98

4.1.3美国江森自控有限公司98

(1) 公司简介98

(2) 在华投资布局99

4.1.4日本汤浅株式会社100

(1) 公司简介100

(2) 经营状况100

(3) 在华投资布局100

4.1.5日本松下电器产业株式会社101

(1) 公司简介101

(2) 在华投资布局103

4.1.6日本电池株式会社103

(1) 企业简介103

(2) 在华投资布局106

4.1.7美国西恩迪有限公司106

(1) 企业简介106

(2) 在华投资布局106

4.1.8理士国际技术有限公司107

(1) 企业简介107

(2) 在华投资布局111

4.2中国铅酸蓄电池行业领先企业个案分析111

4.2.1超威动力控股有限公司经营情况分析111

(1) 企业发展简况分析111

(2) 企业经营情况分析112

- (3) 企业经营优劣势分析115
- 4.2.2浙江南都电源动力股份有限公司经营情况分析117
 - (1) 企业发展简况分析117
 - (2) 企业经营情况分析117
 - (3) 企业经营优劣势分析121
- 4.2.3中国船舶重工集团动力股份有限公司经营情况分析123
 - (1) 企业发展简况分析123
 - (2) 企业经营情况分析124
 - (3) 企业经营优劣势分析128
- 4.2.4天能动力国际有限公司经营情况分析129
 - (1) 企业发展简况分析129
 - (2) 企业经营情况分析130
 - (3) 企业经营优劣势分析134
- 4.2.5光宇国际集团科技有限公司经营情况分析135
 - (1) 企业发展简况分析135
 - (2) 企业经营情况分析137
 - (3) 企业经营优劣势分析141
- 4.2.6江苏双登集团有限公司经营情况分析141
 - (1) 企业发展简况分析141
 - (2) 企业经营情况分析142
 - (3) 企业经营优劣势分析143
- 4.2.7武汉中原电子集团有限公司经营情况分析144
 - (1) 企业发展简况分析144
 - (2) 企业经营情况分析145
 - (3) 企业经营优劣势分析146
- 4.2.8骆驼集团股份有限公司经营情况分析147
 - (1) 企业发展简况分析147
 - (2) 企业经营情况分析148
 - (3) 企业经营优劣势分析152
- 4.2.9江苏理士电池有限公司经营情况分析152
 - (1) 企业发展简况分析152
 - (2) 企业经营情况分析153

- (3) 企业经营优劣势分析157
- 4.2.10上海江森自控国际蓄电池有限公司经营情况分析157
 - (1) 企业发展简况分析157
 - (2) 企业经营情况分析158
 - (3) 企业经营优劣势分析159
- 4.2.11浙江昌盛电气有限公司经营情况分析159
 - (1) 企业发展简况分析159
 - (2) 企业经营情况分析160
 - (3) 企业经营优劣势分析161
- 4.2.12深圳市雄韬电源科技股份有限公司经营情况分析161
 - (1) 企业发展简况分析161
 - (2) 企业经营情况分析162
 - (3) 企业经营优劣势分析166
- 4.2.13天津杰士电池有限公司经营情况分析167
 - (1) 企业发展简况分析167
 - (2) 企业经营情况分析168
 - (3) 企业经营优劣势分析168
- 4.2.14松下蓄电池（沈阳）有限公司经营情况分析169
 - (1) 企业发展简况分析169
 - (2) 企业经营情况分析170
 - (3) 企业经营优劣势分析171
- 4.2.15福建省闽华电源股份有限公司经营情况分析172
 - (1) 企业发展简况分析172
 - (2) 企业经营情况分析173
 - (3) 企业经营优劣势分析174
- 4.2.16艾诺斯（江苏）华达电源系统有限公司经营情况分析175
 - (1) 企业发展简况分析175
 - (2) 企业经营情况分析175
 - (3) 企业经营优劣势分析176
- 4.2.17山东圣阳电源股份有限公司经营情况分析177
 - (1) 企业发展简况分析177
 - (2) 企业经营情况分析177

- (3) 企业经营优劣势分析181
- 4.2.18武汉银泰科技电源股份有限公司经营情况分析182
 - (1) 企业发展简况分析182
 - (2) 企业经营情况分析183
 - (3) 企业经营优劣势分析184
- 4.2.19美美电池有限公司经营情况分析185
 - (1) 企业发展简况分析185
 - (2) 企业经营情况分析185
 - (3) 企业经营优劣势分析186
- 4.2.20希世比科技电池(广州)有限公司经营情况分析187
 - (1) 企业发展简况分析187
 - (2) 企业经营情况分析187
 - (3) 企业经营优劣势分析188

第5章铅酸蓄电池行业发展前景预测与投资建议189

5.1铅酸蓄电池行业发展前景预测189

- 5.1.1行业生命周期分析189
- 5.1.2行业发展前景预测191
- 5.1.3行业发展趋势预测192
 - (1) 行业整体趋势预测192
 - (2) 市场竞争趋势预测193

5.2铅酸蓄电池行业投资潜力分析194

- 5.2.1行业投资热潮分析194
- 5.2.2行业进入壁垒分析194
 - (1) 资源壁垒194
 - (2) 人才壁垒195
 - (3) 技术壁垒195
 - (4) 其他壁垒196
- 5.2.3行业经营模式分析196
- 5.2.4行业投资风险预警196
 - (1) 政策风险196
 - (2) 市场风险196

- (3) 宏观经济风险197
- (4) 其他风险197
- 5.2.5行业投资主体分析198
 - (1) 行业投资主体构成198
 - (2) 各主体投资切入方式198
 - (3) 各主体投资优势分析198
- 5.3铅酸蓄电池行业兼并重组分析199
 - 5.3.1行业投资兼并与重组案例199
 - 5.3.2行业投资兼并与重组方式201
 - 5.3.3行业投资兼并与重组动机204
 - 5.3.4行业投资兼并与重组趋势205
- 5.4铅酸蓄电池行业投资策略与建议205
 - 5.4.1行业投资价值分析205
 - 5.4.2行业投资策略与建议206

第6章附录208

- 6.1铅酸蓄电池原材料市场分析208 ()
 - 6.1.1铅市场分析208
 - (1) 铅资源分析208
 - 1) 全球铅资源分析208
 - 2) 中国铅资源分析209
 - (2) 全球铅供需分析209
 - 1) 全球铅精矿供需分析209
 - 2) 全球精铅供需分析210
 - (3) 中国铅供需分析211
 - 1) 中国铅精矿供需分析211
 - 2) 中国精铅供需分析212
 - (4) 铅进出口分析212
 - (5) 铅需求结构分析213
 - (6) 铅价格走势分析214
 - (7) 铅行业对铅酸蓄电池行业的影响分析216
 - 6.1.2硫酸市场分析216

- (1) 硫酸产量分析216
- (2) 硫酸销量分析216
- (3) 硫酸供需平衡分析216
- 1) 全国硫酸行业供给情况分析216
- 2) 全国硫酸行业需求情况分析217
- 3) 全国硫酸行业产销率分析218
- (4) 硫酸价格分析218
- (5) 硫酸行业对铅酸蓄电池行业的影响分析219
- 6.1.3塑料市场分析219
 - (1) 产量分析219
 - (2) 表观消费量分析220
 - (3) 价格走势分析221
 - (4) 塑料行业对铅酸蓄电池行业的影响分析222
- 6.2铅酸蓄电池企业附表222
 - 6.2.1符合环保法律法规要求的铅蓄电池和再生铅企业名单（第一批）222
 - 6.2.2符合环保法律法规要求的铅蓄电池和再生铅企业名单（第二批）224
 - 6.2.3符合环保法律法规要求的铅蓄电池和再生铅企业名单（第三批）226
 - 6.2.4符合《铅蓄电池行业准入条件》企业名单（第一批）229
 - 6.2.5符合《铅蓄电池行业准入条件》企业名单（第二批）232
 - 6.2.6符合《铅蓄电池行业准入条件》企业名单（第三批）233（ ）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/774128HCLP.html>