

2017-2022年中国铅酸蓄电 池行业市场调研与投资决策咨询报告

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

《2017-2022年中国铅酸蓄电池行业市场调研与投资决策咨询报告》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/qita/774128636P.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

智研数据研究中心数据显示：2016年1-12月中国铅酸蓄电池出口数量为19,968万个，同比下降8.1%；2016年1-12月中国铅酸蓄电池出口金额为2,465,611千美元，同比下降14.8%。

2016年1-12月中国铅酸蓄电池出口量统计表

月份	数量(万个)	金额(千美元)	数量同比(%)	金额同比(%)
1月	2,187	249,199	13.3	5.9
2月	1,176	162,663	-22.9	-21.9
3月	1,587	193,450	29.2	19.9
4月	1,917	228,169	7	-6.5
5月	2,031	230,293	4	-2.6
6月	1,696	240,805	-7.9	2
7月	1,955	228,361	-8.6	-6.6
8月	2,207	234,215	21.2	3.2
9月	1,740	210,445	-2.4	-12.8
10月	1,642	211,501	-6.1	-11.7
11月	1,559	214,186	-10.9	-28.5
12月	1,742	255,221	-21	-20.7

数据来源：中国海关，智研数据研究中心整理

2016年1-12月中国铅酸蓄电池出口数量统计图资料来源：中国海关，智研数据研究中心整理

2016年1-12月中国铅酸蓄电池出口金额统计图资料来源：中国海关，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国铅酸蓄电池行业市场调研与投资决策咨询报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：中国铅酸蓄电池行业发展环境分析

1.1 铅酸蓄电池行业概述

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 铅酸蓄电池产业链简介

1.2 铅酸蓄电池行业市场环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.2 行业经济环境分析

(1) 生产总值增长分析

(2) 工业增加值增长分析

1.2.3 行业社会环境分析

(1) 铅酸蓄电池生产过程环境保护现状

(2) 铅酸蓄电池回收环节环境保护现状

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业专利申请数分析

(2) 行业专利公开数量变化情况

(3) 行业专利申请人分析

(4) 行业热门技术分析

1.3 中国铅酸蓄电池行业发展机遇与威胁分析

第2章：国内外铅酸蓄电池行业发展状况分析

2.1 全球铅酸蓄电池行业发展状况分析

2.1.1 全球铅酸蓄电池行业发展概况

2.1.2 全球铅酸蓄电池市场竞争格局分析

(1) 铅酸蓄电池产量分布格局

(2) 铅酸蓄电池产品结构

2.1.3 跨国公司在竞争策略分析

(1) 跨国公司在中国市场竞争优劣势分析

(2) 跨国公司在竞争策略分析

2.1.4 全球铅酸蓄电池行业发展趋势预测

2.2 中国铅酸蓄电池行业发展状况分析

2.2.1 铅酸蓄电池行业状态描述总结

2.2.2 铅酸蓄电池行业经济特性分析

2.2.3 铅酸蓄电池行业经营情况分析

(1) 行业经营规模分析

(2) 行业盈利能力分析

(3) 行业运营能力分析

(4) 行业偿债能力分析

(5) 行业发展能力分析

2.3 中国铅酸蓄电池行业供需平衡分析

2.3.1 全国铅酸蓄电池行业供给情况分析

(1) 全国铅酸蓄电池产量分析

(2) 全国铅酸蓄电池产量地区分析

(3) 全国铅酸蓄电池行业总产值分析

2.3.2 全国铅酸蓄电池行业需求情况分析

(1) 全国铅酸蓄电池销量分析

(2) 全国铅酸蓄电池行业销售收入分析

2.4 中国铅酸蓄电池行业进出口状况分析

2.4.1 铅酸蓄电池行业进出口总体态势分析

2.4.2 铅酸蓄电池行业进口产品结构分析

智研数据研究中心数据显示：2016年1-12月中国铅酸蓄电池进口数量为919万个，同比增长15.3%；2016年1-12月中国铅酸蓄电池进口金额为310,014千美元，同比下降7.4%。2016年1-12月中国铅酸蓄电池进口量统计表如下表所示：

2016年1-12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(%)		数量		同比		
1月	60	24,186	8.3	-9.3	2月	46	21,126	-34.2	-10.5	3月	90	30,729	34.1	-13.9
4月	73	31,230	47.5	1.1	5月	74	30,293	17.4	3.8	6月	71	25,486	28	-0.7
7月	71	21,949	1.8	-28.8	8月	86	22,160	29.4	-24.4	9月	82	25,229	48.3	-1.8
10月	79	23,212	-17.8	-7.5	11月	85	24,391	42.6	-1.7	12月	103	30,028	14.5	10.3

数据来源：中国海关，智研数据研究中心整理

2.4.3 铅酸蓄电池行业出口产品结构分析

2.5 中国铅酸蓄电池行业竞争格局分析

2.5.1 现有竞争者分析

2.5.2 潜在进入者威胁

2.5.3 供应商议价能力分析

2.5.4 购买商议价能力分析

2.5.5 替代品威胁分析

2.5.6 竞争情况总结

第3章：中国铅酸蓄电池行业细分产品市场分析

3.1 启动型铅酸蓄电池产品市场分析

3.1.1 启动型铅酸蓄电池市场规模分析

3.1.2 启动型铅酸蓄电池主要生产企业

3.1.3 汽车启动用铅酸蓄电池市场需求分析

(1) 汽车产量

(2) 汽车保有量

(3) 汽车启动用铅酸蓄电池的需求规模

(4) 汽车启动用铅酸蓄电池的需求预测

3.1.4 摩托车启动用铅酸蓄电池市场需求分析

(1) 摩托车产量情况

(2) 摩托车启动用铅酸蓄电池的需求规模

(3) 摩托车启动用铅酸蓄电池的需求预测

3.2 固定型铅酸蓄电池产品市场分析

3.2.1 固定型铅酸蓄电池市场规模分析

3.2.2 固定型铅酸蓄电池主要生产企业

3.2.3 通信领域用铅酸蓄电池市场需求分析

(1) 通信领域投资规模

(2) 通信领域基站规模

(3) 通信领域用铅酸蓄电池的需求规模

(4) 通信领域用铅酸蓄电池的需求预测

3.2.4 电力行业用铅酸蓄电池市场需求分析

(1) 电网投资规模

(2) 电源建设规模

(3) 电力行业用铅酸蓄电池的需求规模

(4) 电力行业用铅酸蓄电池的需求预测

3.3 牵引型铅酸蓄电池产品市场分析

3.3.1 牵引型铅酸蓄电池市场规模分析

3.3.2 电动汽车用铅酸蓄电池市场需求分析

(1) 电动汽车产量

(2) 电动汽车用铅酸蓄电池的需求规模

(3) 电动汽车用铅酸蓄电池的需求预测

3.3.3 电动自行车用铅酸蓄电池市场需求分析

- (1) 电动自行车产量
- (2) 电动自行车保有量
- (3) 电动自行车用铅酸蓄电池的需求规模
- (4) 电动自行车用铅酸蓄电池的需求预测

3.4 储能用铅酸蓄电池产品市场分析

3.4.1 储能用铅酸蓄电池市场规模分析

3.4.2 风力发电储能用铅酸蓄电池市场需求分析

- (1) 风电建设投资规模
- (2) 风电装机容量
- (3) 风力发电储能用铅酸蓄电池的需求规模
- (4) 风力发电储能用铅酸蓄电池的需求预测

3.4.3 太阳能发电储能用铅酸蓄电池市场需求分析

- (1) 光伏发电装机容量
- (2) 太阳能发电储能用铅酸蓄电池的需求规模
- (3) 太阳能发电储能用铅酸蓄电池的需求预测

第4章：中国铅酸蓄电池行业领先企业经营分析

4.1 跨国铅酸蓄电池企业在华竞争分析

4.1.1 美国艾诺斯集团公司

- (1) 公司简介
- (2) 在华投资布局

4.1.2 美国埃克塞德科技集团

- (1) 公司简介
- (2) 在华投资布局

4.1.3 美国江森自控有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 在华投资布局

4.1.4 日本汤浅株式会社

- (1) 公司简介
- (2) 经营状况
- (3) 在华投资布局

4.1.5 日本松下电器产业株式会社

(1) 公司简介

(2) 在华投资布局

4.1.6 日本电池株式会社

(1) 企业简介

(2) 在华投资布局

4.1.7 美国西恩迪有限公司

(1) 企业简介

(2) 在华投资布局

4.1.8 理士国际技术有限公司

(1) 企业简介

(2) 在华投资布局

4.2 中国铅酸蓄电池行业领先企业个案分析

4.2.1 超威动力控股有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.2 浙江南都电源动力股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.4 天能动力国际有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.5 光宇国际集团科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.6 江苏双登集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.7 武汉中原电子集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.8 骆驼集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.9 江苏理士电池有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.10 上海江森自控国际蓄电池有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.11 浙江昌盛电气有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.12 深圳市雄韬电源科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.13 天津杰士电池有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.14 松下蓄电池（沈阳）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.15 福建省闽华电源股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.16 艾诺斯（江苏）华达电源系统有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.17 山东圣阳电源股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.18 武汉银泰科技电源股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.19 美美电池有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.20 希世比科技电池（广州）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第5章：铅酸蓄电池行业发展前景预测与投资建议

5.1 铅酸蓄电池行业发展前景预测

- 5.1.1 行业生命周期分析
- 5.1.2 行业发展前景预测
- 5.1.3 行业发展趋势预测
 - (1) 行业整体趋势预测
 - (2) 市场竞争趋势预测
- 5.2 铅酸蓄电池行业投资潜力分析
 - 5.2.1 行业投资热潮分析
 - 5.2.2 行业进入壁垒分析
 - (1) 资源壁垒
 - (2) 人才壁垒
 - (3) 技术壁垒
 - (4) 其他壁垒
 - 5.2.3 行业经营模式分析
 - 5.2.4 行业投资风险预警
 - (1) 政策风险
 - (2) 市场风险
 - (3) 宏观经济风险
 - (4) 其他风险
 - 5.2.5 行业投资主体分析
 - (1) 行业投资主体构成
 - (2) 各主体投资切入方式
 - (3) 各主体投资优势分析
- 5.3 铅酸蓄电池行业兼并重组分析
 - 5.3.1 行业投资兼并与重组案例
 - 5.3.2 行业投资兼并与重组方式
 - 5.3.3 行业投资兼并与重组动机
 - 5.3.4 行业投资兼并与重组趋势
- 5.4 铅酸蓄电池行业投资策略与建议
 - 5.4.1 行业投资价值分析
 - 5.4.2 行业投资策略与建议

第6章：附录

6.1 铅酸蓄电池原材料市场分析

6.1.1 铅市场分析

(1) 铅资源分析

1) 全球铅资源分析

2) 中国铅资源分析

(2) 全球铅供需分析

1) 全球铅精矿供需分析

2) 全球精铅供需分析

(3) 中国铅供需分析

1) 中国铅精矿供需分析

2) 中国精铅供需分析

(4) 铅进出口分析

(5) 铅需求结构分析

(6) 铅价格走势分析

(7) 铅行业对铅酸蓄电池行业的影响分析

6.1.2 硫酸市场分析

(1) 硫酸产量分析

(2) 硫酸销量分析

(3) 硫酸供需平衡分析

1) 全国硫酸行业供给情况分析

2) 全国硫酸行业需求情况分析

3) 全国硫酸行业产销率分析

(4) 硫酸价格分析

(5) 硫酸行业对铅酸蓄电池行业的影响分析

6.1.3 塑料市场分析

(1) 产量分析

(2) 表观消费量分析

(3) 价格走势分析

(4) 塑料行业对铅酸蓄电池行业的影响分析

6.2 铅酸蓄电池企业附表

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）

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）

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）

6.2.4 符合《铅蓄电池行业准入条件》企业名单（第一批）

6.2.5 符合《铅蓄电池行业准入条件》企业名单（第二批）

6.2.6 符合《铅蓄电池行业准入条件》企业名单（第三批）

图表目录：

图表1：铅酸蓄电池的分类

图表2：铅酸蓄电池行业产业链图

图表3：中国铅酸蓄电池相关标准汇总

图表4：中国铅酸蓄电池行业相关政策分析

图表5：2010-2016年中国国内生产总值情况（单位：万亿元，%）

图表6：2010-2016年中国分产业GDP情况（单位：万亿元）

图表7：2010-2016年国内工业增加值同比增速（单位：%）

图表8：铅酸蓄电池生产工艺能耗与环境污染示意图

图表9：2005-2016年铅酸蓄电池技术相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表10：2005-2016年铅酸蓄电池技术相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表11：2016年铅酸蓄电池技术相关专利申请人构成图（单位：项，%）

图表12：截至2016年我国铅酸蓄电池专利技术分布领域（单位：个，%）

图表13：2016年我国铅酸蓄电池行业相关专利技术比重（单位：%）

图表14：中国铅酸蓄电池行业发展机遇与威胁分析

图表15：全球铅酸蓄电池区域分布（单位：%）

图表16：全球铅酸蓄电池产品结构（单位：%）

图表17：跨国公司在华竞争优势劣势分析

图表18：中国铅酸蓄电池行业状态描述总结表

图表19：中国铅酸蓄电池行业经济特性分析

图表20：2014-2016年铅酸蓄电池行业经营规模分析（单位：家，万元，%）

图表21：2014-2016年中国铅酸蓄电池行业盈利能力分析（单位：%）

图表22：2014-2016年中国铅酸蓄电池行业运营能力分析（单位：次）

图表23：2014-2016年中国铅酸蓄电池行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表24：2014-2016年中国铅酸蓄电池行业发展能力分析（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/774128636P.html>