

2019年中国铅酸蓄电池行业分析报告- 市场运营态势与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国铅酸蓄电池行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/427025427025.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

电极主要由铅及其氧化物制成，电解液是硫酸溶液的一种蓄电池。铅酸蓄电池最明显的特征是其顶部有可拧开的塑料密封盖，上面还有通气孔。这些注液盖是用来加注纯水、检查电解液和排放气体之用。

蓄电池按电极材料和工作原理的不同，主要分为铅酸蓄电池、锂离子电池、镍氢电池、镍镉电池等四大类。其中，铅酸蓄电池具有性价比高、容量大、功率高、寿命长、安全可靠等优点，是目前世界上产量最大、用途最广的一种电池；锂离子电池凭借能量密度高的优势也占据一定的市场份额。

电池种类图

信息来源：公开资料整理

按照应用领域划分，我国的铅酸蓄电池主要可分为备用电源电池、储能电池、起动电池和动力电池四大类。备用电源电池是主要用于通讯备用电源、不间断电源（UPS）、应急照明电源及其他备用电源的蓄电池。储能电池指适用于供太阳能发电设备和风力发电机以及其他可再生能源的储能用蓄电池。起动电池是主要应用于汽车、摩托车、燃油发动机起动、点火和照明的蓄电池。动力电池主要应用于电动自行车、电动特种车（电动游览车、高尔夫车、巡警车、叉车等）、低速电动乘用车、混合电动车等电动车辆作为动力。

铅酸蓄电池按用途领域分类

信息来源：公开资料整理

我国是全球最大的铅酸蓄电池生产国、消费国和出口大国。我国铅酸蓄电池行业主要实行以销定产，铅酸蓄电池生产数量减去出口的数量大致为国内消费数量。从2005年至2016年，国内企业铅酸蓄电池产量呈波动式增长，年均复合增长率达10.17%。

2005-2016年国内铅酸蓄电池产量情况

数据来源：中国电池工业协会

随着国家对环保的日益重视、消费者对电池性能要求的提升等，铅酸蓄电池市场需求不断扩大。据数据显示，2018年我国铅酸蓄电池的市场规模超1600亿元。近年来，铅酸蓄电池市场稳中有涨，预计2019年市场规模将近1650亿元。

2014-2019年中国铅酸蓄电池市场规模统计情况

数据来源：中国电池工业协会

伴随着经济的持续快速发展，中国的汽车、通信、电力、铁路交通、信息、广播电视等产业保持了高速发展的态势，对铅蓄电池的需求日益增长，大大促进了铅蓄电池行业的发展

。(JP YZ)

【报告大纲】

第一章 中国铅酸蓄电池行业发展背景分析

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 行业在国民经济中的地位

1.2 铅酸蓄电池行业统计标准

1.2.1 铅酸蓄电池行业统计部门和统计口径

1.2.2 铅酸蓄电池行业统计方法

1.2.3 铅酸蓄电池行业数据种类

1.3 铅酸蓄电池行业市场环境分析

1.3.1 行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析

(2) 国内宏观经济环境分析

(3) 行业宏观经济环境分析

1.3.2 行业政策环境分析

(1) 行业管理体制

(2) 行业相关政策

(3) 行业相关标准

(4) 行业发展规划

1.4 铅酸蓄电池行业环境保护分析

1.4.1 铅酸蓄电池生产过程环境保护现状

(1) 生产过程污染状况

(2) 生产过程环保治理状况

1.4.2 铅酸蓄电池回收环节环境保护现状

(1) 回收环节污染状况

(2) 回收环节环保治理状况

1.4.3 铅酸蓄电池行业环境保护趋势分析

第二章 中国铅酸蓄电池行业产业链分析

2.1 铅酸蓄电池行业产业链简介

2.2 铅酸蓄电池行业产业链上游分析

2.2.1 铅资源分析

- (1) 全球铅资源分析
- (2) 中国铅资源分析
- 2.2.2 铅市场调研
 - (1) 铅产量分析
 - (2) 铅表观消费量分析
 - (3) 铅价格走势分析
- 2.2.3 硫酸市场调研
 - (1) 硫酸产量分析
 - (2) 硫酸价格分析
- 2.2.4 蓄电池外壳市场调研
- 2.2.5 隔板市场调研
- 2.2.6 板栅市场调研
- 2.3 铅酸蓄电池行业产业链下游分析
 - 2.3.1 汽车行业发展现状及趋势分析
 - 2.3.2 摩托车行业发展现状及趋势分析
 - 2.3.3 电动自行车行业发展现状及趋势分析
 - 2.3.4 电动汽车行业发展现状及趋势分析
 - 2.3.5 通信行业发展现状及趋势分析
 - 2.3.6 电力行业发展现状及趋势分析
 - 2.3.7 风力发电行业发展现状及趋势分析
 - 2.3.8 太阳能发电行业发展现状及趋势分析
 - 2.3.9 铁路运输行业发展现状及趋势分析

第三章 中国铅酸蓄电池行业发展状况分析

- 3.1 铅酸蓄电池行业发展状况分析
 - 3.1.1 铅酸蓄电池行业发展总体概况
 - 3.1.2 铅酸蓄电池行业发展主要特点
 - 3.1.3 2016-2019年铅酸蓄电池行业经营情况分析
 - (1) 2016-2019年铅酸蓄电池行业经营效益分析
 - (2) 2016-2019年铅酸蓄电池行业盈利能力分析
 - (3) 2016-2019年铅酸蓄电池行业运营能力分析
 - (4) 2016-2019年铅酸蓄电池行业偿债能力分析
 - (5) 2016-2019年铅酸蓄电池行业发展能力分析
- 3.2 2016-2019年铅酸蓄电池行业经济指标分析
 - 3.2.1 铅酸蓄电池行业经济效益影响因素分析

- 3.2.2 2016-2019年铅酸蓄电池行业经济指标分析
- 3.2.3 2016-2019年不同规模企业经济指标分析
- 3.2.4 2016-2019年不同性质企业经济指标分析
- 3.3 2016-2019年铅酸蓄电池行业供需平衡分析
 - 3.3.1 2016-2019年全国铅酸蓄电池行业供给情况分析
 - (1) 2016-2019年全国铅酸蓄电池行业总产值分析
 - (2) 2016-2019年全国铅酸蓄电池行业产成品分析
 - (3) 2019年全国铅酸蓄电池产量分析
 - (4) 2019年全国铅酸蓄电池产量地区分析
 - 3.3.2 2016-2019年各地区铅酸蓄电池行业供给情况分析
 - (1) 2016-2019年总产值排名前10个地区分析
 - (2) 2016-2019年产成品排名前10个地区分析
 - 3.3.3 2016-2019年全国铅酸蓄电池行业需求情况分析
 - (1) 2016-2019年全国铅酸蓄电池行业销售产值分析
 - (2) 2016-2019年全国铅酸蓄电池行业销售收入分析
 - 3.3.4 2016-2019年各地区铅酸蓄电池行业需求情况分析
 - (1) 2016-2019年销售产值排名前10个地区分析
 - (2) 2016-2019年销售收入排名前10个地区分析
 - 3.3.5 2016-2019年全国铅酸蓄电池行业产销率分析
- 3.4 2016-2019年铅酸蓄电池行业进出口分析
 - 3.4.1 2016-2019年铅酸蓄电池行业出口情况
 - (1) 2016-2019年铅酸蓄电池行业出口总体情况
 - (2) 2016-2019年铅酸蓄电池行业出口产品结构分析
 - 3.4.2 2016-2019年铅酸蓄电池行业进口情况分析
 - (1) 2016-2019年铅酸蓄电池行业进口总体情况
 - (2) 2016-2019年铅酸蓄电池行业进口产品结构分析
- 3.5 废旧铅酸蓄电池回收市场调研
 - 3.5.1 国际废旧铅酸蓄电池回收市场发展分析
 - 3.5.2 国内废旧铅酸蓄电池回收市场发展分析
 - (1) 废旧铅酸蓄电池处理工艺分析
 - (2) 废旧铅酸蓄电池回收规模分析
 - (3) 废旧铅酸蓄电池回收效益分析
 - (4) 废旧铅酸蓄电池回收趋势预测分析

第四章 中国铅酸蓄电池行业竞争分析

4.1 全球铅酸蓄电池行业竞争分析

4.1.1 全球铅酸蓄电池行业发展概况

4.1.2 全球铅酸蓄电池市场竞争格局分析

4.1.3 全球铅酸蓄电池市场需求分析

4.2 跨国铅酸蓄电池企业在华竞争分析

4.2.1 美国艾诺斯集团公司在华竞争分析

4.2.2 美国埃克森德科技集团在华竞争分析

4.2.3 美国江森自控有限公司在华竞争分析

4.2.4 日本汤浅株式会社在华竞争分析

4.2.5 日本松下电器产业株式会社在华竞争分析

4.2.6 日本电池株式会社在华竞争分析

4.2.7 美国西恩迪有限公司在华竞争分析

4.3 国内铅酸蓄电池行业竞争分析

4.3.1 行业集中度分析

(1) 行业资产集中度分析

(2) 行业销售集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

4.3.2 行业内部竞争格局分析

4.3.3 行业上下游议价能力分析

4.3.4 行业新进入者威胁分析

4.3.5 行业同业竞争状况分析

(1) 二次电池对比分析

(2) 铅酸蓄电池与镍氢电池竞争分析

(3) 铅酸蓄电池与锂电池竞争分析

(4) 铅酸蓄电池与燃料电池竞争分析

第五章 铅酸蓄电池行业主要产品市场调研

5.1 起动型铅酸蓄电池产品市场调研

5.1.1 汽车起动用铅酸蓄电池产品市场调研

(1) 市场需求现状

(2) 主要生产企业分析

(3) 市场需求趋势分析

5.1.2 摩托车起动用铅酸蓄电池产品市场调研

(1) 市场需求现状

(2) 主要生产企业分析

(3) 市场需求趋势分析

5.2 固定型铅酸蓄电池产品市场调研

5.2.1 通信领域用铅酸蓄电池产品市场调研

(1) 市场需求现状

(2) 主要生产企业分析

(3) 市场需求趋势分析

5.2.2 UPS用铅酸蓄电池产品市场调研

(1) 市场需求现状

(2) 主要生产企业分析

(3) 市场需求趋势分析

5.2.3 电力行业用铅酸蓄电池产品市场调研

(1) 市场需求现状

(2) 主要生产企业分析

(3) 市场需求趋势分析

5.2.4 矿灯及信号系统用铅酸蓄电池产品市场调研

(1) 市场需求现状

(2) 主要生产企业分析

(3) 市场需求趋势分析

5.2.5 各种应急和备用电源用铅酸蓄电池产品市场调研

(1) 市场需求现状

(2) 主要生产企业分析

(3) 市场需求趋势分析

5.3 牵引型铅酸蓄电池产品市场调研

5.3.1 电动汽车用铅酸蓄电池产品市场调研

(1) 市场需求现状

(2) 主要生产企业分析

(3) 市场需求趋势分析

5.3.2 电动自行车用铅酸蓄电池产品市场调研

(1) 市场需求现状

(2) 主要生产企业分析

(3) 市场需求趋势分析

5.4 储能用铅酸蓄电池产品市场调研

5.4.1 风力发电储能用铅酸蓄电池产品市场调研

(1) 市场需求现状

(2) 主要生产企业分析

5.4.2 太阳能发电储能用铅酸蓄电池产品市场调研

- (1) 市场需求现状
- (2) 主要生产企业分析
- (3) 市场需求趋势分析

5.5 铁道用铅酸蓄电池产品市场调研

- 5.5.1 市场需求现状
- 5.5.2 主要生产企业分析
- 5.5.3 市场需求趋势分析

第六章 中国铅酸蓄电池行业技术发展分析

6.1 行业主要生产技术介绍

6.1.1 铅酸蓄电池生产工艺

6.1.2 阀控密封蓄电池技术介绍

- (1) 阀控密封蓄电池技术介绍
- (2) 阀控密封蓄电池技术风险

6.1.3 胶体电池技术介绍

- (1) 管式正极板胶体电池技术介绍
- (2) 涂膏式胶体电池技术介绍

6.2 行业领先企业发明专利情况

6.2.1 行业领先企业专利分布情况

6.2.2 行业领先企业发明专利情况

- (1) 江苏双登集团有限公司
- (2) 超威电源有限公司
- (3) 风帆股份有限公司
- (4) 浙江南都电源动力股份有限公司

6.3 行业产品新技术发展趋势

6.3.1 纳米碳铅酸蓄电池

6.3.2 碳-石墨泡沫铅酸蓄电池

6.3.3 双极耳螺旋卷绕式阀控铅酸蓄电池

6.3.4 薄极板纯铅/锡阀控铅酸蓄电池

第七章 铅酸蓄电池行业主要企业生产经营分析

7.1 铅酸蓄电池企业发展总体状况分析

7.1.1 铅酸蓄电池行业企业规模

7.1.2 铅酸蓄电池行业工业产值状况

7.1.3 铅酸蓄电池行业销售收入和利润

7.2 铅酸蓄电池行业领先企业个案分析

7.2.1 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

7.2.2 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

7.2.3 风帆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

7.2.4 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

7.2.5 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

7.2.6 深圳科士达科技股份有限公司

(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

7.2.7 山东圣阳电源股份有限公司

(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

7.2.8 骆驼集团股份有限公司

(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

7.2.9 重庆万里控股(集团)股份有限公司

- (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

7.2.10 北京动力源科技股份有限公司

- (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

第八章 中国铅酸蓄电池行业投资与趋势分析

8.1 铅酸蓄电池行业投资特性分析

8.1.1 行业进入壁垒分析

- (1) 政策壁垒
- (2) 技术壁垒
- (3) 营销壁垒

8.1.2 行业盈利模式分析

8.1.3 行业盈利因素分析

8.2 中国铅酸蓄电池行业投资前景

8.2.1 政策风险

8.2.2 环保风险

8.2.3 技术风险

8.2.4 市场竞争风险

8.2.5 宏观经济波动风险

8.2.6 原材料价格波动风险

8.2.7 其他风险

8.3 中国铅酸蓄电池行业前景分析

8.3.1 铅酸蓄电池行业发展趋势分析

8.3.2 铅酸蓄电池行业趋势预测分析

- (1) 铅酸蓄电池产量预测
- (2) 铅酸蓄电池需求预测

图表目录

图表 1 2016-2019年国内生产总值季度累计同比增长率(%)

图表 2 2016-2019年工业增加值月度同比增长率(%)

图表 3 2016-2019年社会消费品零售总额月度同比增长率(%)

图表 4 2016-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)

图表 5 2016-2019年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表 6 2016-2019年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表 7 2016-2019年工业品出厂价格指数（上年同月=100）

图表 8 铅酸蓄电池产业链

图表 9 2016-2019年世界铅储量及储量基础（万吨 金属）

图表 10 主要国家铅储量

图表 11 2019年中国铅产量分省市统计

图表 12 2019年中国硫酸产量数据统计（分省市）

图表详见报告正文……（GY YX）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国铅酸蓄电池行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/427025427025.html>