

2020-2025年中国铅酸蓄电池市场前景预测及未来发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国铅酸蓄电池市场前景预测及未来发展趋势报告》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.huaon.com/detail/515877.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

凡是以呈酸性水溶液作为电解质的蓄电池统称为酸性蓄电池，其中最为典型的是铅酸蓄电池。酸性蓄电池主要优点是工作电压较高，使用温度宽，高低速率放电性能良好，原料来源丰富，价格低廉。其缺点是能量密度较低，使其体积、重量较大。

铅酸蓄电池，其正极为二氧化铅，负极为海绵状铅，电解质为硫酸水溶液，隔板（隔膜）根据不同类型的铅蓄电池使用微孔橡胶隔板、微孔塑料隔板或其他材料，电池壳体使用硬橡胶、工程塑料、玻璃钢等材料制成。

2019年中国铅酸蓄电池出口金额为2898397千美元，同比下降2%；2018年中国铅酸蓄电池出口金额为2957590千美元，同比增长10.1%。

2015-2019年中国铅酸蓄电池出口金额统计图

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：

第一章 中国铅酸蓄电池行业发展环境分析

第一节 铅酸蓄电池行业概述

- 一、行业概念及定义
- 二、行业主要产品大类
- 三、行业统计部门和统计口径

第二节 铅酸蓄电池行业市场环境分析

- 一、行业经济环境分析
 - 1、国际宏观经济环境分析
 - （1）国际宏观经济现状调研
 - （2）国际宏观经济展望
 - 2、国内宏观经济环境分析
 - （1）国内宏观经济现状调研
 - （2）国内宏观经济展望
- 二、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

三、行业社会环境分析

1、铅酸蓄电池生产过程环境保护现状调研

- (1) 生产过程污染情况分析
- (2) 生产过程环保治理情况分析

2、铅酸蓄电池回收环节环境保护现状调研

- (1) 回收环节污染情况分析
- (2) 回收环节环保治理情况分析

四、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状况分析

3、行业专利申请人分析

4、行业热门技术分析

第三节 中国铅酸蓄电池行业发展机遇与威胁分析

第二章 中国铅酸蓄电池原材料市场分析

第一节 铅酸蓄电池产业链简介

第二节 铅酸蓄电池原材料市场分析

一、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

二、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) 库存走势分析
- (2) 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
- 三、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

第三章 中国铅酸蓄电池所属行业发展现状分析

第一节 铅酸蓄电池所属行业总体状态与经济特性分析

- 一、中国铅酸蓄电池所属行业状态描述总结
- 二、中国铅酸蓄电池所属行业经济特性分析

第二节 铅酸蓄电池所属行业经营情况分析

- 一、铅酸蓄电池所属行业经营规模分析
- 二、铅酸蓄电池所属行业盈利能力分析
- 三、铅酸蓄电池所属行业运营能力分析
- 四、铅酸蓄电池所属行业偿债能力分析
- 五、铅酸蓄电池所属行业发展能力分析
- 六、不同规模企业经济指标比重分析
- 七、不同性质企业经济指标比重分析

第三节 铅酸蓄电池所属行业供需平衡分析

一、全国铅酸蓄电池所属行业供给情况分析

- 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、全国铅酸蓄电池所属行业总产值分析
- 4、全国铅酸蓄电池所属行业产能分析

二、全国铅酸蓄电池所属行业需求情况分析

- 1、全国铅酸蓄电池销量分析
- 2、全国铅酸蓄电池所属行业销售收入分析

第四节 铅酸蓄电池所属行业进出口分析

一、铅酸蓄电池所属行业进出口总体态势分析

2019年中国铅酸蓄电池出口数量为17029万个，同比下降10.4%；2018年中国铅酸蓄电池出口数量为19016万个，同比下降4%。

2015-2019年中国铅酸蓄电池出口数量统计图

二、铅酸蓄电池所属行业进口产品结构分析

三、铅酸蓄电池所属行业出口产品结构分析

第五节 废旧铅酸蓄电池回收分析

一、废旧铅酸蓄电池回收必要性分析

二、国外废旧铅酸蓄电池回收情况分析

1、主要国家废旧铅酸蓄电池回收状况分析

2、国外铅酸蓄电池回收利用经验借鉴

三、国内废旧铅酸蓄电池回收情况分析

1、废旧铅酸蓄电池回收特点

2、废旧铅酸蓄电池处理工艺

3、废旧铅酸蓄电池回收企业

4、废旧铅酸蓄电池回收效益

5、废旧铅酸蓄电池回收发展前景

第四章 铅酸蓄电池行业市场竞争分析

第一节 全球铅酸蓄电池行业竞争状况分析

一、全球铅酸蓄电池行业发展概况

二、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

第二节 跨国铅酸蓄电池企业在华竞争分析

一、美国艾诺斯集团公司

1、公司简介

2、在华投资布局

二、美国埃克塞德科技集团

1、公司简介

2、在华投资布局

三、美国江森自控有限公司

1、公司简介

2、在华投资布局

四、日本汤浅株式会社

1、公司简介

2、经营情况分析

3、在华投资布局

五、日本松下电器产业株式会社

1、公司简介

2、在华投资布局

六、日本电池株式会社

1、企业简介

2、在华投资布局

七、美国西恩迪有限公司

1、企业简介

2、在华投资布局

八、跨国公司在我国市场的竞争优劣势及竞争策略分析

1、跨国公司在我国市场竞争优劣势分析

2、跨国公司在我国的竞争策略分析

第三节 行业国内市场集中度分析

一、行业资产集中度分析

二、行业销售集中度分析

第四节 行业竞争五力模型分析

一、现有竞争者分析

二、潜在进入者威胁

三、供应商议价能力分析

四、购买商议价能力分析

五、替代品威胁分析

六、竞争情况总结

第五章 中国铅酸蓄电池行业细分产品市场分析

第一节 启动型铅酸蓄电池产品市场分析

一、启动型铅酸蓄电池市场规模分析

二、启动型铅酸蓄电池主要生产企业

三、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分析

四、摩托车启动用铅酸蓄电池市场需求分析

1、摩托车产量状况分析

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分析

第二节 固定型铅酸蓄电池产品市场分析

一、固定型铅酸蓄电池市场规模分析

二、固定型铅酸蓄电池主要生产企业

三、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分析

四、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分析

第三节 牵引型铅酸蓄电池产品市场分析

一、牵引型铅酸蓄电池市场规模分析

二、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分析

三、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分析

第四节 储能用铅酸蓄电池产品市场分析

一、储能用铅酸蓄电池市场规模分析

二、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分析

三、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分析

第六章 中国铅酸蓄电池行业领先企业经营分析

第一节 铅酸蓄电池企业发展总体状况分析

一、铅酸蓄电池企业资产规模排名

二、铅酸蓄电池企业销售规模排名

三、铅酸蓄电池企业利润总额排名

第二节 铅酸蓄电池行业领先企业个案分析

一、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

二、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

三、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

四、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

五、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

六、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

七、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

八、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

九、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

十、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

第七章 中国铅酸蓄电池行业投资前景预测分析

第一节 铅酸蓄电池行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

1、政策壁垒

2、技术壁垒

3、营销壁垒

4、资金壁垒

二、行业盈利模式分析

三、行业盈利因素分析

第二节 中国铅酸蓄电池行业投资风险

一、政策风险

二、环保风险

三、技术风险

四、市场竞争风险

五、宏观经济波动风险

六、原材料价格波动风险

七、其他风险

第三节 中国铅酸蓄电池行业投资机会与前景预测

一、铅酸蓄电池行业发展有利因素分析

1、国家产业政策支持

2、下游行业产业需求旺盛

- 3、行业技术水平不断升级
- 二、铅酸蓄电池行业发展不利因素分析
 - 1、上游原材料价格波动幅度较大
 - 2、通信领域货款回收期较长
- 三、铅酸蓄电池行业投资机会分析
- 四、铅酸蓄电池行业发展趋势预测
 - 1、技术水平不断提高
 - 2、不同应用领域重点发展
 - 3、与上下游建立战略联盟
- 五、铅酸蓄电池行业发展前景预测分析

第八章 中国铅酸蓄电池行业扩产问题及企业状况调查

第一节 中国铅酸蓄电池行业扩产问题

- 一、中国铅酸蓄电池行业扩产限制条件
 - 1、企业布局（AK LT）
 - 2、生产能力
 - 3、不符合准入条件的建设项目
 - 4、工艺与装备
- 二、中国铅酸蓄电池行业扩产所需手续
- 三、铅蓄电池厂卫生防护距离标准

第二节 中国铅酸蓄电池行业产能变化状况分析

- 一、2019年铅酸蓄电池行业产能变化状况分析
 - 1、产能变化
- 四、2019年铅酸蓄电池行业产能变化状况分析
 - 1、各省市产量变化状况分析
 - 2、淘汰落后产能状况分析

第三节 中国铅酸蓄电池行业主要企业状况调查

- 一、骆驼集团股份有限公司
 - 1、扩产状况分析
 - 2、公司主要子公司、参股公司状况分析
- 二、风帆股份有限公司
 - 1、2019年公司扩产状况分析
 - 2、2019年公司环保整改状况分析
 - 3、2019年公司新闻
- 三、超威动力控股有限公司

- 1、公司环保及扩产状况分析
- 2、公司产业基地
- 四、美国江森自控有限公司
- 五、天汤浅蓄电池（顺德）有限公司
- 六、理士国际技术有限公司
- 1、理士国际简介
- 2、生产基地
- 七、浙江海久电池股份有限公司
- 八、扬州阿波罗蓄电池有限公司
- 九、山东圣阳电源股份有限公司

第四节附表

- 一、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）
- 二、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）
- 三、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）

图表目录：

图表 1：铅酸蓄电池的分类

图表 2：2015-2019年美国实际GDP环比折年率（单位：%）

图表 3：欧元区17国GDP季调折年率（单位：%）

图表 4：2015-2019年度日本GDP环比变化情况（单位：%）

图表 5：2020-2025年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）

图表 6：2015-2019年中国各季度累计GDP同比增速（单位：%）

图表 7：2015-2019年中国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表 8：2015-2019年中国货物进出口总额（单位：亿美元）

图表 9：2015-2019年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表 10：中国铅酸蓄电池相关标准汇总

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/515877.html>