

2019-2025年中国汽车用铅 酸蓄电池市场深度评估与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2019-2025年中国汽车用铅酸蓄电池市场深度评估与投资前景研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/201901/07-283941.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国汽车用铅酸蓄电池市场深度评估与投资前景研究报告》共八章。首先介绍了汽车用铅酸蓄电池市场发展环境、铅酸蓄电池再生器整体运行态势等，接着分析了汽车用铅酸蓄电池市场运行的现状，然后介绍了铅酸蓄电池再生器市场竞争格局。随后，报告对铅酸蓄电池再生器做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车用铅酸蓄电池发展趋势与投资预测。您若想对铅酸蓄电池再生器产业有个系统的了解或者想投资汽车用铅酸蓄电池，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

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) 中国化学与物理电源(电池)行业“十三五”发展规划

2) 《重金属污染综合防治“十三五”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2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

1) 全球铅资源储量分析

2) 全球铅资源分布分析

(2) 中国铅资源分析

1) 中国铅资源储量分析

2) 中国铅资源分布分析

2.2.2 铅市场分析

(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 硫酸市场分析

(1) 硫酸产量分析

(2) 硫酸价格分析

2.2.4 蓄电池外壳市场分析

2.2.5 隔板市场分析

2.2.6 板栅市场分析

- 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前景预测
 - 2.3.2摩托车行业发展现状及前景预测
 - 2.3.3电动自行车行业发展现状及前景预测
 - 2.3.4电动汽车行业发展现状及前景预测
 - 2.3.5通信行业发展现状及前景预测
 - 2.3.6电力行业发展现状及前景预测
 - 2.3.7风力发电行业发展现状及前景预测
 - 2.3.8太阳能发电行业发展现状及前景预测
 - 2.3.9铁路运输行业发展现状及前景预测

第3章中国铅酸蓄电池行业发展状况

- 3.1铅酸蓄电池行业发展状况
 - 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
 - 3.1.32013-2017年铅酸蓄电池行业经营情况
 - (1) 2013-2017年铅酸蓄电池行业经营效益分析
 - (2) 2013-2017年铅酸蓄电池行业盈利能力分析
 - (3) 2013-2017年铅酸蓄电池行业运营能力分析
 - (4) 2013-2017年铅酸蓄电池行业偿债能力分析
 - (5) 2013-2017年铅酸蓄电池行业发展能力分析
 - 3.22013-2017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
 - 3.2.22013-2017年铅酸蓄电池行业经济指标分析
 - 3.2.32013-2017年不同规模企业经济指标分析
 - 3.2.42013-2017年不同性质企业经济指标分析
 - 3.32013-2017年铅酸蓄电池行业供需平衡分析
 - 3.3.12013-2017年全国铅酸蓄电池行业供给情况
 - (1) 2013-2017年全国铅酸蓄电池行业总产值分析
 - (2) 2013-2017年全国铅酸蓄电池行业产成品分析
 - (3) 2013-2017年全国铅酸蓄电池产量分析
 - (4) 2013-2017年全国铅酸蓄电池产量地区分析

3.3.22013-2017年各地区铅酸蓄电池行业供给情况

(1) 2013-2017年总产值排名前10个地区分析

(2) 2013-2017年产成品排名前10个地区分析

3.3.32013-2017年全国铅酸蓄电池行业需求情况

(1) 2013-2017年全国铅酸蓄电池行业销售产值分析

(2) 2013-2017年全国铅酸蓄电池行业销售收入分析

3.3.42013-2017年各地区铅酸蓄电池行业需求情况

(1) 2013-2017年销售产值排名前10个地区分析

(2) 2013-2017年销售收入排名前10个地区分析

3.3.52013-2017年全国铅酸蓄电池行业产销率分析

3.42013-2017年铅酸蓄电池行业进出口分析

3.4.12013-2017年铅酸蓄电池行业出口情况

(1) 2013-2017年铅酸蓄电池行业出口总体情况

(2) 2013-2017年铅酸蓄电池行业出口产品结构分析

3.4.22013-2017年铅酸蓄电池行业进口情况

(1) 2013-2017年铅酸蓄电池行业进口总体情况

(2) 2013-2017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分析

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发展前景分析

第4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

4.2.2美国埃克塞德科技集团在华竞争分析

4.2.3美国江森自控有限公司

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

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

1) 二次电池性能对比

2) 二次电池使用经济性对比

3) 二次电池初期投资与折现总投资对比157

(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5章铅酸蓄电池行业主要产品市场分析

5.1起动型铅酸蓄电池产品市场分析

5.1.1汽车起动用铅酸蓄电池产品市场分析

(1) 市场需求现状

(2) 主要生产企业分析

(3) 市场需求前景预测

5.1.2摩托车起动用铅酸蓄电池产品市场分析

(1) 市场需求现状

(2) 主要生产企业分析

(3) 市场需求前景预测

5.2 固定型铅酸蓄电池产品市场分析

5.2.1 通信领域用铅酸蓄电池产品市场分析

(1) 市场需求现状

(2) 主要生产企业分析

(3) 市场需求前景预测

5.2.2 UPS用铅酸蓄电池产品市场分析

(1) 市场需求现状

(2) 主要生产企业分析

(3) 市场需求前景预测

5.2.3 电力行业用铅酸蓄电池产品市场分析

(1) 市场需求现状

(2) 主要生产企业分析

(3) 市场需求前景预测

5.2.4 矿灯及信号系统用铅酸蓄电池产品市场分析

(1) 市场需求现状

(2) 主要生产企业分析

(3) 市场需求前景预测

5.2.5 各种应急和备用电源用铅酸蓄电池产品市场分析

(1) 市场需求现状

(2) 主要生产企业分析

(3) 市场需求前景预测

5.3 牵引型铅酸蓄电池产品市场分析

5.3.1 电动汽车用铅酸蓄电池产品市场分析

(1) 市场需求现状

(2) 主要生产企业分析

(3) 市场需求前景预测

5.3.2 电动自行车用铅酸蓄电池产品市场分析

(1) 市场需求现状¹⁷⁷

(2) 主要生产企业分析

(3) 市场需求前景预测

5.4 储能用铅酸蓄电池产品市场分析

5.4.1风力发电储能用铅酸蓄电池产品市场分析

(1) 市场需求现状

(2) 主要生产企业分析

(3) 市场需求前景预测

5.4.2太阳能发电储能用铅酸蓄电池产品市场分析

(1) 市场需求现状

(2) 主要生产企业分析

(3) 市场需求前景预测

5.5铁道用铅酸蓄电池产品市场分析

5.5.1市场需求现状

5.5.2主要生产企业分析

5.5.3市场需求前景预测

第6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7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) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况

1) 主要财务指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

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) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况

1) 主要财务指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

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) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况

1) 主要财务指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况

1) 主要财务指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

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) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况
- 1) 主要财务指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析

第8章中国铅酸蓄电池行业投资与前景预测 (ZY GXH)

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风险

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 铅酸蓄电池行业发展前景预测

- (1) 铅酸蓄电池产量预测

（2）铅酸蓄电池需求预测（ZY GXH）

图表目录：

- 图表12013-2017年铅酸蓄电池行业工业总产值占GDP比重统计表（单位亿元，%）
- 图表22013-2017年社会消费量零售总额增速（单位亿元，%）
- 图表32013-2017年我国进出口同比增速（单位%）
- 图表4生产许可证管理的铅酸蓄电池产品范围33
- 图表5《名录》所列“双高”产品名单中与铅酸蓄电池有关的条目35
- 图表62017年极板加工企业淘汰家数和产能（单位家，万KVAH）
- 图表72017年电池组装企业淘汰家数和产能（单位家，万KVAH）
- 图表8铅酸蓄电池技术及生产标准46
- 图表9“十三五”末我国化学与物理电源产品产量目标（单位亿只，万KVAH，MW，%）
- 图表10“十三五”末我国化学与物理电源主要产品销售收入目标（亿元）
- 图表11“十三五”末我国化学与物理电源主要产品出口额目标（亿美元）
- 图表122019-2025化学与物理电源行业发展重点50
- 图表132019-2025化学与物理电源行业调整重点51
- 图表14铅酸蓄电池生产工艺能耗与环境污染示意图53
- 图表15铅酸蓄电池产业链57
- 图表162017年全球铅储量和基础储量分布情况（单位千吨）
- 图表172017年中国不同地区铅资源储量分布（单位万吨，%）
- 图表182013-2017年全球矿山铅产量情况（单位万吨）
- 图表192013-2017年全球精炼铅产量情况（单位万吨）
- 图表20全球不同地区铅消费结构图（单位%）
- 图表21全球不同应用市场铅消费结构图（单位%）
- 图表222013-2017年铅价走势（单位人民币/吨）
- 图表232017年铅价走势（单位元/吨，美元/吨）
- 图表242013-2017年中国硫酸产量及增长（单位万吨，%）
- 图表252013-2017年中国硫酸（98%）价格走势图（单位元/吨）
- 图表262013-2017年中国汽车销量及增速（单位辆）
- 图表272013-2017年中国摩托车产销情况（单位万辆）
- 图表282013-2017年中国电动汽车市场规模预测（单位万辆）

图表292013-2017年电信主营业务收入比较（单位亿元）

图表302013-2017年固定电话用户净增比较（单位万户）

图表312013-2017年移动电话用户净增比较（单位万户）

图表322013-2017年互联网用户净增比较（单位万户）

图表332013-2017年全国电源投资结构（单位%）

图表342013-2017年全国月度发电量及增速（单位亿度，%）

图表352013-2017年全国累计发电量及增速（单位亿度，%）

……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/201901/07-283941.html>