

全球及中国机动车蓄电池细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动机动车蓄电池行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外机动车蓄电池行业发展现状与趋势，估算机动车蓄电池行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析机动车蓄电池行业各细分赛道发展潜力，研判机动车蓄电池下游市场需求，分析机动车蓄电池行业竞争格局，从而协助解决机动车蓄电池行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球机动车蓄电池主要生产商：

JohnsonControls

ExideTechnologies

GSYuasa

Sebang

Atlasbx

EastPenn

AmaraRaja

FIAMM

ACDelco

Bosch

Hitachi

Banner

MOLL

Camel

Fengfan

Chuanxi

Ruiyu

Jujiang

Leoch

Wanli

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

机动车蓄电池产品细分为以下几类：

免维护电池

传统电池

机动车蓄电池的细分应用领域如下：

原始设备制造商

售后市场

报告目录

- 1 机动车蓄电池行业现状、背景
 - 1.1 机动车蓄电池行业定义与特性
 - 1.2 机动车蓄电池行业技术壁垒
 - 1.3 机动车蓄电池产业链全景
 - 1.3.1 全球机动车蓄电池上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球机动车蓄电池下游企业及行业分布
 - 1.4 机动车蓄电池产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 机动车蓄电池行业头部企业分析
 - 2.1 全球机动车蓄电池主要生产商生产基地分布
 - 2.2 JohnsonControls
 - 2.2.1 JohnsonControls 企业概况
 - 2.2.2 JohnsonControls 产品规格及特点
 - 2.2.3 JohnsonControls 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 JohnsonControls 市场动态
 - 2.3 ExideTechnologies
 - 2.3.1 ExideTechnologies 企业概况
 - 2.3.2 ExideTechnologies 产品规格及特点
 - 2.3.3 ExideTechnologies 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 ExideTechnologies 市场动态
 - 2.4 GSYuasa
 - 2.4.1 GSYuasa 企业概况
 - 2.4.2 GSYuasa 产品规格及特点
 - 2.4.3 GSYuasa 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 GSYuasa 市场动态

2.5 Sebang

2.5.1 Sebang 企业概况

2.5.2 Sebang 产品规格及特点

2.5.3 Sebang 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Sebang 市场动态

2.6 Atlasbx

2.6.1 Atlasbx 企业概况

2.6.2 Atlasbx 产品规格及特点

2.6.3 Atlasbx 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Atlasbx 市场动态

2.7 EastPenn

2.7.1 EastPenn 企业概况

2.7.2 EastPenn 产品规格及特点

2.7.3 EastPenn 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 EastPenn 市场动态

2.8 AmaraRaja

2.8.1 AmaraRaja 企业概况

2.8.2 AmaraRaja 产品规格及特点

2.8.3 AmaraRaja 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 AmaraRaja 市场动态

2.9 FIAMM

2.9.1 FIAMM 企业概况

2.9.2 FIAMM 产品规格及特点

2.9.3 FIAMM 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 FIAMM 市场动态

2.10 ACDelco

2.10.1 ACDelco 企业概况

2.10.2 ACDelco 产品规格及特点

2.10.3 ACDelco 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 ACDelco 市场动态

2.11 Bosch

2.11.1 Bosch 企业概况

2.11.2 Bosch 产品规格及特点

2.11.3 Bosch 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Bosch 市场动态

2.12 Hitachi

2.13 Banner

2.14 MOLL

2.15 Camel

2.16 Fengfan

2.17 Chuanxi

2.18 Ruiyu

2.19 Jujiang

2.20 Leoch

2.21 Wanli

3 全球机动车蓄电池细分应用领域

3.1 全球机动车蓄电池细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球机动车蓄电池细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 原始设备制造商

3.1.3 售后市场

3.1.4

3.2 中国机动车蓄电池细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国机动车蓄电池细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 原始设备制造商

3.2.3 售后市场

3.2.4

3.3 全球机动车蓄电池行业驱动因素分析

3.3.1 机动车蓄电池行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对机动车蓄电池行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国机动车蓄电池行业利好政策分析

4 全球机动车蓄电池市场规模分析

4.1 全球机动车蓄电池销售现状及预测

4.1.1 全球机动车蓄电池销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型机动车蓄电池销量及市场占比(2017-2027年)

免维护电池

传统电池

4.1.3 全球各类型机动车蓄电池销售额及市场占比(2017-2027年)

免维护电池

传统电池

4.1.4 全球各类型机动车蓄电池价格变化趋势(2017-2027年)

免维护电池

传统电池

... ..

4.2 全球机动车蓄电池行业集中率分析

4.2.1 全球机动车蓄电池行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球机动车蓄电池行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国机动车蓄电池行业集中率分析

4.3.1 中国机动车蓄电池行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国机动车蓄电池行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国机动车蓄电池市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国机动车蓄电池国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区机动车蓄电池市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区机动车蓄电池产量

5.1.1 全球主要地区机动车蓄电池产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球机动车蓄电池产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区机动车蓄电池销量市场占比

5.2.1 全球主要地区机动车蓄电池销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区机动车蓄电池销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场机动车蓄电池销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场机动车蓄电池销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场机动车蓄电池销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场机动车蓄电池销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场机动车蓄电池销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场机动车蓄电池销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场机动车蓄电池销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场机动车蓄电池销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场机动车蓄电池销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场机动车蓄电池销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场机动车蓄电池销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场机动车蓄电池销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场机动车蓄电池销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场机动车蓄电池销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场机动车蓄电池销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场机动车蓄电池销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场机动车蓄电池销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场机动车蓄电池销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场机动车蓄电池销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场机动车蓄电池销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场机动车蓄电池销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国机动车蓄电池细分市场及前景分析

6.1 中国各类型机动车蓄电池销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 免维护电池

6.1.2 传统电池

6.2 中国各类型机动车蓄电池销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 免维护电池

6.2.2 传统电池

6.3 中国各类型机动车蓄电池价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 免维护电池

6.3.2 传统电池

6.3.2

7 中国机动车蓄电池销量分布状况

7.1 中国六大地区机动车蓄电池销量及市场占比

7.2 中国六大地区机动车蓄电池销售额及市场占比

8 中国机动车蓄电池进出口发展趋势

8.1 中国机动车蓄电池进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国机动车蓄电池出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国机动车蓄电池主要进口国家及进口依赖性分析

9 机动车蓄电池行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：机动车蓄电池产品图片

表：机动车蓄电池产业链

表：产品分类及头部企业

表：JohnsonControls 机动车蓄电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：JohnsonControls 机动车蓄电池产品介绍

表：JohnsonControls 机动车蓄电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ExideTechnologies 机动车蓄电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ExideTechnologies 机动车蓄电池产品介绍

表：ExideTechnologies 机动车蓄电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GSYuasa 机动车蓄电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GSYuasa 机动车蓄电池产品介绍

表：GSYuasa 机动车蓄电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sebang 机动车蓄电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sebang 机动车蓄电池产品介绍

表：Sebang 机动车蓄电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Atlasbx 机动车蓄电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Atlasbx 机动车蓄电池产品介绍

表：Atlasbx 机动车蓄电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：EastPenn 机动车蓄电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：EastPenn 机动车蓄电池产品介绍

表：EastPenn 机动车蓄电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AmaraRaja 机动车蓄电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AmaraRaja 机动车蓄电池产品介绍

表：AmaraRaja 机动车蓄电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：FIAMM

... ..

图：全球不同细分应用领域机动车蓄电池销量(2017-2027年)

图：全球机动车蓄电池下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域机动车蓄电池销量(2017-2027年)

图：中国市场机动车蓄电池下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球机动车蓄电池销量及增长率(2017-2027年)

图：全球机动车蓄电池销量及增长率(2017-2027年)

图：全球机动车蓄电池销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型机动车蓄电池销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型机动车蓄电池销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型机动车蓄电池销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型机动车蓄电池价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型机动车蓄电池价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球机动车蓄电池销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球机动车蓄电池销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球机动车蓄电池头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球机动车蓄电池销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球机动车蓄电池销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球机动车蓄电池头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国机动车蓄电池销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国机动车蓄电池销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国机动车蓄电池头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国机动车蓄电池销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国机动车蓄电池销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国机动车蓄电池头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区机动车蓄电池产量(2017-2021年)

图：各地区机动车蓄电池产量和销量 2021

表：全球主要地区机动车蓄电池销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区机动车蓄电池销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区机动车蓄电池 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区机动车蓄电池销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场机动车蓄电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国机动车蓄电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场机动车蓄电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国机动车蓄电池销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场机动车蓄电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本机动车蓄电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场机动车蓄电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本机动车蓄电池销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场机动车蓄电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国机动车蓄电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场机动车蓄电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国机动车蓄电池销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场机动车蓄电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚机动车蓄电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场机动车蓄电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚机动车蓄电池销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场机动车蓄电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度机动车蓄电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场机动车蓄电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度机动车蓄电池销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场机动车蓄电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国机动车蓄电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场机动车蓄电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国机动车蓄电池销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场机动车蓄电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲机动车蓄电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场机动车蓄电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲机动车蓄电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型机动车蓄电池销量(2017-2027年)

图：中国各类型机动车蓄电池销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型机动车蓄电池销售额(2017-2027年)

图：中国各类型机动车蓄电池销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型机动车蓄电池价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型机动车蓄电池价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区机动车蓄电池销量及市场占比2021

表：中国六大地区机动车蓄电池销售额及市场占比2021

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/264678.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)