



## 2023-2029中国家电锂离子电池市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:168559942427866

【出版时间】:2023-06-01 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

2022年中国家电锂离子电池市场销售收入达到了 万元，预计2029年可以达到 万元，2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理家电锂离子电池领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断家电锂离子电池领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括Amita Technologies、EnerDel、E-One Moli Energy、GS Yuasa Corp和Johnson Controls等，按收入计，2022年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，锂钴氧化物占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，电子产品在2022年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场家电锂离子电池的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土家电锂离子电池生产商，呈现这些厂商在中国市场的家电锂离子电池销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对家电锂离子电池产品本身的细分增长情况，如不同家电锂离子电池产品类型、价格、销量、收入，不同应用家电锂离子电池的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

本文主要包括家电锂离子电池生产商如下：

Amita Technologies

EnerDel

E-One Moli Energy

GS Yuasa Corp

Johnson Controls

LG Chem

Maxell

Panasonic

Saft

Samsung SDI

Sony

SYNergy ScienTech

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

锂钴氧化物

锂锰氧化物

磷酸铁锂

锂镍锰钴氧化物

锂镍钴铝氧化物

钛酸锂

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

电子产品

机械

其他

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2018-2029年）

第2章：中国市场家电锂离子电池主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括家电锂离子电池销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场家电锂离子电池主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、家电锂离子电池产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同类型家电锂离子电池销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用家电锂离子电池销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土家电锂离子电池生产情况分析，及中国市场家电锂离子电池进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国家电锂离子电池行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国家电锂离子电池厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球家电锂离子电池领先企业是谁？企业情况怎样？

1 家电锂离子电池市场概述

- 1.1 产品定义及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型，家电锂离子电池主要可以分为如下几个类别
  - 1.2.1 中国不同产品类型家电锂离子电池增长趋势2018 VS 2022 VS 2029
  - 1.2.2 锂钴氧化物
  - 1.2.3 锂锰氧化物
  - 1.2.4 磷酸铁锂
  - 1.2.5 锂镍锰钴氧化物
  - 1.2.6 锂镍钴铝氧化物
  - 1.2.7 钛酸锂
- 1.3 从不同应用，家电锂离子电池主要包括如下几个方面
  - 1.3.1 中国不同应用家电锂离子电池增长趋势2018 VS 2022 VS 2029
  - 1.3.2 电子产品
  - 1.3.3 机械
  - 1.3.4 其他

- 1.4 中国家电锂离子电池发展现状及未来趋势（2018-2029）
  - 1.4.1 中国市场家电锂离子电池收入及增长率（2018-2029）
  - 1.4.2 中国市场家电锂离子电池销量及增长率（2018-2029）

2 中国市场主要家电锂离子电池厂商分析

- 2.1 中国市场主要厂家家电锂离子电池销量、收入及市场份额
  - 2.1.1 中国市场主要厂家家电锂离子电池销量（2018-2023）
  - 2.1.2 中国市场主要厂家家电锂离子电池收入（2018-2023）
  - 2.1.3 2022年中国市场主要厂家家电锂离子电池收入排名
  - 2.1.4 中国市场主要厂家家电锂离子电池价格（2018-2023）
- 2.2 中国市场主要厂家家电锂离子电池总部及产地分布
- 2.3 中国市场主要厂商成立时间及家电锂离子电池商业化日期
- 2.4 中国市场主要厂家家电锂离子电池产品类型及应用
- 2.5 家电锂离子电池行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 家电锂离子电池行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国家电锂离子电池第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2022年市场份额

3 中国市场家电锂离子电池主要企业分析

3.1 Amita Technologies

3.1.1 Amita Technologies基本信息、家电锂离子电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Amita Technologies 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Amita Technologies在中国市场家电锂离子电池销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.1.4 Amita Technologies公司简介及主要业务

3.1.5 Amita Technologies企业最新动态

3.2 EnerDel

3.2.1 EnerDel基本信息、家电锂离子电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 EnerDel 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

3.2.3 EnerDel在中国市场家电锂离子电池销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.2.4 EnerDel公司简介及主要业务

3.2.5 EnerDel企业最新动态

3.3 E-One Moli Energy

3.3.1 E-One Moli Energy基本信息、家电锂离子电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 E-One Moli Energy 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

3.3.3 E-One Moli Energy在中国市场家电锂离子电池销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.3.4 E-One Moli Energy公司简介及主要业务

3.3.5 E-One Moli Energy企业最新动态

3.4 GS Yuasa Corp

3.4.1 GS Yuasa Corp基本信息、家电锂离子电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 GS Yuasa Corp 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

3.4.3 GS Yuasa Corp在中国市场家电锂离子电池销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.4.4 GS Yuasa Corp公司简介及主要业务

3.4.5 GS Yuasa Corp企业最新动态

3.5 Johnson Controls

3.5.1 Johnson Controls基本信息、家电锂离子电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Johnson Controls 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Johnson Controls在中国市场家电锂离子电池销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.5.4 Johnson Controls公司简介及主要业务

3.5.5 Johnson Controls企业最新动态

3.6 LG Chem

3.6.1 LG Chem基本信息、家电锂离子电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 LG Chem 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

3.6.3 LG Chem在中国市场家电锂离子电池销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.6.4 LG Chem公司简介及主要业务

3.6.5 LG Chem企业最新动态

3.7 Maxell

3.7.1 Maxell基本信息、家电锂离子电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Maxell 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Maxell在中国市场家电锂离子电池销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.7.4 Maxell公司简介及主要业务

3.7.5 Maxell企业最新动态

3.8 Panasonic

3.8.1 Panasonic基本信息、家电锂离子电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 Panasonic 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

3.8.3 Panasonic在中国市场家电锂离子电池销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.8.4 Panasonic公司简介及主要业务

3.8.5 Panasonic企业最新动态

3.9 Saft

3.9.1 Saft基本信息、家电锂离子电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 Saft 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

3.9.3 Saft在中国市场家电锂离子电池销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.9.4 Saft公司简介及主要业务

3.9.5 Saft企业最新动态

3.10 Samsung SDI

3.10.1 Samsung SDI基本信息、家电锂离子电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 Samsung SDI 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

3.10.3 Samsung SDI在中国市场家电锂离子电池销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.10.4 Samsung SDI公司简介及主要业务

3.10.5 Samsung SDI企业最新动态

3.11 Sony

3.11.1 Sony基本信息、 家电锂离子电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 Sony 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

3.11.3 Sony在中国市场家电锂离子电池销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.11.4 Sony公司简介及主要业务

3.11.5 Sony企业最新动态

3.12 SYNergy ScienTech

3.12.1 SYNergy ScienTech基本信息、 家电锂离子电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.12.2 SYNergy ScienTech 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

3.12.3 SYNergy ScienTech在中国市场家电锂离子电池销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.12.4 SYNergy ScienTech公司简介及主要业务

3.12.5 SYNergy ScienTech企业最新动态

4 不同类型家电锂离子电池分析

4.1 中国市场不同产品类型家电锂离子电池销量（2018-2029）

4.1.1 中国市场不同产品类型家电锂离子电池销量及市场份额（2018-2023）

4.1.2 中国市场不同产品类型家电锂离子电池销量预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型家电锂离子电池规模（2018-2029）

4.2.1 中国市场不同产品类型家电锂离子电池规模及市场份额（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型家电锂离子电池规模预测（2024-2029）

4.3 中国市场不同产品类型家电锂离子电池价格走势（2018-2029）

5 不同应用家电锂离子电池分析

5.1 中国市场不同应用家电锂离子电池销量（2018-2029）

5.1.1 中国市场不同应用家电锂离子电池销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 中国市场不同应用家电锂离子电池销量预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用家电锂离子电池规模（2018-2029）

5.2.1 中国市场不同应用家电锂离子电池规模及市场份额（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用家电锂离子电池规模预测（2024-2029）

5.3 中国市场不同应用家电锂离子电池价格走势（2018-2029）	
6 行业发展环境分析	
6.1 家电锂离子电池行业发展分析---发展趋势	
6.2 家电锂离子电池行业发展分析---厂商壁垒	
6.3 家电锂离子电池行业发展分析---驱动因素	
6.4 家电锂离子电池行业发展分析---制约因素	
6.5 家电锂离子电池中国企业SWOT分析	
6.6 家电锂离子电池行业政策环境分析	
6.6.1 行业主管部门及监管体制	
6.6.2 行业相关政策动向	
6.6.3 行业相关规划	
7 行业供应链分析	
7.1 家电锂离子电池行业产业链简介	
7.2 家电锂离子电池产业链分析-上游	
7.3 家电锂离子电池产业链分析-中游	
7.4 家电锂离子电池产业链分析-下游：行业场景	
7.5 家电锂离子电池行业采购模式	
7.6 家电锂离子电池行业生产模式	
7.7 家电锂离子电池行业销售模式及销售渠道	
8 中国本土家电锂离子电池产能、产量分析	
8.1 中国家电锂离子电池供需现状及预测（2018-2029）	
8.1.1 中国家电锂离子电池产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）	
8.1.2 中国家电锂离子电池产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）	
8.2 中国家电锂离子电池进出口分析	
8.2.1 中国市场家电锂离子电池主要进口来源	
8.2.2 中国市场家电锂离子电池主要出口目的地	
9 研究成果及结论	
10 附录	
10.1 研究方法	
10.2 数据来源	

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

## 报告图表

---

表1 不同产品类型，家电锂离子电池市场规模 2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表2 不同应用家电锂离子电池市场规模2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表3 中国市场主要厂商家电锂离子电池销量（2018-2023）&（千件）

表4 中国市场主要厂商家电锂离子电池销量市场份额（2018-2023）

表5 中国市场主要厂商家电锂离子电池收入（2018-2023）&（万元）

表6 中国市场主要厂商家电锂离子电池收入份额（2018-2023）

表7 2022年中国主要生产商家电锂离子电池收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商家电锂离子电池价格（2018-2023）&（元/件）

表9 中国市场主要厂商家电锂离子电池总部及产地分布

表10 中国市场主要厂商成立时间及家电锂离子电池商业化日期

表11 中国市场主要厂商家电锂离子电池产品类型及应用

表12 2022年中国市场家电锂离子电池主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表13 Amita Technologies 家电锂离子电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表14 Amita Technologies 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

表15 Amita Technologies 家电锂离子电池销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表16 Amita Technologies公司简介及主要业务

表17 Amita Technologies企业最新动态

表18 EnerDel 家电锂离子电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表19 EnerDel 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

表20 EnerDel 家电锂离子电池销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表21 EnerDel公司简介及主要业务

表22 EnerDel企业最新动态

表23 E-One Moli Energy 家电锂离子电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表24 E-One Moli Energy 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用
表25 E-One Moli Energy 家电锂离子电池销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）
表26 E-One Moli Energy公司简介及主要业务
表27 E-One Moli Energy企业最新动态
表28 GS Yuasa Corp 家电锂离子电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表29 GS Yuasa Corp 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用
表30 GS Yuasa Corp 家电锂离子电池销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）
表31 GS Yuasa Corp公司简介及主要业务
表32 GS Yuasa Corp企业最新动态
表33 Johnson Controls 家电锂离子电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表34 Johnson Controls 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用
表35 Johnson Controls 家电锂离子电池销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）
表36 Johnson Controls公司简介及主要业务
表37 Johnson Controls企业最新动态
表38 LG Chem 家电锂离子电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表39 LG Chem 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用
表40 LG Chem 家电锂离子电池销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）
表41 LG Chem公司简介及主要业务
表42 LG Chem企业最新动态
表43 Maxell 家电锂离子电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表44 Maxell 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用
表45 Maxell 家电锂离子电池销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）
表46 Maxell公司简介及主要业务
表47 Maxell企业最新动态
表48 Panasonic 家电锂离子电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表49 Panasonic 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用
表50 Panasonic 家电锂离子电池销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）
表51 Panasonic公司简介及主要业务
表52 Panasonic企业最新动态
表53 Saft 家电锂离子电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表54 Saft 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

表55 Saft 家电锂离子电池销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表56 Saft公司简介及主要业务

表57 Saft企业最新动态

表58 Samsung SDI 家电锂离子电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表59 Samsung SDI 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

表60 Samsung SDI 家电锂离子电池销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表61 Samsung SDI公司简介及主要业务

表62 Samsung SDI企业最新动态

表63 Sony 家电锂离子电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表64 Sony 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

表65 Sony 家电锂离子电池销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表66 Sony公司简介及主要业务

表67 Sony企业最新动态

表68 SYNergy ScienTech 家电锂离子电池生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表69 SYNergy ScienTech 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

表70 SYNergy ScienTech 家电锂离子电池销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表71 SYNergy ScienTech公司简介及主要业务

表72 SYNergy ScienTech企业最新动态

表73 中国市场不同类型家电锂离子电池销量（2018-2023）&（千件）

表74 中国市场不同类型家电锂离子电池销量市场份额（2018-2023）

表75 中国市场不同类型家电锂离子电池销量预测（2024-2029）&（千件）

表76 中国市场不同类型家电锂离子电池销量市场份额预测（2024-2029）

表77 中国市场不同类型家电锂离子电池规模（2018-2023）&（万元）

表78 中国市场不同类型家电锂离子电池规模市场份额（2018-2023）

表79 中国市场不同类型家电锂离子电池规模预测（2024-2029）&（万元）

表80 中国市场不同类型家电锂离子电池规模市场份额预测（2024-2029）

表81 中国市场不同应用家电锂离子电池销量（2018-2023）&（千件）

表82 中国市场不同应用家电锂离子电池销量市场份额（2018-2023）

表83 中国市场不同应用家电锂离子电池销量预测（2024-2029）&（千件）

表84 中国市场不同应用家电锂离子电池销量市场份额预测（2024-2029）

表85 中国市场不同应用家电锂离子电池规模（2018-2023）&（万元）

表86 中国市场不同应用家电锂离子电池规模市场份额（2018-2023）

表87 中国市场不同应用家电锂离子电池规模预测（2024-2029）&（万元）

表88 中国市场不同应用家电锂离子电池规模市场份额预测（2024-2029）

表89 家电锂离子电池行业发展分析---发展趋势

表90 家电锂离子电池行业发展分析---厂商壁垒

表91 家电锂离子电池行业发展分析---驱动因素

表92 家电锂离子电池行业发展分析---制约因素

表93 家电锂离子电池行业相关重点政策一览

表94 家电锂离子电池行业供应链分析

表95 家电锂离子电池上游原料供应商

表96 家电锂离子电池行业主要下游客户

表97 家电锂离子电池典型经销商

表98 中国家电锂离子电池产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（千件）

表99 中国家电锂离子电池产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2029）&（千件）

表100 中国市场家电锂离子电池主要进口来源

表101 中国市场家电锂离子电池主要出口目的地

表102 研究范围

表103 分析师列表

图表目录

图1 家电锂离子电池产品图片

图2 中国不同产品类型家电锂离子电池产量市场份额2022 & 2029

图3 锂钴氧化物产品图片

图4 锂锰氧化物产品图片

图5 磷酸铁锂产品图片

图6 锂镍锰钴氧化物产品图片

图7 锂镍钴铝氧化物产品图片

图8 钛酸锂产品图片

图9 中国不同应用家电锂离子电池市场份额2022 VS 2029

图10 电子产品

图11 机械

图12 其他

图13 中国市场家电锂离子电池市场规模，2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图14 中国市场家电锂离子电池收入及增长率（2018-2029）&（万元）

图15 中国市场家电锂离子电池销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图16 2022年中国市场主要厂商家电锂离子电池销量市场份额

图17 2022年中国市场主要厂商家电锂离子电池收入市场份额

图18 2022年中国市场前五大厂商家电锂离子电池市场份额

图19 2022年中国市场家电锂离子电池第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图20 中国市场不同产品类型家电锂离子电池价格走势（2018-2029）&（元/件）

图21 中国市场不同应用家电锂离子电池价格走势（2018-2029）&（元/件）

图22 家电锂离子电池中国企业SWOT分析

图23 家电锂离子电池产业链

图24 家电锂离子电池行业采购模式分析

图25 家电锂离子电池行业生产模式分析

图26 家电锂离子电池行业销售模式分析

图27 中国家电锂离子电池产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图28 中国家电锂离子电池产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图29 关键采访目标

图30 自下而上及自上而下验证

图31 资料三角测定