



2023-2029全球及中国家电锂离子电池行业研究及十四五规划分析报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:168559942427569

【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】: ¥22000.00 中文电子版
¥22000.00 英文电子版
¥44000.00 中文+英文电子版

内容摘要

2022年全球家电锂离子电池市场规模大约为 亿元（人民币），预计2029年将达到 亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2029年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2023-2029年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球最大的家电锂离子电池生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由 和 地区厂商主导，全球家电锂离子电池头部厂商主要包括Amita Technologies、EnerDel、E-One Moli Energy、GS Yuasa Corp和Johnson Controls等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场家电锂离子电池的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区家电锂离子电池的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析家电锂离子电池行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商家电锂离子电池产能、销量、收入、价格和市场份额，全球家电锂离子电池产地分布情况、中国家电锂离子电池进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对家电锂离子电池行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

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

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区家电锂离子电池产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，家电锂离子电池销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2029；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商家电锂离子电池销量、收入、价格及市场份额等；

第5章：全球市场不同类型家电锂离子电池销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用家电锂离子电池销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场家电锂离子电池主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、家电锂离子电池产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场家电锂离子电池进出口情况分析；

第11章：中国市场家电锂离子电池主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

报告目录

1 家电锂离子电池市场概述

1.1 家电锂离子电池行业概述及统计范围

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 不同产品类型家电锂离子电池规模增长趋势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 不同应用家电锂离子电池规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 电子产品

1.3.3 机械

1.3.4 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 家电锂离子电池行业发展总体概况

1.4.2 家电锂离子电池行业发展主要特点

1.4.3 家电锂离子电池行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球家电锂离子电池供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球家电锂离子电池产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球家电锂离子电池产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.1.3 全球主要地区家电锂离子电池产量及发展趋势（2018-2029）

2.2 中国家电锂离子电池供需现状及预测（2018-2029）

2.2.1 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）

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

2.2.3 中国家电锂离子电池产能和产量占全球的比重（2018-2029）

2.3 全球家电锂离子电池销量及收入（2018-2029）

2.3.1 全球市场家电锂离子电池收入（2018-2029）

2.3.2 全球市场家电锂离子电池销量（2018-2029）

2.3.3 全球市场家电锂离子电池价格趋势（2018-2029）

2.4 中国家电锂离子电池销量及收入（2018-2029）

2.4.1 中国市场家电锂离子电池收入（2018-2029）

2.4.2 中国市场家电锂离子电池销量（2018-2029）

2.4.3 中国市场家电锂离子电池销量和收入占全球的比重

3 全球家电锂离子电池主要地区分析

3.1 全球主要地区家电锂离子电池市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区家电锂离子电池销售收入及市场份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区家电锂离子电池销售收入预测（2024-2029）

3.2 全球主要地区家电锂离子电池销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.2.1 全球主要地区家电锂离子电池销量及市场份额（2018-2023年）

3.2.2 全球主要地区家电锂离子电池销量及市场份额预测（2024-2029）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）家电锂离子电池销量（2018-2029）

3.3.2 北美（美国和加拿大）家电锂离子电池收入（2018-2029）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）家电锂离子电池销量（2018-2029）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）家电锂离子电池收入（2018-2029）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）家电锂离子电池销量（2018-2029）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）家电锂离子电池收入（2018-2029）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）家电锂离子电池销量（2018-2029）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）家电锂离子电池收入（2018-2029）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）家电锂离子电池销量（2018-2029）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）家电锂离子电池收入（2018-2029）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂家锂离子电池产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂家锂离子电池销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂家锂离子电池销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂家锂离子电池销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商家锂离子电池收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂家锂离子电池销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂家锂离子电池销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂家锂离子电池销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商家锂离子电池收入排名

4.3 全球主要厂家锂离子电池总部及产地分布

4.4 全球主要厂家锂离子电池商业化日期

4.5 全球主要厂家锂离子电池产品类型及应用

4.6 家电锂离子电池行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 家电锂离子电池行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球家电锂离子电池第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型家电锂离子电池分析

- 5.1 全球市场不同产品类型家电锂离子电池销量（2018-2029）
 - 5.1.1 全球市场不同产品类型家电锂离子电池销量及市场份额（2018-2023）
 - 5.1.2 全球市场不同产品类型家电锂离子电池销量预测（2024-2029）
- 5.2 全球市场不同产品类型家电锂离子电池收入（2018-2029）
 - 5.2.1 全球市场不同产品类型家电锂离子电池收入及市场份额（2018-2023）
 - 5.2.2 全球市场不同产品类型家电锂离子电池收入预测（2024-2029）
- 5.3 全球市场不同产品类型家电锂离子电池价格走势（2018-2029）
- 5.4 中国市场不同产品类型家电锂离子电池销量（2018-2029）
 - 5.4.1 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）
 - 5.4.2 中国市场不同产品类型家电锂离子电池销量预测（2024-2029）
- 5.5 中国市场不同产品类型家电锂离子电池收入（2018-2029）
 - 5.5.1 中国市场不同产品类型家电锂离子电池收入及市场份额（2018-2023）
 - 5.5.2 中国市场不同产品类型家电锂离子电池收入预测（2024-2029）

6 不同应用家电锂离子电池分析

- 6.1 全球市场不同应用家电锂离子电池销量（2018-2029）
 - 6.1.1 全球市场不同应用家电锂离子电池销量及市场份额（2018-2023）
 - 6.1.2 全球市场不同应用家电锂离子电池销量预测（2024-2029）
- 6.2 全球市场不同应用家电锂离子电池收入（2018-2029）
 - 6.2.1 全球市场不同应用家电锂离子电池收入及市场份额（2018-2023）
 - 6.2.2 全球市场不同应用家电锂离子电池收入预测（2024-2029）
- 6.3 全球市场不同应用家电锂离子电池价格走势（2018-2029）
- 6.4 中国市场不同应用家电锂离子电池销量（2018-2029）
 - 6.4.1 中国市场不同应用家电锂离子电池销量及市场份额（2018-2023）
 - 6.4.2 中国市场不同应用家电锂离子电池销量预测（2024-2029）
- 6.5 中国市场不同应用家电锂离子电池收入（2018-2029）
 - 6.5.1 中国市场不同应用家电锂离子电池收入及市场份额（2018-2023）
 - 6.5.2 中国市场不同应用家电锂离子电池收入预测（2024-2029）

7 行业发展环境分析

- 7.1 家电锂离子电池行业发展趋势
- 7.2 家电锂离子电池行业主要驱动因素

7.3 家电锂离子电池中国企业SWOT分析

7.4 中国家电锂离子电池行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 家电锂离子电池行业产业链简介

8.1.1 家电锂离子电池行业供应链分析

8.1.2 家电锂离子电池主要原料及供应情况

8.1.3 家电锂离子电池行业主要下游客户

8.2 家电锂离子电池行业采购模式

8.3 家电锂离子电池行业生产模式

8.4 家电锂离子电池行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要家电锂离子电池厂商简介

9.1 Amita Technologies

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

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

9.1.3 Amita Technologies 家电锂离子电池销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 Amita Technologies公司简介及主要业务

9.1.5 Amita Technologies企业最新动态

9.2 EnerDel

9.2.1 EnerDel基本信息、家电锂离子电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 EnerDel 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

9.2.3 EnerDel 家电锂离子电池销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 EnerDel公司简介及主要业务

9.2.5 EnerDel企业最新动态

9.3 E-One Moli Energy

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

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

9.3.3 E-One Moli Energy 家电锂离子电池销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 E-One Moli Energy公司简介及主要业务

9.3.5 E-One Moli Energy企业最新动态

9.4 GS Yuasa Corp

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

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

9.4.3 GS Yuasa Corp 家电锂离子电池销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 GS Yuasa Corp公司简介及主要业务

9.4.5 GS Yuasa Corp企业最新动态

9.5 Johnson Controls

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

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

9.5.3 Johnson Controls 家电锂离子电池销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 Johnson Controls公司简介及主要业务

9.5.5 Johnson Controls企业最新动态

9.6 LG Chem

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

9.6.2 LG Chem 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

9.6.3 LG Chem 家电锂离子电池销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 LG Chem公司简介及主要业务

9.6.5 LG Chem企业最新动态

9.7 Maxell

9.7.1 Maxell基本信息、家电锂离子电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Maxell 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Maxell 家电锂离子电池销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 Maxell公司简介及主要业务

9.7.5 Maxell企业最新动态

9.8 Panasonic

9.8.1 Panasonic基本信息、家电锂离子电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 Panasonic 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

9.8.3 Panasonic 家电锂离子电池销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 Panasonic公司简介及主要业务

9.8.5 Panasonic企业最新动态

9.9 Saft

9.9.1 Saft基本信息、家电锂离子电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Saft 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Saft 家电锂离子电池销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.9.4 Saft公司简介及主要业务

9.9.5 Saft企业最新动态

9.10 Samsung SDI

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

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

9.10.3 Samsung SDI 家电锂离子电池销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.10.4 Samsung SDI公司简介及主要业务

9.10.5 Samsung SDI企业最新动态

9.11 Sony

9.11.1 Sony基本信息、家电锂离子电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 Sony 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

9.11.3 Sony 家电锂离子电池销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.11.4 Sony公司简介及主要业务

9.11.5 Sony企业最新动态

9.12 SYNergy ScienTech

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

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

9.12.3 SYNergy ScienTech 家电锂离子电池销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.12.4 SYNergy ScienTech公司简介及主要业务

9.12.5 SYNergy ScienTech企业最新动态

10 中国市场家电锂离子电池产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场家电锂离子电池产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）

10.2 中国市场家电锂离子电池进出口贸易趋势

10.3 中国市场家电锂离子电池主要进口来源

10.4 中国市场家电锂离子电池主要出口目的地

11 中国市场家电锂离子电池主要地区分布

11.1 中国家电锂离子电池生产地区分布

11.2 中国家电锂离子电池消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

报告图表

表1 全球不同产品类型家电锂离子电池增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 不同应用家电锂离子电池增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 家电锂离子电池行业发展主要特点

表4 家电锂离子电池行业发展有利因素分析

表5 家电锂离子电池行业发展不利因素分析

表6 进入家电锂离子电池行业壁垒

表7 全球主要地区家电锂离子电池产量（千件）：2018 VS 2022 VS 2029

表8 全球主要地区家电锂离子电池产量（2018-2023）&（千件）

表9 全球主要地区家电锂离子电池产量市场份额（2018-2023）

表10 全球主要地区家电锂离子电池产量（2024-2029）&（千件）

表11 全球主要地区家电锂离子电池销售收入（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029

表12 全球主要地区家电锂离子电池销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表13 全球主要地区家电锂离子电池销售收入市场份额（2018-2023）

表14 全球主要地区家电锂离子电池收入（2024-2029）&（百万美元）

表15 全球主要地区家电锂离子电池收入市场份额（2024-2029）

表16 全球主要地区家电锂离子电池销量（千件）：2018 VS 2022 VS 2029

表17 全球主要地区家电锂离子电池销量（2018-2023）&（千件）

表18 全球主要地区家电锂离子电池销量市场份额（2018-2023）

表19 全球主要地区家电锂离子电池销量（2024-2029）&（千件）

表20 全球主要地区家电锂离子电池销量份额（2024-2029）

表21 北美家电锂离子电池基本情况分析

表22 欧洲家电锂离子电池基本情况分析

表23 亚太地区家电锂离子电池基本情况分析

表24 拉美地区家电锂离子电池基本情况分析

表25 中东及非洲家电锂离子电池基本情况分析

表26 全球市场主要厂商家电锂离子电池产能（2022-2023）&（千件）

表27 全球市场主要厂商家电锂离子电池销量（2018-2023）&（千件）

表28 全球市场主要厂商家电锂离子电池销量市场份额（2018-2023）

表29 全球市场主要厂商家电锂离子电池销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商家电锂离子电池销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球市场主要厂商家电锂离子电池销售价格（2018-2023）&（美元/件）

表32 2022年全球主要生产商家电锂离子电池收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商家电锂离子电池销量（2018-2023）&（千件）

表34 中国市场主要厂商家电锂离子电池销量市场份额（2018-2023）

表35 中国市场主要厂商家电锂离子电池销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商家电锂离子电池销售收入市场份额（2018-2023）

表37 中国市场主要厂商家电锂离子电池销售价格（2018-2023）&（美元/件）

表38 2022年中国主要生产商家电锂离子电池收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商家电锂离子电池总部及产地分布

表40 全球主要厂商家电锂离子电池商业化日期

表41 全球主要厂商家电锂离子电池产品类型及应用

表42 2022年全球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43 全球不同产品类型家电锂离子电池销量（2018-2023年）&（千件）

表44 全球不同产品类型家电锂离子电池销量市场份额（2018-2023）

表45 全球不同产品类型家电锂离子电池销量预测（2024-2029）&（千件）

表46 全球市场不同产品类型家电锂离子电池销量市场份额预测（2024-2029）

表47 全球不同产品类型家电锂离子电池收入（2018-2023年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型家电锂离子电池收入市场份额（2018-2023）

表49 全球不同产品类型家电锂离子电池收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型家电锂离子电池收入市场份额预测（2024-2029）

表51 中国不同产品类型家电锂离子电池销量（2018-2023年）&（千件）

表52 中国不同产品类型家电锂离子电池销量市场份额（2018-2023）

表53 中国不同产品类型家电锂离子电池销量预测（2024-2029）&（千件）

表54 中国不同产品类型家电锂离子电池销量市场份额预测（2024-2029）

表55 中国不同产品类型家电锂离子电池收入（2018-2023年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型家电锂离子电池收入市场份额（2018-2023）

表57 中国不同产品类型家电锂离子电池收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型家电锂离子电池收入市场份额预测（2024-2029）

表59 全球不同应用家电锂离子电池销量（2018-2023年）&（千件）

表60 全球不同应用家电锂离子电池销量市场份额（2018-2023）

表61 全球不同应用家电锂离子电池销量预测（2024-2029）&（千件）

表62 全球市场不同应用家电锂离子电池销量市场份额预测（2024-2029）

表63 全球不同应用家电锂离子电池收入（2018-2023年）&（百万美元）

表64 全球不同应用家电锂离子电池收入市场份额（2018-2023）

表65 全球不同应用家电锂离子电池收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表66 全球不同应用家电锂离子电池收入市场份额预测（2024-2029）

表67 中国不同应用家电锂离子电池销量（2018-2023年）&（千件）

表68 中国不同应用家电锂离子电池销量市场份额（2018-2023）

表69 中国不同应用家电锂离子电池销量预测（2024-2029）&（千件）

表70 中国不同应用家电锂离子电池销量市场份额预测（2024-2029）

表71 中国不同应用家电锂离子电池收入（2018-2023年）&（百万美元）

表72 中国不同应用家电锂离子电池收入市场份额（2018-2023）

表73 中国不同应用家电锂离子电池收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表74 中国不同应用家电锂离子电池收入市场份额预测（2024-2029）

表75 家电锂离子电池行业技术发展趋势

表76 家电锂离子电池行业主要驱动因素

表77 家电锂离子电池行业供应链分析

表78 家电锂离子电池上游原料供应商

表79 家电锂离子电池行业主要下游客户

表80 家电锂离子电池行业典型经销商

表81 Amita Technologies 家电锂离子电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 Amita Technologies 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

表83 Amita Technologies 家电锂离子电池销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表84 Amita Technologies公司简介及主要业务

表85 Amita Technologies企业最新动态

表86 EnerDel 家电锂离子电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 EnerDel 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

表88 EnerDel 家电锂离子电池销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表89 EnerDel公司简介及主要业务

表90 EnerDel企业最新动态

表91 E-One Moli Energy 家电锂离子电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 E-One Moli Energy 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

表93 E-One Moli Energy 家电锂离子电池销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表94 E-One Moli Energy公司简介及主要业务

表95 E-One Moli Energy企业最新动态

表96 GS Yuasa Corp 家电锂离子电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 GS Yuasa Corp 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

表98 GS Yuasa Corp 家电锂离子电池销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表99 GS Yuasa Corp公司简介及主要业务

表100 GS Yuasa Corp企业最新动态

表101 Johnson Controls 家电锂离子电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 Johnson Controls 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

表103 Johnson Controls 家电锂离子电池销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表104 Johnson Controls公司简介及主要业务

表105 Johnson Controls企业最新动态

表106 LG Chem 家电锂离子电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
表107 LG Chem 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用	
表108 LG Chem 家电锂离子电池销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）	
表109 LG Chem公司简介及主要业务	
表110 LG Chem企业最新动态	
表111 Maxell 家电锂离子电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
表112 Maxell 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用	
表113 Maxell 家电锂离子电池销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）	
表114 Maxell公司简介及主要业务	
表115 Maxell企业最新动态	
表116 Panasonic 家电锂离子电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
表117 Panasonic 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用	
表118 Panasonic 家电锂离子电池销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）	
表119 Panasonic公司简介及主要业务	
表120 Panasonic企业最新动态	
表121 Saft 家电锂离子电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
表122 Saft 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用	
表123 Saft 家电锂离子电池销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）	
表124 Saft公司简介及主要业务	
表125 Saft企业最新动态	
表126 Samsung SDI 家电锂离子电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
表127 Samsung SDI 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用	
表128 Samsung SDI 家电锂离子电池销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）	
表129 Samsung SDI公司简介及主要业务	
表130 Samsung SDI企业最新动态	
表131 Sony 家电锂离子电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
表132 Sony 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用	
表133 Sony 家电锂离子电池销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）	
表134 Sony公司简介及主要业务	
表135 Sony企业最新动态	

表136 SYNergy ScienTech 家电锂离子电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表137 SYNergy ScienTech 家电锂离子电池产品规格、参数及市场应用

表138 SYNergy ScienTech
家电锂离子电池销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表139 SYNergy ScienTech公司简介及主要业务

表140 SYNergy ScienTech企业最新动态

表141 中国市场家电锂离子电池产量、销量、进出口（2018-2023年）&（千件）

表142 中国市场家电锂离子电池产量、销量、进出口预测（2024-2029）&（千件）

表143 中国市场家电锂离子电池进出口贸易趋势

表144 中国市场家电锂离子电池主要进口来源

表145 中国市场家电锂离子电池主要出口目的地

表146 中国家电锂离子电池生产地区分布

表147 中国家电锂离子电池消费地区分布

表148 研究范围

表149 分析师列表

图表目录

图1 家电锂离子电池产品图片

图2 全球不同产品类型家电锂离子电池规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型家电锂离子电池市场份额2022 & 2029

图4 锂钴氧化物产品图片

图5 锂锰氧化物产品图片

图6 磷酸铁锂产品图片

图7 锂镍锰钴氧化物产品图片

图8 锂镍钴铝氧化物产品图片

图9 钛酸锂产品图片

图10 全球不同应用家电锂离子电池规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图11 全球不同应用家电锂离子电池市场份额2022 VS 2029

图12 电子产品

图13 机械

图14 其他

图15 全球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16 全球家电锂离子电池产量、需求量及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图17 全球主要地区家电锂离子电池产量规模：2018 VS 2022 VS 2029（千件）

图18 全球主要地区家电锂离子电池产量市场份额（2018-2029）

图19 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20 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21 中国家电锂离子电池总产能占全球比重（2018-2029）

图22 中国家电锂离子电池总产量占全球比重（2018-2029）

图23 全球家电锂离子电池市场收入及增长率：（2018-2029）&（百万美元）

图24 全球市场家电锂离子电池市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图25 全球市场家电锂离子电池销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图26 全球市场家电锂离子电池价格趋势（2018-2029）&（美元/件）

图27 中国家电锂离子电池市场收入及增长率：（2018-2029）&（百万美元）

图28 中国市场家电锂离子电池市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图29 中国市场家电锂离子电池销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图30 中国市场家电锂离子电池销量占全球比重（2018-2029）

图31 中国家电锂离子电池收入占全球比重（2018-2029）

图32 全球主要地区家电锂离子电池销售收入规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图33 全球主要地区家电锂离子电池销售收入市场份额（2018-2023）

图34 全球主要地区家电锂离子电池销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图35 全球主要地区家电锂离子电池收入市场份额（2024-2029）

图36 北美（美国和加拿大）家电锂离子电池销量（2018-2029）&（千件）

图37 北美（美国和加拿大）家电锂离子电池销量份额（2018-2029）

图38 北美（美国和加拿大）家电锂离子电池收入（2018-2029）&（百万美元）

图39 北美（美国和加拿大）家电锂离子电池收入份额（2018-2029）

图40 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）家电锂离子电池销量（2018-2029）&（千件）

图41 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）家电锂离子电池销量份额（2018-2029）

图42 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）家电锂离子电池收入（2018-2029）&（百万美元）

图43 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）家电锂离子电池收入份额（2018-2029）

图44 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）家电锂离子电池销量（2018-2029）&（千件）

图45 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）家电锂离子电池销量份额（2018-2029）

图46 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）家电锂离子电池收入（2018-2029）&（百万美元）

图47 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）家电锂离子电池收入份额（2018-2029）

图48 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）家电锂离子电池销量（2018-2029）&（千件）

图49 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）家电锂离子电池销量份额（2018-2029）

图50 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）家电锂离子电池收入（2018-2029）&（百万美元）

图51 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）家电锂离子电池收入份额（2018-2029）

图52 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）家电锂离子电池销量（2018-2029）&（千件）

图53 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）家电锂离子电池销量份额（2018-2029）

图54 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）家电锂离子电池收入（2018-2029）&（百万美元）

图55 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）家电锂离子电池收入份额（2018-2029）

图56 2022年全球市场主要厂商家电锂离子电池销量市场份额

图57 2022年全球市场主要厂商家电锂离子电池收入市场份额

图58 2022年中国市场主要厂商家电锂离子电池销量市场份额

图59 2022年中国市场主要厂商家电锂离子电池收入市场份额

图60 2022年全球前五大生产商家电锂离子电池市场份额

图61 全球家电锂离子电池第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2022）

图62 全球不同产品类型家电锂离子电池价格走势（2018-2029）&（美元/件）

图63 全球不同应用家电锂离子电池价格走势（2018-2029）&（美元/件）

图64 家电锂离子电池中国企业SWOT分析

图65 家电锂离子电池产业链

图66 家电锂离子电池行业采购模式分析

图67 家电锂离子电池行业生产模式分析

图68 家电锂离子电池行业销售模式分析

图69 关键采访目标

图70 自下而上及自上而下验证

图71 资料三角测定