



2024-2030全球及中国可充18650锂电池行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:172057704840333

【出版时间】:2024-07-10 【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

可充18650锂电池是一种通过充放电循环可重复使用的锂电池，其标准尺寸为直径18mm，长度65mm，因此被称为18650。这种电池通常由锂离子作为电荷载体。

2023年全球可充18650锂电池市场规模大约为 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，2024-2030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2024-2030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。

2023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2030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，2024-2030年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球最大的可充18650锂电池生产地区，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，全球可充18650锂电池头部厂商主要包括Panasonic(Sanyo)、Samsung SDI、LG Chem、Sony、Wanxiang(A123 Systems)等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场可充18650锂电池的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区可充18650锂电池的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析可充18650锂电池行业竞争格局，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可充18650锂电池产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球可充18650锂电池产地分布情况、中国可充18650锂电池进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对可充18650锂电池行业产品分类、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：

Panasonic(Sanyo)

Samsung SDI

LG Chem

Sony

Wanxiang(A123 Systems)

Hitachi

天津力神

国轩高科

Dongguan Large Electronics

OptimumNano

DLG Electronics

卓能新能源

CHAM BATTERY

Padre Electronic

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

锂离子电池

NMC/NCA电池

磷酸铁锂电池

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

移动充电宝

笔记本电脑电池包

电动汽车

手电筒

电动工具

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，包括主要地区可充18650锂电池产量、销量、收入、价格及市场份额等；
- 第3章：全球主要地区和国家，可充18650锂电池销量和销售收入，2019-2024，及预测2025到2030；
- 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、主要厂商可充18650锂电池销量、收入、价格和市场份额等；
- 第5章：全球市场不同类型可充18650锂电池销量、收入、价格及份额等；
- 第6章：全球市场不同应用可充18650锂电池销量、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：全球市场可充18650锂电池主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、可充18650锂电池产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；
- 第10章：中国市场可充18650锂电池进出口情况分析；
- 第11章：中国市场可充18650锂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 可充18650锂电池市场概述
 - 1.1 可充18650锂电池行业概述及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，可充18650锂电池主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型可充18650锂电池规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
 - 1.2.2 锂离子电池
 - 1.2.3 NMC/NCA电池
 - 1.2.4 磷酸铁锂电池
 - 1.2.5 其他
 - 1.3 从不同应用，可充18650锂电池主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用可充18650锂电池规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
 - 1.3.2 移动充电宝
 - 1.3.3 笔记本电脑电池包

1.3.4 电动汽车

1.3.5 手电筒

1.3.6 电动工具

1.3.7 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 可充18650锂电池行业发展总体概况

1.4.2 可充18650锂电池行业发展主要特点

1.4.3 可充18650锂电池行业发展影响因素

1.4.3.1 可充18650锂电池有利因素

1.4.3.2 可充18650锂电池不利因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十五五”前景预测

2.1 全球可充18650锂电池供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球可充18650锂电池产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球可充18650锂电池产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.1.3 全球主要地区可充18650锂电池产量及发展趋势（2019-2030）

2.2 中国可充18650锂电池供需现状及预测（2019-2030）

2.2.1 中国可充18650锂电池产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.2.2 中国可充18650锂电池产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2.3 中国可充18650锂电池产能和产量占全球的比重

2.3 全球可充18650锂电池销量及收入

2.3.1 全球市场可充18650锂电池收入（2019-2030）

2.3.2 全球市场可充18650锂电池销量（2019-2030）

2.3.3 全球市场可充18650锂电池价格趋势（2019-2030）

2.4 中国可充18650锂电池销量及收入

2.4.1 中国市场可充18650锂电池收入（2019-2030）

2.4.2 中国市场可充18650锂电池销量（2019-2030）

2.4.3 中国市场可充18650锂电池销量和收入占全球的比重

3 全球可充18650锂电池主要地区分析

3.1 全球主要地区可充18650锂电池市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区可充18650锂电池销售收入及市场份额（2019-2024年）

3.1.2 全球主要地区可充18650锂电池销售收入预测（2025-2030）

3.2 全球主要地区可充18650锂电池销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区可充18650锂电池销量及市场份额（2019-2024年）

3.2.2 全球主要地区可充18650锂电池销量及市场份额预测（2025-2030）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）可充18650锂电池销量（2019-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）可充18650锂电池收入（2019-2030）

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）可充18650锂电池销量（2019-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）可充18650锂电池收入（2019-2030）

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）可充18650锂电池销量（2019-2030）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）可充18650锂电池收入（2019-2030）

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）可充18650锂电池销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）可充18650锂电池收入（2019-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）可充18650锂电池销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）可充18650锂电池收入（2019-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局及占有率分析

4.1.1 全球市场主要厂商可充18650锂电池产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商可充18650锂电池销量（2019-2024）

4.1.3 全球市场主要厂商可充18650锂电池销售收入（2019-2024）

4.1.4 全球市场主要厂商可充18650锂电池销售价格（2019-2024）

4.1.5 2023年全球主要生产商可充18650锂电池收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商可充18650锂电池销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商可充18650锂电池销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商可充18650锂电池销售价格（2019-2024）

4.2.4 2023年中国主要生产商可充18650锂电池收入排名

4.3 全球主要厂商可充18650锂电池总部及产地分布

4.4 全球主要厂商可充18650锂电池商业化日期

4.5 全球主要厂商可充18650锂电池产品类型及应用

4.6 可充18650锂电池行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 可充18650锂电池行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球可充18650锂电池第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型可充18650锂电池分析

5.1 全球不同产品类型可充18650锂电池销量（2019-2030）

5.1.1 全球不同产品类型可充18650锂电池销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 全球不同产品类型可充18650锂电池销量预测（2025-2030）

5.2 全球不同产品类型可充18650锂电池收入（2019-2030）

5.2.1 全球不同产品类型可充18650锂电池收入及市场份额（2019-2024）

5.2.2 全球不同产品类型可充18650锂电池收入预测（2025-2030）

5.3 全球不同产品类型可充18650锂电池价格走势（2019-2030）

5.4 中国不同产品类型可充18650锂电池销量（2019-2030）

5.4.1 中国不同产品类型可充18650锂电池销量及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国不同产品类型可充18650锂电池销量预测（2025-2030）

5.5 中国不同产品类型可充18650锂电池收入（2019-2030）

5.5.1 中国不同产品类型可充18650锂电池收入及市场份额（2019-2024）

5.5.2 中国不同产品类型可充18650锂电池收入预测（2025-2030）

6 不同应用可充18650锂电池分析

6.1 全球不同应用可充18650锂电池销量（2019-2030）

6.1.1 全球不同应用可充18650锂电池销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球不同应用可充18650锂电池销量预测（2025-2030）

6.2 全球不同应用可充18650锂电池收入（2019-2030）

6.2.1 全球不同应用可充18650锂电池收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球不同应用可充18650锂电池收入预测（2025-2030）

6.3 全球不同应用可充18650锂电池价格走势（2019-2030）

6.4 中国不同应用可充18650锂电池销量（2019-2030）

6.4.1 中国不同应用可充18650锂电池销量及市场份额（2019-2024）

6.4.2 中国不同应用可充18650锂电池销量预测（2025-2030）

6.5 中国不同应用可充18650锂电池收入（2019-2030）

6.5.1 中国不同应用可充18650锂电池收入及市场份额（2019-2024）

6.5.2 中国不同应用可充18650锂电池收入预测（2025-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 可充18650锂电池行业发展趋势

7.2 可充18650锂电池行业主要驱动因素

7.3 可充18650锂电池中国企业SWOT分析

7.4 中国可充18650锂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 可充18650锂电池行业产业链简介

8.1.1 可充18650锂电池行业供应链分析

8.1.2 可充18650锂电池主要原料及供应情况

8.1.3 可充18650锂电池行业主要下游客户

8.2 可充18650锂电池行业采购模式

8.3 可充18650锂电池行业生产模式

8.4 可充18650锂电池行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要可充18650锂电池厂商简介

9.1 Panasonic(Sanyo)

9.1.1 Panasonic(Sanyo)基本信息、可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Panasonic(Sanyo) 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Panasonic(Sanyo) 可充18650锂电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.1.4 Panasonic(Sanyo)公司简介及主要业务

9.1.5 Panasonic(Sanyo)企业最新动态

9.2 Samsung SDI

9.2.1 Samsung SDI基本信息、可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Samsung SDI 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Samsung SDI 可充18650锂电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.2.4 Samsung SDI公司简介及主要业务

9.2.5 Samsung SDI企业最新动态

9.3 LG Chem

9.3.1 LG Chem基本信息、可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 LG Chem 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用

9.3.3 LG Chem 可充18650锂电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 LG Chem公司简介及主要业务

9.3.5 LG Chem企业最新动态

9.4 Sony

9.4.1 Sony基本信息、可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Sony 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Sony 可充18650锂电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.4.4 Sony公司简介及主要业务

9.4.5 Sony企业最新动态

9.5 Wanxiang(A123 Systems)

9.5.1 Wanxiang(A123 Systems)基本信息、可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Wanxiang(A123 Systems) 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Wanxiang(A123 Systems) 可充18650锂电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.5.4 Wanxiang(A123 Systems)公司简介及主要业务

9.5.5 Wanxiang(A123 Systems)企业最新动态

9.6 Hitachi

9.6.1 Hitachi基本信息、可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Hitachi 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Hitachi 可充18650锂电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.6.4 Hitachi公司简介及主要业务

9.6.5 Hitachi企业最新动态

9.7 天津力神

9.7.1 天津力神基本信息、可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 天津力神 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用

9.7.3 天津力神 可充18650锂电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.7.4 天津力神公司简介及主要业务

9.7.5 天津力神企业最新动态

9.8 国轩高科

9.8.1 国轩高科基本信息、可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 国轩高科 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用

9.8.3 国轩高科 可充18650锂电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.8.4 国轩高科公司简介及主要业务

9.8.5 国轩高科企业最新动态

9.9 Dongguan Large Electronics

9.9.1 Dongguan Large Electronics基本信息、可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Dongguan Large Electronics 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Dongguan Large Electronics 可充18650锂电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.9.4 Dongguan Large Electronics公司简介及主要业务

9.9.5 Dongguan Large Electronics企业最新动态

9.10 OptimumNano

9.10.1 OptimumNano基本信息、可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 OptimumNano 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用

9.10.3 OptimumNano 可充18650锂电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.10.4 OptimumNano公司简介及主要业务

9.10.5 OptimumNano企业最新动态

9.11 DLG Electronics

9.11.1 DLG Electronics基本信息、可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 DLG Electronics 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用

9.11.3 DLG Electronics 可充18650锂电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.11.4 DLG Electronics公司简介及主要业务

9.11.5 DLG Electronics企业最新动态

9.12 卓能新能源

9.12.1 卓能新能源基本信息、可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 卓能新能源 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用

9.12.3 卓能新能源 可充18650锂电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.12.4 卓能新能源公司简介及主要业务

9.12.5 卓能新能源企业最新动态

9.13 CHAM BATTERY

9.13.1 CHAM BATTERY基本信息、可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 CHAM BATTERY 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用

9.13.3 CHAM BATTERY 可充18650锂电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.13.4 CHAM BATTERY公司简介及主要业务

9.13.5 CHAM BATTERY企业最新动态

9.14 Padre Electronic

9.14.1 Padre Electronic基本信息、可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 Padre Electronic 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用

9.14.3 Padre Electronic 可充18650锂电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.14.4 Padre Electronic公司简介及主要业务

9.14.5 Padre Electronic企业最新动态

10 中国市场可充18650锂电池产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场可充18650锂电池产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

10.2 中国市场可充18650锂电池进出口贸易趋势

10.3 中国市场可充18650锂电池主要进口来源

10.4 中国市场可充18650锂电池主要出口目的地

11 中国市场可充18650锂电池主要地区分布

11.1 中国可充18650锂电池生产地区分布

11.2 中国可充18650锂电池消费地区分布

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

表格目录

表 1： 全球不同产品类型可充18650锂电池规模规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 2： 全球不同应用规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 3： 可充18650锂电池行业发展主要特点

表 4： 可充18650锂电池行业发展有利因素分析

表 5： 可充18650锂电池行业发展不利因素分析

表 6： 进入可充18650锂电池行业壁垒

表 7： 全球主要地区可充18650锂电池产量（兆瓦）： 2019 VS 2023 VS 2030

表 8： 全球主要地区可充18650锂电池产量（2019-2024）&（兆瓦）

表 9： 全球主要地区可充18650锂电池产量（2025-2030）&（兆瓦）

表 10： 全球主要地区可充18650锂电池销售收入（百万美元）： 2019 VS 2023 VS 2030

表 11： 全球主要地区可充18650锂电池销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表 12： 全球主要地区可充18650锂电池销售收入市场份额（2019-2024）

表 13： 全球主要地区可充18650锂电池收入（2025-2030）&（百万美元）

表 14： 全球主要地区可充18650锂电池收入市场份额（2025-2030）

表 15： 全球主要地区可充18650锂电池销量（兆瓦）： 2019 VS 2023 VS 2030

表 16： 全球主要地区可充18650锂电池销量（2019-2024）&（兆瓦）

表 17： 全球主要地区可充18650锂电池销量市场份额（2019-2024）

表 18： 全球主要地区可充18650锂电池销量（2025-2030）&（兆瓦）

表 19： 全球主要地区可充18650锂电池销量份额（2025-2030）

表 20： 北美可充18650锂电池基本情况分析

表 21： 欧洲可充18650锂电池基本情况分析

表 22： 亚太地区可充18650锂电池基本情况分析

表 23： 拉美地区可充18650锂电池基本情况分析

表 24：	中东及非洲可充18650锂电池基本情况分析
表 25：	全球市场主要厂商可充18650锂电池产能（2023-2024）&（兆瓦）
表 26：	全球市场主要厂商可充18650锂电池销量（2019-2024）&（兆瓦）
表 27：	全球市场主要厂商可充18650锂电池销量市场份额（2019-2024）
表 28：	全球市场主要厂商可充18650锂电池销售收入（2019-2024）&（百万美元）
表 29：	全球市场主要厂商可充18650锂电池销售收入市场份额（2019-2024）
表 30：	全球市场主要厂商可充18650锂电池销售价格（2019-2024）&（美元/千瓦）
表 31：	2023年全球主要生产商可充18650锂电池收入排名（百万美元）
表 32：	中国市场主要厂商可充18650锂电池销量（2019-2024）&（兆瓦）
表 33：	中国市场主要厂商可充18650锂电池销量市场份额（2019-2024）
表 34：	中国市场主要厂商可充18650锂电池销售收入（2019-2024）&（百万美元）
表 35：	中国市场主要厂商可充18650锂电池销售收入市场份额（2019-2024）
表 36：	中国市场主要厂商可充18650锂电池销售价格（2019-2024）&（美元/千瓦）
表 37：	2023年中国主要生产商可充18650锂电池收入排名（百万美元）
表 38：	全球主要厂商可充18650锂电池总部及产地分布
表 39：	全球主要厂商可充18650锂电池商业化日期
表 40：	全球主要厂商可充18650锂电池产品类型及应用
表 41：	2023年全球可充18650锂电池主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
表 42：	全球不同产品类型可充18650锂电池销量（2019-2024年）&（兆瓦）
表 43：	全球不同产品类型可充18650锂电池销量市场份额（2019-2024）
表 44：	全球不同产品类型可充18650锂电池销量预测（2025-2030）&（兆瓦）
表 45：	全球市场不同产品类型可充18650锂电池销量市场份额预测（2025-2030）
表 46：	全球不同产品类型可充18650锂电池收入（2019-2024年）&（百万美元）
表 47：	全球不同产品类型可充18650锂电池收入市场份额（2019-2024）
表 48：	全球不同产品类型可充18650锂电池收入预测（2025-2030）&（百万美元）
表 49：	全球不同产品类型可充18650锂电池收入市场份额预测（2025-2030）
表 50：	中国不同产品类型可充18650锂电池销量（2019-2024年）&（兆瓦）
表 51：	中国不同产品类型可充18650锂电池销量市场份额（2019-2024）
表 52：	中国不同产品类型可充18650锂电池销量预测（2025-2030）&（兆瓦）
表 53：	中国不同产品类型可充18650锂电池销量市场份额预测（2025-2030）

表 54：中国不同产品类型可充18650锂电池收入（2019-2024年）&（百万美元）
表 55：中国不同产品类型可充18650锂电池收入市场份额（2019-2024）
表 56：中国不同产品类型可充18650锂电池收入预测（2025-2030）&（百万美元）
表 57：中国不同产品类型可充18650锂电池收入市场份额预测（2025-2030）
表 58：全球不同应用可充18650锂电池销量（2019-2024年）&（兆瓦）
表 59：全球不同应用可充18650锂电池销量市场份额（2019-2024）
表 60：全球不同应用可充18650锂电池销量预测（2025-2030）&（兆瓦）
表 61：全球市场不同应用可充18650锂电池销量市场份额预测（2025-2030）
表 62：全球不同应用可充18650锂电池收入（2019-2024年）&（百万美元）
表 63：全球不同应用可充18650锂电池收入市场份额（2019-2024）
表 64：全球不同应用可充18650锂电池收入预测（2025-2030）&（百万美元）
表 65：全球不同应用可充18650锂电池收入市场份额预测（2025-2030）
表 66：中国不同应用可充18650锂电池销量（2019-2024年）&（兆瓦）
表 67：中国不同应用可充18650锂电池销量市场份额（2019-2024）
表 68：中国不同应用可充18650锂电池销量预测（2025-2030）&（兆瓦）
表 69：中国不同应用可充18650锂电池销量市场份额预测（2025-2030）
表 70：中国不同应用可充18650锂电池收入（2019-2024年）&（百万美元）
表 71：中国不同应用可充18650锂电池收入市场份额（2019-2024）
表 72：中国不同应用可充18650锂电池收入预测（2025-2030）&（百万美元）
表 73：中国不同应用可充18650锂电池收入市场份额预测（2025-2030）
表 74：可充18650锂电池行业发展趋势
表 75：可充18650锂电池行业主要驱动因素
表 76：可充18650锂电池行业供应链分析
表 77：可充18650锂电池上游原料供应商
表 78：可充18650锂电池行业主要下游客户
表 79：可充18650锂电池典型经销商
表 80：Panasonic(Sanyo) 可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 81：Panasonic(Sanyo) 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用
表 82：Panasonic(Sanyo) 可充18650锂电池销量（兆瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2019-2024）
表 83：Panasonic(Sanyo)公司简介及主要业务

表 84: Panasonic(Sanyo)企业最新动态
表 85: Samsung SDI 可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 86: Samsung SDI 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用
表 87: Samsung SDI 可充18650锂电池销量（兆瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2019-2024）
表 88: Samsung SDI公司简介及主要业务
表 89: Samsung SDI企业最新动态
表 90: LG Chem 可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 91: LG Chem 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用
表 92: LG Chem 可充18650锂电池销量（兆瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2019-2024）
表 93: LG Chem公司简介及主要业务
表 94: LG Chem企业最新动态
表 95: Sony 可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 96: Sony 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用
表 97: Sony 可充18650锂电池销量（兆瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2019-2024）
表 98: Sony公司简介及主要业务
表 99: Sony企业最新动态
表 100: Wanxiang(A123 Systems) 可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 101: Wanxiang(A123 Systems) 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用
表 102: Wanxiang(A123 Systems) 可充18650锂电池销量（兆瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2019-2024）
表 103: Wanxiang(A123 Systems)公司简介及主要业务
表 104: Wanxiang(A123 Systems)企业最新动态
表 105: Hitachi 可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 106: Hitachi 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用
表 107: Hitachi 可充18650锂电池销量（兆瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2019-2024）
表 108: Hitachi公司简介及主要业务
表 109: Hitachi企业最新动态
表 110: 天津力神 可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 111: 天津力神 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用
表 112: 天津力神 可充18650锂电池销量（兆瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2019-2024）
表 113: 天津力神公司简介及主要业务

表 114：天津力神企业最新动态

表 115：国轩高科 可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 116：国轩高科 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用

表 117：国轩高科 可充18650锂电池销量（兆瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2019-2024）

表 118：国轩高科公司简介及主要业务

表 119：国轩高科企业最新动态

表 120：Dongguan Large Electronics 可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 121：Dongguan Large Electronics 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用

表 122：Dongguan Large Electronics
可充18650锂电池销量（兆瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2019-2024）

表 123：Dongguan Large Electronics公司简介及主要业务

表 124：Dongguan Large Electronics企业最新动态

表 125：OptimumNano 可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 126：OptimumNano 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用

表 127：OptimumNano
可充18650锂电池销量（兆瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2019-2024）

表 128：OptimumNano公司简介及主要业务

表 129：OptimumNano企业最新动态

表 130：DLG Electronics 可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 131：DLG Electronics 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用

表 132：DLG Electronics
可充18650锂电池销量（兆瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2019-2024）

表 133：DLG Electronics公司简介及主要业务

表 134：DLG Electronics企业最新动态

表 135：卓能新能源 可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 136：卓能新能源 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用

表 137：卓能新能源 可充18650锂电池销量（兆瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2019-2024）

表 138：卓能新能源公司简介及主要业务

表 139：卓能新能源企业最新动态

表 140：CHAM BATTERY 可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 141：CHAM BATTERY 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用

表 142：CHAM BATTERY

可充18650锂电池销量（兆瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2019-2024）

表 143: CHAM BATTERY公司简介及主要业务

表 144: CHAM BATTERY企业最新动态

表 145: Padre Electronic 可充18650锂电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 146: Padre Electronic 可充18650锂电池产品规格、参数及市场应用

表 147: Padre Electronic
可充18650锂电池销量（兆瓦）、收入（百万美元）、价格（美元/千瓦）及毛利率（2019-2024）

表 148: Padre Electronic公司简介及主要业务

表 149: Padre Electronic企业最新动态

表 150: 中国市场可充18650锂电池产量、销量、进出口（2019-2024年）&（兆瓦）

表 151: 中国市场可充18650锂电池产量、销量、进出口预测（2025-2030）&（兆瓦）

表 152: 中国市场可充18650锂电池进出口贸易趋势

表 153: 中国市场可充18650锂电池主要进口来源

表 154: 中国市场可充18650锂电池主要出口目的地

表 155: 中国可充18650锂电池生产地区分布

表 156: 中国可充18650锂电池消费地区分布

表 157: 研究范围

表 158: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 可充18650锂电池产品图片

图 2: 全球不同产品类型可充18650锂电池规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 3: 全球不同产品类型可充18650锂电池市场份额2023 & 2030

图 4: 锂离子电池产品图片

图 5: NMC/NCA电池产品图片

图 6: 磷酸铁锂电池产品图片

图 7: 其他产品图片

图 8: 全球不同应用规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 9: 全球不同应用可充18650锂电池市场份额2023 VS 2030

图 10: 移动充电宝

图 11: 笔记本电脑电池包

图 12：电动汽车

图 13：手电筒

图 14：电动工具

图 15：其他

图 16：全球可充18650锂电池产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（兆瓦）

图 17：全球可充18650锂电池产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（兆瓦）

图 18：全球主要地区可充18650锂电池产量规模：2019 VS 2023 VS 2030（兆瓦）

图 19：全球主要地区可充18650锂电池产量市场份额（2019-2030）

图 20：中国可充18650锂电池产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（兆瓦）

图 21：中国可充18650锂电池产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（兆瓦）

图 22：中国可充18650锂电池总产能占全球比重（2019-2030）

图 23：中国可充18650锂电池总产量占全球比重（2019-2030）

图 24：全球可充18650锂电池市场收入及增长率：（2019-2030）&（百万美元）

图 25：全球市场可充18650锂电池市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 26：全球市场可充18650锂电池销量及增长率（2019-2030）&（兆瓦）

图 27：全球市场可充18650锂电池价格趋势（2019-2030）&（美元/千瓦）

图 28：中国可充18650锂电池市场收入及增长率：（2019-2030）&（百万美元）

图 29：中国市场可充18650锂电池市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 30：中国市场可充18650锂电池销量及增长率（2019-2030）&（兆瓦）

图 31：中国市场可充18650锂电池销量占全球比重（2019-2030）

图 32：中国可充18650锂电池收入占全球比重（2019-2030）

图 33：全球主要地区可充18650锂电池销售收入规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 34：全球主要地区可充18650锂电池销售收入市场份额（2019-2024）

图 35：全球主要地区可充18650锂电池销售收入市场份额（2019 VS 2023）

图 36：全球主要地区可充18650锂电池收入市场份额（2025-2030）

图 37：北美（美国和加拿大）可充18650锂电池销量（2019-2030）&（兆瓦）

图 38：北美（美国和加拿大）可充18650锂电池销量份额（2019-2030）

图 39：北美（美国和加拿大）可充18650锂电池收入（2019-2030）&（百万美元）

图 40：北美（美国和加拿大）可充18650锂电池收入份额（2019-2030）

图 41：欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）可充18650锂电池销量（2019-2030）&（兆瓦）

- 图 42：欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）可充18650锂电池销量份额（2019-2030）
- 图 43：欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）可充18650锂电池收入（2019-2030） &（百万美元）
- 图 44：欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）可充18650锂电池收入份额（2019-2030）
- 图 45：亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）可充18650锂电池销量（2019-2030） &（兆瓦）
- 图 46：亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）可充18650锂电池销量份额（2019-2030）
- 图 47：亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）可充18650锂电池收入（2019-2030） &（百万美元）
- 图 48：亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）可充18650锂电池收入份额（2019-2030）
- 图 49：拉美地区（墨西哥、巴西等国家）可充18650锂电池销量（2019-2030） &（兆瓦）
- 图 50：拉美地区（墨西哥、巴西等国家）可充18650锂电池销量份额（2019-2030）
- 图 51：拉美地区（墨西哥、巴西等国家）可充18650锂电池收入（2019-2030） &（百万美元）
- 图 52：拉美地区（墨西哥、巴西等国家）可充18650锂电池收入份额（2019-2030）
- 图 53：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）可充18650锂电池销量（2019-2030） &（兆瓦）
- 图 54：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）可充18650锂电池销量份额（2019-2030）
- 图 55：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）可充18650锂电池收入（2019-2030） &（百万美元）
- 图 56：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）可充18650锂电池收入份额（2019-2030）
- 图 57：2022年全球市场主要厂商可充18650锂电池销量市场份额
- 图 58：2022年全球市场主要厂商可充18650锂电池收入市场份额
- 图 59：2023年中国市场主要厂商可充18650锂电池销量市场份额
- 图 60：2023年中国市场主要厂商可充18650锂电池收入市场份额
- 图 61：2023年全球前五大生产商可充18650锂电池市场份额
- 图 62：全球可充18650锂电池第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2023）
- 图 63：全球不同产品类型可充18650锂电池价格走势（2019-2030） &（美元/千瓦）
- 图 64：全球不同应用可充18650锂电池价格走势（2019-2030） &（美元/千瓦）
- 图 65：可充18650锂电池中国企业SWOT分析
- 图 66：可充18650锂电池产业链
- 图 67：可充18650锂电池行业采购模式分析
- 图 68：可充18650锂电池行业生产模式
- 图 69：可充18650锂电池行业销售模式分析
- 图 70：关键采访目标
- 图 71：自下而上及自上而下验证

图 72：资料三角测定