



2024-2030全球及中国无人机电池和电源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】:171576613002455

【出版时间】:2024-05-15 【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

无人机电池是为无人机提供动力并使其飞行的关键。无人机使用的电池类型因无人机的大小和型号而异。一些常见的无人机电池类型包括锂聚合物（LiPo）电池、锂离子电池和镍氢（NiMH）电池。锂聚合物电池是最常用的无人机电池类型，因为其能量密度高、设计轻巧。这些电池以输出功率大、飞行时间长而著称。不过，它们需要小心处理和充电，以防止损坏或过热。锂离子电池是无人机电池的另一种流行选择。与锂聚合物电池相比，它们更稳定，使用寿命更长。不过，锂离子电池较重，能量密度较低，因此飞行时间较短。镍氢电池在无人机中使用较少，但仍可用于某些型号。它们以稳定性和可靠性著称，但与锂聚合物电池和锂离子电池相比，能量密度较低。选择无人机电池时，必须考虑电压、容量和放电率等因素，以确保最佳性能和飞行时间。

2023年全球无人机电池和电源市场规模大约为 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 是全球最大的无人机电池和电源生产地区，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，全球无人机电池和电源头部厂商主要包括Autel Robotics、Gens Ace、Parrot、DJI、Blue Vigi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无人机电池和电源的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区无人机电池和电源的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析无人机电池和电源行业竞争格局，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无人机电池和电源产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球无人机电池和电源产地分布情况、中国无人机电池和电源进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对无人机电池和电源行业产品分类、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：

Autel Robotics

Gens Ace

Parrot

DJI

Blue Vigi

Inspired Flight

Common Sense RC

FREEFLY

Intel

Ryze Tech

Sony

Venom Group

Xdynamics

Xcraft

YUNEEC

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 锂聚合物电池
- 锂离子电池
- 镍氢电池
- 其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 摄影
- 农业
- 搜救
- 测绘和测量
- 监视和安全
- 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，包括主要地区无人机电池和电源产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，无人机电池和电源销量和销售收入，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、主要厂商无人机电池和电源销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型无人机电池和电源销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用无人机电池和电源销量、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：全球市场无人机电池和电源主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、无人机电池和电源产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场无人机电池和电源进出口情况分析；

第11章：中国市场无人机电池和电源主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

报告目录

1 无人机电池和电源市场概述

1.1 无人机电池和电源行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，无人机电池和电源主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型无人机电池和电源规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 锂聚合物电池

1.2.3 锂离子电池

1.2.4 镍氢电池

1.2.5 其他

1.3 从不同应用，无人机电池和电源主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用无人机电池和电源规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 摄影

1.3.3 农业

1.3.4 搜救

1.3.5 测绘和测量

1.3.6 监视和安全

1.3.7 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 无人机电池和电源行业发展总体概况

1.4.2 无人机电池和电源行业发展主要特点

1.4.3 无人机电池和电源行业发展影响因素

1.4.3.1 无人机电池和电源有利因素

1.4.3.2 无人机电池和电源不利因素

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 全球无人机电池和电源供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球无人机电池和电源产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球无人机电池和电源产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.1.3 全球主要地区无人机电池和电源产量及发展趋势（2019-2030）

2.2 中国无人机电池和电源供需现状及预测（2019-2030）

2.2.1 中国无人机电池和电源产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.2.2 中国无人机电池和电源产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2.3 中国无人机电池和电源产能和产量占全球的比重

2.3 全球无人机电池和电源销量及收入

2.3.1 全球市场无人机电池和电源收入（2019-2030）

2.3.2 全球市场无人机电池和电源销量（2019-2030）

2.3.3 全球市场无人机电池和电源价格趋势（2019-2030）

2.4 中国无人机电池和电源销量及收入

2.4.1 中国市场无人机电池和电源收入（2019-2030）

2.4.2 中国市场无人机电池和电源销量（2019-2030）

2.4.3 中国市场无人机电池和电源销量和收入占全球的比重

3 全球无人机电池和电源主要地区分析

3.1 全球主要地区无人机电池和电源市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区无人机电池和电源销售收入及市场份额（2019-2024年）

3.1.2 全球主要地区无人机电池和电源销售收入预测（2025-2030）

3.2 全球主要地区无人机电池和电源销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区无人机电池和电源销量及市场份额（2019-2024年）

3.2.2 全球主要地区无人机电池和电源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）无人机电池和电源销量（2019-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）无人机电池和电源收入（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）无人机电池和电源销量（2019-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）无人机电池和电源收入（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）无人机电池和电源销量（2019-2030）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）无人机电池和电源收入（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）无人机电池和电源销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）无人机电池和电源收入（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）无人机电池和电源销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）无人机电池和电源收入（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 全球市场主要厂商无人机电池和电源产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商无人机电池和电源销量（2019-2024）

4.1.3 全球市场主要厂商无人机电池和电源销售收入（2019-2024）

4.1.4 全球市场主要厂商无人机电池和电源销售价格（2019-2024）

4.1.5 2023年全球主要生产商无人机电池和电源收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商无人机电池和电源销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商无人机电池和电源销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商无人机电池和电源销售价格（2019-2024）

4.2.4 2023年中国主要生产商无人机电池和电源收入排名

4.3 全球主要厂商无人机电池和电源总部及产地分布

4.4 全球主要厂商无人机电池和电源商业化日期

4.5 全球主要厂商无人机电池和电源产品类型及应用

4.6 无人机电池和电源行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 无人机电池和电源行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球无人机电池和电源第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型无人机电池和电源分析

5.1 全球不同产品类型无人机电池和电源销量（2019-2030）

5.1.1 全球不同产品类型无人机电池和电源销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 全球不同产品类型无人机电池和电源销量预测（2025-2030）

5.2 全球不同产品类型无人机电池和电源收入（2019-2030）

5.2.1 全球不同产品类型无人机电池和电源收入及市场份额（2019-2024）

5.2.2 全球不同产品类型无人机电池和电源收入预测（2025-2030）

5.3 全球不同产品类型无人机电池和电源价格走势（2019-2030）

5.4 中国不同产品类型无人机电池和电源销量（2019-2030）

5.4.1 中国不同产品类型无人机电池和电源销量及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国不同产品类型无人机电池和电源销量预测（2025-2030）

5.5 中国不同产品类型无人机电池和电源收入（2019-2030）

5.5.1 中国不同产品类型无人机电池和电源收入及市场份额（2019-2024）

5.5.2 中国不同产品类型无人机电池和电源收入预测（2025-2030）

6 不同应用无人机电池和电源分析

6.1 全球不同应用无人机电池和电源销量（2019-2030）

6.1.1 全球不同应用无人机电池和电源销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球不同应用无人机电池和电源销量预测（2025-2030）

6.2 全球不同应用无人机电池和电源收入（2019-2030）

6.2.1 全球不同应用无人机电池和电源收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球不同应用无人机电池和电源收入预测（2025-2030）

6.3 全球不同应用无人机电池和电源价格走势（2019-2030）

6.4 中国不同应用无人机电池和电源销量（2019-2030）

6.4.1 中国不同应用无人机电池和电源销量及市场份额（2019-2024）

6.4.2 中国不同应用无人机电池和电源销量预测（2025-2030）

6.5 中国不同应用无人机电池和电源收入（2019-2030）

6.5.1 中国不同应用无人机电池和电源收入及市场份额（2019-2024）

6.5.2 中国不同应用无人机电池和电源收入预测（2025-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 无人机电池和电源行业发展趋势

7.2 无人机电池和电源行业主要驱动因素

7.3 无人机电池和电源中国企业SWOT分析

7.4 中国无人机电池和电源行业政策环境分析

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 无人机电池和电源行业产业链简介

8.1.1 无人机电池和电源行业供应链分析

8.1.2 无人机电池和电源主要原料及供应情况

8.1.3 无人机电池和电源行业主要下游客户

8.2 无人机电池和电源行业采购模式

8.3 无人机电池和电源行业生产模式

8.4 无人机电池和电源行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要无人机电池和电源厂商简介

9.1 Autel Robotics

9.1.1 Autel Robotics基本信息、无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Autel Robotics 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Autel Robotics 无人机电池和电源销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.1.4 Autel Robotics公司简介及主要业务

9.1.5 Autel Robotics企业最新动态

9.2 Gens Ace

9.2.1 Gens Ace基本信息、无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Gens Ace 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Gens Ace 无人机电池和电源销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.2.4 Gens Ace公司简介及主要业务

9.2.5 Gens Ace企业最新动态

9.3 Parrot

9.3.1 Parrot基本信息、无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Parrot 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Parrot 无人机电池和电源销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 Parrot公司简介及主要业务

9.3.5 Parrot企业最新动态

9.4 DJI

9.4.1 DJI基本信息、无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 DJI 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

9.4.3 DJI 无人机电池和电源销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.4.4 DJI公司简介及主要业务

9.4.5 DJI企业最新动态

9.5 Blue Vigi

9.5.1 Blue Vigi基本信息、无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Blue Vigi 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Blue Vigi 无人机电池和电源销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.5.4 Blue Vigi公司简介及主要业务

9.5.5 Blue Vigi企业最新动态

9.6 Inspired Flight

9.6.1 Inspired Flight基本信息、无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Inspired Flight 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Inspired Flight 无人机电池和电源销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.6.4 Inspired Flight公司简介及主要业务

9.6.5 Inspired Flight企业最新动态

9.7 Common Sense RC

9.7.1 Common Sense RC基本信息、无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Common Sense RC 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Common Sense RC 无人机电池和电源销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.7.4 Common Sense RC公司简介及主要业务

9.7.5 Common Sense RC企业最新动态

9.8 FREEFLY

9.8.1 FREEFLY基本信息、无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 FREEFLY 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

9.8.3 FREEFLY 无人机电池和电源销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.8.4 FREEFLY公司简介及主要业务

9.8.5 FREEFLY企业最新动态

9.9 Intel

9.9.1 Intel基本信息、无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Intel 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Intel 无人机电池和电源销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.9.4 Intel公司简介及主要业务

9.9.5 Intel企业最新动态

9.10 Ryze Tech

9.10.1 Ryze Tech基本信息、无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Ryze Tech 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Ryze Tech 无人机电池和电源销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.10.4 Ryze Tech公司简介及主要业务

9.10.5 Ryze Tech企业最新动态

9.11 Sony

9.11.1 Sony基本信息、无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 Sony 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

9.11.3 Sony 无人机电池和电源销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

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 Venom Group

9.12.1 Venom Group基本信息、无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 Venom Group 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

9.12.3 Venom Group 无人机电池和电源销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.12.4 Venom Group公司简介及主要业务

9.12.5 Venom Group企业最新动态

9.13 Xdynamics

9.13.1 Xdynamics基本信息、无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 Xdynamics 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

9.13.3 Xdynamics 无人机电池和电源销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.13.4 Xdynamics公司简介及主要业务

9.13.5 Xdynamics企业最新动态

9.14 Xcraft

9.14.1 Xcraft基本信息、无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 Xcraft 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

9.14.3 Xcraft 无人机电池和电源销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.14.4 Xcraft公司简介及主要业务

9.14.5 Xcraft企业最新动态

9.15 YUNEEC

9.15.1 YUNEEC基本信息、无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 YUNEEC 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

9.15.3 YUNEEC 无人机电池和电源销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.15.4 YUNEEC公司简介及主要业务

9.15.5 YUNEEC企业最新动态

10 中国市场无人机电池和电源产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场无人机电池和电源产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

10.2 中国市场无人机电池和电源进出口贸易趋势

10.3 中国市场无人机电池和电源主要进口来源

10.4 中国市场无人机电池和电源主要出口目的地

11 中国市场无人机电池和电源主要地区分布

11.1 中国无人机电池和电源生产地区分布

11.2 中国无人机电池和电源消费地区分布

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： 全球不同产品类型无人机电池和电源规模规模增长趋势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： 无人机电池和电源行业发展主要特点

表 4： 无人机电池和电源行业发展有利因素分析

表 5： 无人机电池和电源行业发展不利因素分析

表 6： 进入无人机电池和电源行业壁垒

表 7： 全球主要地区无人机电池和电源产量（件）： 2019 VS 2023 VS 2030

表 8： 全球主要地区无人机电池和电源产量（2019-2024） & （件）

表 9： 全球主要地区无人机电池和电源产量（2025-2030） & （件）

表 10： 全球主要地区无人机电池和电源销售收入（百万美元）： 2019 VS 2023 VS 2030

表 11： 全球主要地区无人机电池和电源销售收入（2019-2024） & （百万美元）

表 12： 全球主要地区无人机电池和电源销售收入市场份额（2019-2024）

表 13： 全球主要地区无人机电池和电源收入（2025-2030） & （百万美元）

表 14： 全球主要地区无人机电池和电源收入市场份额（2025-2030）

表 15：全球主要地区无人机电池和电源销量（件）：2019 VS 2023 VS 2030

表 16：全球主要地区无人机电池和电源销量（2019-2024）&（件）

表 17：全球主要地区无人机电池和电源销量市场份额（2019-2024）

表 18：全球主要地区无人机电池和电源销量（2025-2030）&（件）

表 19：全球主要地区无人机电池和电源销量份额（2025-2030）

表 20：北美无人机电池和电源基本情况分析

表 21：欧洲无人机电池和电源基本情况分析

表 22：亚太地区无人机电池和电源基本情况分析

表 23：拉美地区无人机电池和电源基本情况分析

表 24：中东及非洲无人机电池和电源基本情况分析

表 25：全球市场主要厂商无人机电池和电源产能（2023-2024）&（件）

表 26：全球市场主要厂商无人机电池和电源销量（2019-2024）&（件）

表 27：全球市场主要厂商无人机电池和电源销量市场份额（2019-2024）

表 28：全球市场主要厂商无人机电池和电源销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表 29：全球市场主要厂商无人机电池和电源销售收入市场份额（2019-2024）

表 30：全球市场主要厂商无人机电池和电源销售价格（2019-2024）&（美元/件）

表 31：2023年全球主要生产商无人机电池和电源收入排名（百万美元）

表 32：中国市场主要厂商无人机电池和电源销量（2019-2024）&（件）

表 33：中国市场主要厂商无人机电池和电源销量市场份额（2019-2024）

表 34：中国市场主要厂商无人机电池和电源销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表 35：中国市场主要厂商无人机电池和电源销售收入市场份额（2019-2024）

表 36：中国市场主要厂商无人机电池和电源销售价格（2019-2024）&（美元/件）

表 37：2023年中国主要生产商无人机电池和电源收入排名（百万美元）

表 38：全球主要厂商无人机电池和电源总部及产地分布

表 39：全球主要厂商无人机电池和电源商业化日期

表 40：全球主要厂商无人机电池和电源产品类型及应用

表 41：2023年全球无人机电池和电源主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 42：全球不同产品类型无人机电池和电源销量（2019-2024年）&（件）

表 43：全球不同产品类型无人机电池和电源销量市场份额（2019-2024）

表 44：全球不同产品类型无人机电池和电源销量预测（2025-2030）&（件）

表 45：全球市场不同产品类型无人机电池和电源销量市场份额预测（2025-2030）

表 46：全球不同产品类型无人机电池和电源收入（2019-2024年）&（百万美元）

表 47：全球不同产品类型无人机电池和电源收入市场份额（2019-2024）

表 48：全球不同产品类型无人机电池和电源收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表 49：全球不同产品类型无人机电池和电源收入市场份额预测（2025-2030）

表 50：中国不同产品类型无人机电池和电源销量（2019-2024年）&（件）

表 51：中国不同产品类型无人机电池和电源销量市场份额（2019-2024）

表 52：中国不同产品类型无人机电池和电源销量预测（2025-2030）&（件）

表 53：中国不同产品类型无人机电池和电源销量市场份额预测（2025-2030）

表 54：中国不同产品类型无人机电池和电源收入（2019-2024年）&（百万美元）

表 55：中国不同产品类型无人机电池和电源收入市场份额（2019-2024）

表 56：中国不同产品类型无人机电池和电源收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表 57：中国不同产品类型无人机电池和电源收入市场份额预测（2025-2030）

表 58：全球不同应用无人机电池和电源销量（2019-2024年）&（件）

表 59：全球不同应用无人机电池和电源销量市场份额（2019-2024）

表 60：全球不同应用无人机电池和电源销量预测（2025-2030）&（件）

表 61：全球市场不同应用无人机电池和电源销量市场份额预测（2025-2030）

表 62：全球不同应用无人机电池和电源收入（2019-2024年）&（百万美元）

表 63：全球不同应用无人机电池和电源收入市场份额（2019-2024）

表 64：全球不同应用无人机电池和电源收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表 65：全球不同应用无人机电池和电源收入市场份额预测（2025-2030）

表 66：中国不同应用无人机电池和电源销量（2019-2024年）&（件）

表 67：中国不同应用无人机电池和电源销量市场份额（2019-2024）

表 68：中国不同应用无人机电池和电源销量预测（2025-2030）&（件）

表 69：中国不同应用无人机电池和电源销量市场份额预测（2025-2030）

表 70：中国不同应用无人机电池和电源收入（2019-2024年）&（百万美元）

表 71：中国不同应用无人机电池和电源收入市场份额（2019-2024）

表 72：中国不同应用无人机电池和电源收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表 73：中国不同应用无人机电池和电源收入市场份额预测（2025-2030）

表 74：无人机电池和电源行业发展趋势

表 75：无人机电池和电源行业主要驱动因素

表 76：无人机电池和电源行业供应链分析

表 77：无人机电池和电源上游原料供应商

表 78：无人机电池和电源行业主要下游客户

表 79：无人机电池和电源典型经销商

表 80：Autel Robotics 无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81：Autel Robotics 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

表 82：Autel Robotics 无人机电池和电源销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表 83：Autel Robotics公司简介及主要业务

表 84：Autel Robotics企业最新动态

表 85：Gens Ace 无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86：Gens Ace 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

表 87：Gens Ace 无人机电池和电源销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表 88：Gens Ace公司简介及主要业务

表 89：Gens Ace企业最新动态

表 90：Parrot 无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91：Parrot 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

表 92：Parrot 无人机电池和电源销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表 93：Parrot公司简介及主要业务

表 94：Parrot企业最新动态

表 95：DJI 无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96：DJI 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

表 97：DJI 无人机电池和电源销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表 98：DJI公司简介及主要业务

表 99：DJI企业最新动态

表 100：Blue Vigi 无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101：Blue Vigi 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

表 102：Blue Vigi 无人机电池和电源销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表 103：Blue Vigi公司简介及主要业务

表 104：Blue Vigi企业最新动态

表 105: Inspired Flight 无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106: Inspired Flight 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

表 107: Inspired Flight 无人机电池和电源销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表 108: Inspired Flight公司简介及主要业务

表 109: Inspired Flight企业最新动态

表 110: Common Sense RC 无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 111: Common Sense RC 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

表 112: Common Sense RC
无人机电池和电源销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表 113: Common Sense RC公司简介及主要业务

表 114: Common Sense RC企业最新动态

表 115: FREEFLY 无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 116: FREEFLY 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

表 117: FREEFLY 无人机电池和电源销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表 118: FREEFLY公司简介及主要业务

表 119: FREEFLY企业最新动态

表 120: Intel 无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 121: Intel 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

表 122: Intel 无人机电池和电源销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表 123: Intel公司简介及主要业务

表 124: Intel企业最新动态

表 125: Ryze Tech 无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 126: Ryze Tech 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

表 127: Ryze Tech 无人机电池和电源销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表 128: Ryze Tech公司简介及主要业务

表 129: Ryze Tech企业最新动态

表 130: Sony 无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 131: Sony 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

表 132: Sony 无人机电池和电源销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表 133: Sony公司简介及主要业务

表 134: Sony企业最新动态

表 135: Venom Group 无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 136: Venom Group 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

表 137: Venom Group 无人机电池和电源销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表 138: Venom Group公司简介及主要业务

表 139: Venom Group企业最新动态

表 140: Xdynamics 无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 141: Xdynamics 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

表 142: Xdynamics 无人机电池和电源销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表 143: Xdynamics公司简介及主要业务

表 144: Xdynamics企业最新动态

表 145: Xcraft 无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 146: Xcraft 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

表 147: Xcraft 无人机电池和电源销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表 148: Xcraft公司简介及主要业务

表 149: Xcraft企业最新动态

表 150: YUNEEC 无人机电池和电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 151: YUNEEC 无人机电池和电源产品规格、参数及市场应用

表 152: YUNEEC 无人机电池和电源销量（件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表 153: YUNEEC公司简介及主要业务

表 154: YUNEEC企业最新动态

表 155: 中国市场无人机电池和电源产量、销量、进出口（2019-2024年）&（件）

表 156: 中国市场无人机电池和电源产量、销量、进出口预测（2025-2030）&（件）

表 157: 中国市场无人机电池和电源进出口贸易趋势

表 158: 中国市场无人机电池和电源主要进口来源

表 159: 中国市场无人机电池和电源主要出口目的地

表 160: 中国无人机电池和电源生产地区分布

表 161: 中国无人机电池和电源消费地区分布

表 162: 研究范围

表 163: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1：无人机电池和电源产品图片
- 图 2：全球不同产品类型无人机电池和电源规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 图 3：全球不同产品类型无人机电池和电源市场份额2023 & 2030
- 图 4：锂聚合物电池产品图片
- 图 5：锂离子电池产品图片
- 图 6：镍氢电池产品图片
- 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：全球不同应用无人机电池和电源市场份额2023 VS 2030
- 图 10：摄影
- 图 11：农业
- 图 12：搜救
- 图 13：测绘和测量
- 图 14：监视和安全
- 图 15：其他
- 图 16：全球无人机电池和电源产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（件）
- 图 17：全球无人机电池和电源产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（件）
- 图 18：全球主要地区无人机电池和电源产量规模：2019 VS 2023 VS 2030（件）
- 图 19：全球主要地区无人机电池和电源产量市场份额（2019-2030）
- 图 20：中国无人机电池和电源产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（件）
- 图 21：中国无人机电池和电源产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（件）
- 图 22：中国无人机电池和电源总产能占全球比重（2019-2030）
- 图 23：中国无人机电池和电源总产量占全球比重（2019-2030）
- 图 24：全球无人机电池和电源市场收入及增长率：（2019-2030）&（百万美元）
- 图 25：全球市场无人机电池和电源市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 图 26：全球市场无人机电池和电源销量及增长率（2019-2030）&（件）
- 图 27：全球市场无人机电池和电源价格趋势（2019-2030）&（美元/件）
- 图 28：中国无人机电池和电源市场收入及增长率：（2019-2030）&（百万美元）
- 图 29：中国市场无人机电池和电源市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

- 图 30：中国市场无人机电池和电源销量及增长率（2019-2030）&（件）
- 图 31：中国市场无人机电池和电源销量占全球比重（2019-2030）
- 图 32：中国无人机电池和电源收入占全球比重（2019-2030）
- 图 33：全球主要地区无人机电池和电源销售收入规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 图 34：全球主要地区无人机电池和电源销售收入市场份额（2019-2024）
- 图 35：全球主要地区无人机电池和电源销售收入市场份额（2019 VS 2023）
- 图 36：全球主要地区无人机电池和电源收入市场份额（2025-2030）
- 图 37：北美（美国和加拿大）无人机电池和电源销量（2019-2030）&（件）
- 图 38：北美（美国和加拿大）无人机电池和电源销量份额（2019-2030）
- 图 39：北美（美国和加拿大）无人机电池和电源收入（2019-2030）&（百万美元）
- 图 40：北美（美国和加拿大）无人机电池和电源收入份额（2019-2030）
- 图 41：欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）无人机电池和电源销量（2019-2030）&（件）
- 图 42：欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）无人机电池和电源销量份额（2019-2030）
- 图 43：欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）无人机电池和电源收入（2019-2030）&（百万美元）
- 图 44：欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）无人机电池和电源收入份额（2019-2030）
- 图 45：亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）无人机电池和电源销量（2019-2030）&（件）
- 图 46：亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）无人机电池和电源销量份额（2019-2030）
- 图 47：亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）无人机电池和电源收入（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）无人机电池和电源收入份额（2019-2030）
- 图 49：拉美地区（墨西哥、巴西等国家）无人机电池和电源销量（2019-2030）&（件）
- 图 50：拉美地区（墨西哥、巴西等国家）无人机电池和电源销量份额（2019-2030）
- 图 51：拉美地区（墨西哥、巴西等国家）无人机电池和电源收入（2019-2030）&（百万美元）
- 图 52：拉美地区（墨西哥、巴西等国家）无人机电池和电源收入份额（2019-2030）
- 图 53：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）无人机电池和电源销量（2019-2030）&（件）
- 图 54：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）无人机电池和电源销量份额（2019-2030）
- 图 55：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）无人机电池和电源收入（2019-2030）&（百万美元）
- 图 56：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）无人机电池和电源收入份额（2019-2030）
- 图 57：2022年全球市场主要厂商无人机电池和电源销量市场份额
- 图 58：2022年全球市场主要厂商无人机电池和电源收入市场份额
- 图 59：2023年中国市场主要厂商无人机电池和电源销量市场份额

图 60： 2023年中国市场主要厂商无人机电池和电源收入市场份额

图 61： 2023年全球前五大生产商无人机电池和电源市场份额

图 62： 全球无人机电池和电源第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2023）

图 63： 全球不同产品类型无人机电池和电源价格走势（2019-2030） &（美元/件）

图 64： 全球不同应用无人机电池和电源价格走势（2019-2030） &（美元/件）

图 65： 无人机电池和电源中国企业SWOT分析

图 66： 无人机电池和电源产业链

图 67： 无人机电池和电源行业采购模式分析

图 68： 无人机电池和电源行业生产模式

图 69： 无人机电池和电源行业销售模式分析

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