



## 2026-2032全球与中国无人机电池回收市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:178105586839789

【出版时间】:2026-06-10 【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

根据统计及预测，2025年全球无人机电池回收市场销售额达到了2.20亿美元，预计2032年将达到225.8亿美元，年复合增长率（CAGR）为96.0%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

本文研究全球及中国市场无人机电池回收现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

2025年全球无人机电池回收市场潜在回收价值约为20亿美元，但由于回收率仅约15%，实际形成市场规模仅为2.2亿美元，二者差距接近10倍，但随着无人机电池市场（2024年约81亿美元）持续增长及工业无人机电池2-3年退役周期逐步显现，回收率进一步提高，预计2030年市场规模将达到30亿美元，对应96%的CAGR。无人机电池回收是指针对无人机使用过程中退役或失效的动力电池（以高倍率锂电池，尤其是锂聚合物电池LiPo为主），通过系统化的收集、检测评估、分类分流及再处理，实现其剩余价值最大化与关键材料循环利用的全过程。

无人机电池回收通常包括三个核心环节：一是前端回收与运输，即通过原厂体系、渠道网络或第三方回收商对分散电池进行集中收集；二是状态评估与分级，通过电池管理系统（BMS）数据或专业检测手段判断电池健康状态（SOH），并决定其进入梯次利用或材料回收路径；三是后端处理，即对可用电池进行再利用配置，或对报废电池进行拆解、冶金处理以提取锂、钴、镍等关键金属。与动力电池回收相比，无人机电池回收具有单体容量小、倍率要求高、衰减速度快及标准不统一等特征，因此在回收效率、梯次利用可行性及规模化处理方面存在更高难度。

当前行业产能主要依托动力电池回收体系，全球锂电回收处理能力已超过百万吨级，但针对无人机电池的专用产线仍较有限，更多以“混合处理”方式消化。

行业整体仍处于早期阶段，呈现“规模小、分散度高、标准不统一”的特征。从分类上看，应按照价值实现路径划分为梯次利用、材料回收及能量回收三类，其中材料回收为当前主流路径，梯次利用受限于高倍率电池衰减特性占比较低但具备提升空间；应用方面，梯次利用主要流向储能、低功率设备及备用电源，而材料回收则进入电池材料、动力电池及新能源金属供应链。

产业链上游为电池生产与无人机制造环节，中游为回收、检测与拆解处理企业，下游则连接电池材料厂、储能系统及新能源产业，当前价值更多集中于中下游材料再生环节。整体来看，无人机电池回收是典型的“早期高增速赛道”，其长期发展将由工业无人机规模化、原厂闭环回收体系建立以及政策驱动共同推动，行业有望从依附动力电池回收体系逐步演化为独立细分市场。

无人机电池回收市场存在显著的“潜在规模与实际规模剪刀差”，其根本原因在于回收率较低及回收体系尚未完善。随着原厂闭环体系、政策约束及商业模式创新推进，该差距预计将逐步收敛，但由于无人机电池小型化与分散化特征，长期仍将维持结构性差异。

固态电池作为下一代电池技术，对无人机电池回收行业的影响在短期内较为有限。由于回收市场具有显著滞后性，2026-2030年期间进入回收体系的电池仍以传统锂离子及锂聚合物电池为主，固态电池渗透率较低，难以对市场规模和技术路径产生实质性影响。中长期来看（2030年以后），随着固态电池逐步商业化，其在材料体系、回收工艺及价值结构方面将对行业产生结构性影响，但预计需在2035年后才可能形成系统性重塑。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业无人机电池回收产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

格林美  
邦普循环

赣锋锂业  
西恩循环  
浙江新时代中能  
万物新生  
大疆  
格瑞普  
阿森德元素  
松一高科  
红木材料公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

原厂回收  
第三方回收  
渠道回收  
分布式回收

按照不同领域，包括如下几个类别：

消费级无人机  
工业无人机

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

再生电池材料  
新能源产业链  
金属供应链  
物联网设备

重点关注如下几个地区

北美  
欧洲  
中国  
日本  
东南亚  
印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用无人机电池回收市场规模及份额等

第3章：全球无人机电池回收主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内无人机电池回收主要企业竞争分析，主要包括无人机电池回收收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场无人机电池回收主要企业竞争分析，主要包括无人机电池回收收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、无人机电池回收产品、收入及最新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

## 报告目录

---

### 1 无人机电池回收市场概述

#### 1.1 无人机电池回收市场概述

#### 1.2 不同产品类型无人机电池回收分析

##### 1.2.1 原厂回收

##### 1.2.2 第三方回收

##### 1.2.3 渠道回收

##### 1.2.4 分布式回收

##### 1.2.5 全球市场不同产品类型无人机电池回收销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

##### 1.2.6 全球不同产品类型无人机电池回收销售额及预测（2021-2032）

###### 1.2.6.1 全球不同产品类型无人机电池回收销售额及市场份额（2021-2026）

###### 1.2.6.2 全球不同产品类型无人机电池回收销售额预测（2027-2032）

##### 1.2.7 中国不同产品类型无人机电池回收销售额及预测（2021-2032）

###### 1.2.7.1 中国不同产品类型无人机电池回收销售额及市场份额（2021-2026）

###### 1.2.7.2 中国不同产品类型无人机电池回收销售额预测（2027-2032）

- 1.3 不同领域无人机电池回收分析
  - 1.3.1 消费级无人机
  - 1.3.2 工业无人机
  - 1.3.3 全球市场不同领域无人机电池回收销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
  - 1.3.4 全球不同领域无人机电池回收销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.3.4.1 全球不同领域无人机电池回收销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.3.4.2 全球不同领域无人机电池回收销售额预测 (2027-2032)
  - 1.3.5 中国不同领域无人机电池回收销售额及预测 (2021-2032)
    - 1.3.5.1 中国不同领域无人机电池回收销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 1.3.5.2 中国不同领域无人机电池回收销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
  - 2.1 从不同应用, 无人机电池回收主要包括如下几个方面
    - 2.1.1 再生电池材料
    - 2.1.2 新能源产业链
    - 2.1.3 金属供应链
    - 2.1.4 物联网设备
  - 2.2 全球市场不同应用无人机电池回收销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
  - 2.3 全球不同应用无人机电池回收销售额及预测 (2021-2032)
    - 2.3.1 全球不同应用无人机电池回收销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 2.3.2 全球不同应用无人机电池回收销售额预测 (2027-2032)
  - 2.4 中国不同应用无人机电池回收销售额及预测 (2021-2032)
    - 2.4.1 中国不同应用无人机电池回收销售额及市场份额 (2021-2026)
    - 2.4.2 中国不同应用无人机电池回收销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球无人机电池回收主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区无人机电池回收市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.1.1 全球主要地区无人机电池回收销售额及份额 (2021-2026)
    - 3.1.2 全球主要地区无人机电池回收销售额及份额预测 (2027-2032)
  - 3.2 北美无人机电池回收销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.3 欧洲无人机电池回收销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.4 中国无人机电池回收销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.5 日本无人机电池回收销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.6 东南亚无人机电池回收销售额及预测 (2021-2032)
  - 3.7 印度无人机电池回收销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
  - 4.1 全球主要企业无人机电池回收销售额及市场份额
  - 4.2 全球无人机电池回收主要企业竞争态势
    - 4.2.1 无人机电池回收行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
    - 4.2.2 全球无人机电池回收第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
  - 4.3 2025年全球主要厂商无人机电池回收收入排名
  - 4.4 全球主要厂商无人机电池回收总部及市场区域分布
  - 4.5 全球主要厂商无人机电池回收产品类型及应用
  - 4.6 全球主要厂商无人机电池回收商业化日期
  - 4.7 新增投资及市场并购活动
  - 4.8 无人机电池回收全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场无人机电池回收主要企业分析
  - 5.1 中国无人机电池回收销售额及市场份额 (2021-2026)
  - 5.2 中国无人机电池回收Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
  - 6.1 格林美
    - 6.1.1 格林美公司信息、总部、无人机电池回收市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.1.2 格林美 无人机电池回收产品及服务介绍
    - 6.1.3 格林美 无人机电池回收收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
    - 6.1.4 格林美公司简介及主要业务
    - 6.1.5 格林美企业最新动态
  - 6.2 邦普循环
    - 6.2.1 邦普循环公司信息、总部、无人机电池回收市场地位以及主要的竞争对手
    - 6.2.2 邦普循环 无人机电池回收产品及服务介绍
    - 6.2.3 邦普循环 无人机电池回收收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
    - 6.2.4 邦普循环公司简介及主要业务
    - 6.2.5 邦普循环企业最新动态

## 6.3 赣锋锂业

6.3.1 赣锋锂业公司信息、总部、无人机电池回收市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 赣锋锂业 无人机电池回收产品及服务介绍

6.3.3 赣锋锂业 无人机电池回收收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.3.4 赣锋锂业公司简介及主要业务

6.3.5 赣锋锂业企业最新动态

## 6.4 西恩循环

6.4.1 西恩循环公司信息、总部、无人机电池回收市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 西恩循环 无人机电池回收产品及服务介绍

6.4.3 西恩循环 无人机电池回收收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.4.4 西恩循环公司简介及主要业务

## 6.5 浙江新时代中能

6.5.1 浙江新时代中能公司信息、总部、无人机电池回收市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 浙江新时代中能 无人机电池回收产品及服务介绍

6.5.3 浙江新时代中能 无人机电池回收收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.5.4 浙江新时代中能公司简介及主要业务

6.5.5 浙江新时代中能企业最新动态

## 6.6 万物新生

6.6.1 万物新生公司信息、总部、无人机电池回收市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 万物新生 无人机电池回收产品及服务介绍

6.6.3 万物新生 无人机电池回收收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.6.4 万物新生公司简介及主要业务

6.6.5 万物新生企业最新动态

## 6.7 大疆

6.7.1 大疆公司信息、总部、无人机电池回收市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 大疆 无人机电池回收产品及服务介绍

6.7.3 大疆 无人机电池回收收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.7.4 大疆公司简介及主要业务

6.7.5 大疆企业最新动态

## 6.8 格瑞普

6.8.1 格瑞普公司信息、总部、无人机电池回收市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 格瑞普 无人机电池回收产品及服务介绍

6.8.3 格瑞普 无人机电池回收收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.8.4 格瑞普公司简介及主要业务

6.8.5 格瑞普企业最新动态

## 6.9 阿森德元素

6.9.1 阿森德元素公司信息、总部、无人机电池回收市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 阿森德元素 无人机电池回收产品及服务介绍

6.9.3 阿森德元素 无人机电池回收收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.9.4 阿森德元素公司简介及主要业务

6.9.5 阿森德元素企业最新动态

## 6.10 松一高科

6.10.1 松一高科公司信息、总部、无人机电池回收市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 松一高科 无人机电池回收产品及服务介绍

6.10.3 松一高科 无人机电池回收收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.10.4 松一高科公司简介及主要业务

6.10.5 松一高科企业最新动态

## 6.11 红木材料公司

6.11.1 红木材料公司公司信息、总部、无人机电池回收市场地位以及主要的竞争对手

6.11.2 红木材料公司 无人机电池回收产品及服务介绍

6.11.3 红木材料公司 无人机电池回收收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.11.4 红木材料公司公司简介及主要业务

6.11.5 红木材料公司企业最新动态

## 7 行业发展机遇和风险分析

7.1 无人机电池回收行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 无人机电池回收行业发展面临的风险

7.3 无人机电池回收行业政策分析

## 8 研究结果

## 9 研究方法与数据来源

### 9.1 研究方法

- 9.2 数据来源
- 9.2.1 二手信息来源
- 9.2.2 一手信息来源
- 9.3 数据交互验证
- 9.4 免责声明

## 报告图表

---

### 表格目录

- 表 1: 原厂回收主要企业列表
- 表 2: 第三方回收主要企业列表
- 表 3: 渠道回收主要企业列表
- 表 4: 分布式回收主要企业列表
- 表 5: 全球市场不同产品类型无人机电池回收销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 6: 全球不同产品类型无人机电池回收销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 7: 全球不同产品类型无人机电池回收销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 8: 全球不同产品类型无人机电池回收销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 9: 全球不同产品类型无人机电池回收销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 10: 中国不同产品类型无人机电池回收销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 11: 中国不同产品类型无人机电池回收销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 12: 中国不同产品类型无人机电池回收销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 13: 中国不同产品类型无人机电池回收销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 14: 消费级无人机主要企业列表
- 表 15: 工业无人机主要企业列表
- 表 16: 全球市场不同领域无人机电池回收销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 17: 全球不同领域无人机电池回收销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 18: 全球不同领域无人机电池回收销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 19: 全球不同领域无人机电池回收销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 20: 全球不同领域无人机电池回收销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 21: 中国不同领域无人机电池回收销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 22: 中国不同领域无人机电池回收销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 23: 中国不同领域无人机电池回收销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 24: 中国不同领域无人机电池回收销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 25: 全球市场不同应用无人机电池回收销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 26: 全球不同应用无人机电池回收销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 27: 全球不同应用无人机电池回收销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 28: 全球不同应用无人机电池回收销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 29: 全球不同应用无人机电池回收市场份额预测 (2027-2032)
- 表 30: 中国不同应用无人机电池回收销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国不同应用无人机电池回收销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 32: 中国不同应用无人机电池回收销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 33: 中国不同应用无人机电池回收销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 34: 全球主要地区无人机电池回收销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 35: 全球主要地区无人机电池回收销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 36: 全球主要地区无人机电池回收销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 37: 全球主要地区无人机电池回收销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 38: 全球主要地区无人机电池回收销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 39: 全球主要企业无人机电池回收销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 40: 全球主要企业无人机电池回收销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 41: 2025年全球无人机电池回收主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 42: 2025年全球主要厂商无人机电池回收收入排名 (百万美元)
- 表 43: 全球主要厂商无人机电池回收总部及市场区域分布
- 表 44: 全球主要厂商无人机电池回收产品类型及应用
- 表 45: 全球主要厂商无人机电池回收商业化日期
- 表 46: 全球无人机电池回收市场投资、并购等现状分析

- 表 47: 中国主要企业无人机电池回收销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 48: 中国主要企业无人机电池回收销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 49: 格林美公司信息、总部、无人机电池回收市场地位以及主要的竞争对手
- 表 50: 格林美 无人机电池回收产品及服务介绍
- 表 51: 格林美 无人机电池回收收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 52: 格林美公司简介及主要业务
- 表 53: 格林美企业最新动态
- 表 54: 邦普循环公司信息、总部、无人机电池回收市场地位以及主要的竞争对手
- 表 55: 邦普循环 无人机电池回收产品及服务介绍
- 表 56: 邦普循环 无人机电池回收收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 57: 邦普循环公司简介及主要业务
- 表 58: 邦普循环企业最新动态
- 表 59: 赣锋锂业公司信息、总部、无人机电池回收市场地位以及主要的竞争对手
- 表 60: 赣锋锂业 无人机电池回收产品及服务介绍
- 表 61: 赣锋锂业 无人机电池回收收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 62: 赣锋锂业公司简介及主要业务
- 表 63: 赣锋锂业企业最新动态
- 表 64: 西恩循环公司信息、总部、无人机电池回收市场地位以及主要的竞争对手
- 表 65: 西恩循环 无人机电池回收产品及服务介绍
- 表 66: 西恩循环 无人机电池回收收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 67: 西恩循环公司简介及主要业务
- 表 68: 浙江新时代中能公司信息、总部、无人机电池回收市场地位以及主要的竞争对手
- 表 69: 浙江新时代中能 无人机电池回收产品及服务介绍
- 表 70: 浙江新时代中能 无人机电池回收收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 71: 浙江新时代中能公司简介及主要业务
- 表 72: 浙江新时代中能企业最新动态
- 表 73: 万物新生公司信息、总部、无人机电池回收市场地位以及主要的竞争对手
- 表 74: 万物新生 无人机电池回收产品及服务介绍
- 表 75: 万物新生 无人机电池回收收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 76: 万物新生公司简介及主要业务
- 表 77: 万物新生企业最新动态
- 表 78: 大疆公司信息、总部、无人机电池回收市场地位以及主要的竞争对手
- 表 79: 大疆 无人机电池回收产品及服务介绍
- 表 80: 大疆 无人机电池回收收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 81: 大疆公司简介及主要业务
- 表 82: 大疆企业最新动态
- 表 83: 格瑞普公司信息、总部、无人机电池回收市场地位以及主要的竞争对手
- 表 84: 格瑞普 无人机电池回收产品及服务介绍
- 表 85: 格瑞普 无人机电池回收收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 86: 格瑞普公司简介及主要业务
- 表 87: 格瑞普企业最新动态
- 表 88: 阿森德元素公司信息、总部、无人机电池回收市场地位以及主要的竞争对手
- 表 89: 阿森德元素 无人机电池回收产品及服务介绍
- 表 90: 阿森德元素 无人机电池回收收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 91: 阿森德元素公司简介及主要业务
- 表 92: 阿森德元素企业最新动态
- 表 93: 松一高科公司信息、总部、无人机电池回收市场地位以及主要的竞争对手
- 表 94: 松一高科 无人机电池回收产品及服务介绍
- 表 95: 松一高科 无人机电池回收收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 96: 松一高科公司简介及主要业务
- 表 97: 松一高科企业最新动态
- 表 98: 红木材料公司公司信息、总部、无人机电池回收市场地位以及主要的竞争对手
- 表 99: 红木材料公司 无人机电池回收产品及服务介绍
- 表 100: 红木材料公司 无人机电池回收收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 101: 红木材料公司公司简介及主要业务
- 表 102: 红木材料公司企业最新动态
- 表 103: 无人机电池回收行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 104: 无人机电池回收行业发展面临的风险
- 表 105: 无人机电池回收行业政策分析
- 表 106: 研究范围

表 107: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 无人机电池回收产品图片
- 图 2: 全球市场无人机电池回收市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球无人机电池回收市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
- 图 4: 中国市场无人机电池回收销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 5: 原厂回收 产品图片
- 图 6: 全球原厂回收规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 7: 第三方回收产品图片
- 图 8: 全球第三方回收规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 9: 渠道回收产品图片
- 图 10: 全球渠道回收规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 11: 分布式回收产品图片
- 图 12: 全球分布式回收规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 13: 全球不同产品类型无人机电池回收市场份额2025 & 2032
- 图 14: 全球不同产品类型无人机电池回收市场份额2021 & 2025
- 图 15: 全球不同产品类型无人机电池回收市场份额预测2026 & 2032
- 图 16: 中国不同产品类型无人机电池回收市场份额2021 & 2025
- 图 17: 中国不同产品类型无人机电池回收市场份额预测2026 & 2032
- 图 18: 消费级无人机 产品图片
- 图 19: 全球消费级无人机规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 20: 工业无人机产品图片
- 图 21: 全球工业无人机规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 22: 全球不同领域无人机电池回收市场份额2025 & 2032
- 图 23: 全球不同领域无人机电池回收市场份额2021 & 2025
- 图 24: 全球不同领域无人机电池回收市场份额预测2026 & 2032
- 图 25: 中国不同领域无人机电池回收市场份额2021 & 2025
- 图 26: 中国不同领域无人机电池回收市场份额预测2026 & 2032
- 图 27: 再生电池材料
- 图 28: 新能源产业链
- 图 29: 金属供应链
- 图 30: 物联网设备
- 图 31: 全球不同应用无人机电池回收市场份额2025 VS 2032
- 图 32: 全球不同应用无人机电池回收市场份额2021 & 2025
- 图 33: 全球主要地区无人机电池回收销售额市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 34: 北美无人机电池回收销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 35: 欧洲无人机电池回收销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 36: 中国无人机电池回收销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 日本无人机电池回收销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 东南亚无人机电池回收销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 印度无人机电池回收销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 2025年全球前五大厂商无人机电池回收市场份额
- 图 41: 2025年全球无人机电池回收第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 42: 无人机电池回收全球领先企业SWOT分析
- 图 43: 2025年中国排名前三和前五无人机电池回收企业市场份额
- 图 44: 关键采访目标
- 图 45: 自下而上及自上而下验证
- 图 46: 资料三角测定