

全球及中国锂离子电池回收市场洞察报告(2019-2029版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国锂离子电池回收市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外锂离子电池回收行业发展现状与趋势，测算锂离子电池回收行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析锂离子电池回收行业各细分赛道发展潜力，研判锂离子电池回收下游市场需求，分析锂离子电池回收行业竞争格局，从而协助解决锂离子电池回收行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

本报告包含全球锂离子电池回收市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球锂离子电池回收销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球锂离子电池回收销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要锂离子电池回收生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球锂离子电池回收市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2023-

2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区锂离子电池回收市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要锂离子电池回收生产企业包括 Umicore，GEM，Brunp Recycling，SungEel HiTech等，在2023年，全球前五大锂离子电池回收生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了锂离子电池回收生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球锂离子电池回收主要生产商：

Umicore

GEM

Brunp Recycling

SungEel HiTech

Taisen Recycling

Batrec

Retriev Technologies

Tes-Amm(Recupyl)

Duesenfeld

4R Energy Corp

OnTo Technology

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

锂离子电池回收产品细分为以下几类：

钴酸锂电池

NMC电池

磷酸铁锂电池

其他

锂离子电池回收的细分应用领域如下：

汽车

海洋

工业

电力

本报告详细分析了锂离子电池回收细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

- 1 锂离子电池回收行业现状、背景
 - 1.1 锂离子电池回收行业定义与特性
 - 1.2 锂离子电池回收行业技术壁垒
 - 1.3 锂离子电池回收产业链全景
 - 1.3.1 全球锂离子电池回收上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球锂离子电池回收下游企业及行业分布
 - 1.4 锂离子电池回收产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 锂离子电池回收行业头部企业分析
 - 2.1 全球锂离子电池回收主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Umicore
 - 2.2.1 Umicore 企业概况
 - 2.2.2 Umicore 产品规格及特点
 - 2.2.3 Umicore 销量、销售额及价格(2019-2023年)
 - 2.2.4 Umicore 市场动态
 - 2.3 GEM
 - 2.3.1 GEM 企业概况
 - 2.3.2 GEM 产品规格及特点
 - 2.3.3 GEM 销量、销售额及价格(2019-2023年)
 - 2.3.4 GEM 市场动态
 - 2.4 Brunp Recycling
 - 2.4.1 Brunp Recycling 企业概况
 - 2.4.2 Brunp Recycling 产品规格及特点
 - 2.4.3 Brunp Recycling 销量、销售额及价格(2019-2023年)
 - 2.4.4 Brunp Recycling 市场动态

2.5 SungEel HiTech

2.5.1 SungEel HiTech 企业概况

2.5.2 SungEel HiTech 产品规格及特点

2.5.3 SungEel HiTech 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.5.4 SungEel HiTech 市场动态

2.6 Taisen Recycling

2.6.1 Taisen Recycling 企业概况

2.6.2 Taisen Recycling 产品规格及特点

2.6.3 Taisen Recycling 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.6.4 Taisen Recycling 市场动态

2.7 Batrec

2.7.1 Batrec 企业概况

2.7.2 Batrec 产品规格及特点

2.7.3 Batrec 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.7.4 Batrec 市场动态

2.8 Retriev Technologies

2.8.1 Retriev Technologies 企业概况

2.8.2 Retriev Technologies 产品规格及特点

2.8.3 Retriev Technologies 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.8.4 Retriev Technologies 市场动态

2.9 Tes-Amm(Recupyl)

2.9.1 Tes-Amm(Recupyl) 企业概况

2.9.2 Tes-Amm(Recupyl) 产品规格及特点

2.9.3 Tes-Amm(Recupyl) 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.9.4 Tes-Amm(Recupyl) 市场动态

2.10 Duesenfeld

2.10.1 Duesenfeld 企业概况

2.10.2 Duesenfeld 产品规格及特点

2.10.3 Duesenfeld 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.10.4 Duesenfeld 市场动态

2.11 4R Energy Corp

2.11.1 4R Energy Corp 企业概况

2.11.2 4R Energy Corp 产品规格及特点

2.11.3 4R Energy Corp 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.11.4 4R Energy Corp 市场动态

2.12 OnTo Technology

3 全球锂离子电池回收细分应用领域

3.1 全球锂离子电池回收细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.1.1 全球锂离子电池回收细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.1.2 汽车

3.1.3 海洋

3.1.4

3.2 中国锂离子电池回收细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.2.1 中国锂离子电池回收细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.2.2 汽车

3.2.3 海洋

3.2.4

4 全球锂离子电池回收市场规模分析

4.1 全球锂离子电池回收销售现状及预测

4.1.1 全球锂离子电池回收销量及增长率(2019-2029年)

4.1.2 全球各类型锂离子电池回收销量及市场占比(2019-2029年)

钴酸锂电池

NMC电池

... ..

4.1.3 全球各类型锂离子电池回收销售额及市场占比(2019-2029年)

钴酸锂电池

NMC电池

... ..

4.1.4 全球各类型锂离子电池回收价格变化趋势(2019-2029年)

钴酸锂电池

NMC电池

... ..

4.2 全球锂离子电池回收行业集中率分析

4.2.1 全球锂离子电池回收行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.2.2 全球锂离子电池回收行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

4.3 中国锂离子电池回收行业集中率分析

4.3.1 中国锂离子电池回收行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.3.2 中国锂离子电池回收行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

5 全球主要地区锂离子电池回收市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区锂离子电池回收产量

5.1.1 全球主要地区锂离子电池回收产量(2019-2029年)

5.1.2 2022年全球锂离子电池回收产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区锂离子电池回收销量市场占比

5.2.1 全球主要地区锂离子电池回收销量占比(2019-2029年)

5.2.2 全球主要地区锂离子电池回收销售额占比(2019-2029年)

5.3 中国市场锂离子电池回收销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场锂离子电池回收销量及增长率(2019-2029年)

5.3.2 中国市场锂离子电池回收销售额及增长率(2019-2029年)

5.4 日本市场锂离子电池回收销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场锂离子电池回收销量及增长率(2019-2029年)

5.4.2 日本市场锂离子电池回收销售额及增长率(2019-2029年)

5.5 韩国市场锂离子电池回收销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场锂离子电池回收销量及增长率(2019-2029年)

5.5.2 韩国市场锂离子电池回收销售额及增长率(2019-2029年)

5.6 东南亚市场锂离子电池回收销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场锂离子电池回收销量及增长率(2019-2029年)

5.6.2 东南亚市场锂离子电池回收销售额及增长率(2019-2029年)

5.7 印度市场锂离子电池回收销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场锂离子电池回收销量及增长率(2019-2029年)

5.7.2 印度市场锂离子电池回收销售额及增长率(2019-2029年)

5.8 美国市场锂离子电池回收销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场锂离子电池回收销量及增长率(2019-2029年)

5.8.2 美国市场锂离子电池回收销售额及增长率(2019-2029年)

5.9 欧洲市场锂离子电池回收销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场锂离子电池回收销量及增长率(2019-2029年)

5.9.2 欧洲市场锂离子电池回收销售额及增长率(2019-2029年)

6 中国锂离子电池回收细分市场及前景分析

6.1 中国各类型锂离子电池回收销量及市场占比(2019-2029年)

6.1.1 钴酸锂电池

6.1.2 NMC电池

6.1.3

6.2 中国各类型锂离子电池回收销售额及市场占比(2019-2029年)

6.2.1 钴酸锂电池

6.2.2 NMC电池

6.2.3

6.3 中国各类型锂离子电池回收价格变化趋势(2019-2029年)

6.3.1 钴酸锂电池

6.3.2 NMC电池

6.3.2

7 中国锂离子电池回收销量分布状况

7.1 中国六大地区锂离子电池回收销量及市场占比

7.2 中国六大地区锂离子电池回收销售额及市场占比

8 中国锂离子电池回收进出口发展趋势

8.1 中国锂离子电池回收进口市场规模(2019-2029年)

8.2 中国锂离子电池回收出口市场规模(2019-2029年)

9 锂离子电池回收行业发展影响因素分析

9.1 锂离子电池回收技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：锂离子电池回收产品图片

表：锂离子电池回收产业链

表：产品分类及头部企业

表：Umicore 锂离子电池回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Umicore 锂离子电池回收产品介绍

表：Umicore 锂离子电池回收销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：GEM 锂离子电池回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GEM 锂离子电池回收产品介绍

表：GEM 锂离子电池回收销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Brunp Recycling 锂离子电池回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Brunp Recycling 锂离子电池回收产品介绍

表：Brunp Recycling 锂离子电池回收销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：SungEel HiTech 锂离子电池回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SungEel HiTech 锂离子电池回收产品介绍

表：SungEel HiTech 锂离子电池回收销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Taisen Recycling 锂离子电池回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Taisen Recycling 锂离子电池回收产品介绍

表：Taisen Recycling 锂离子电池回收销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Batrec 锂离子电池回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Batrec 锂离子电池回收产品介绍

表：Batrec 锂离子电池回收销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Retriev Technologies 锂离子电池回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Retriev Technologies 锂离子电池回收产品介绍

表：Retriev Technologies 锂离子电池回收销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Tes-Amm(Recupyl)

... ..

图：全球不同细分应用领域锂离子电池回收销量(2019-2029年)

图：全球锂离子电池回收下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

图：中国不同细分应用领域锂离子电池回收销量(2019-2029年)

图：中国市场锂离子电池回收下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：全球锂离子电池回收销量及增长率(2019-2029年)

图：全球锂离子电池回收销量及增长率(2019-2029年)

图：全球锂离子电池回收销量及预测(2019-2029年)

图：全球各类型锂离子电池回收销量占比(2019-2029年)

表：全球各类型锂离子电池回收销售额及市场占比(2019-2029年)

图：全球各类型锂离子电池回收销售额占比(2019-2029年)

表：全球各类型锂离子电池回收价格变化趋势(2019-2029年)

图：全球各类型锂离子电池回收价格变化曲线(2019-2029年)

表：全球锂离子电池回收销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：全球锂离子电池回收销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：全球锂离子电池回收头部企业市场占比(2019-2023年)

表：全球锂离子电池回收销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：全球锂离子电池回收销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：全球锂离子电池回收头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国锂离子电池回收销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：中国锂离子电池回收销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：中国锂离子电池回收头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国锂离子电池回收销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：中国锂离子电池回收销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：中国锂离子电池回收头部企业市场占比(2019-2023年)

图：全球主要地区锂离子电池回收产量((2019-2023年))

图：各地区锂离子电池回收产量和销量 2021

表：全球主要地区锂离子电池回收销量占比(2019-2029年)

图：全球主要地区锂离子电池回收销量占比(2019-2029年)

表：全球主要地区锂离子电池回收 销售额占比(2019-2029年)

图：全球主要地区锂离子电池回收销售额占比(2019-2029年)

表：中国市场锂离子电池回收销量及增长率 (2019-2029年)

图：中国锂离子电池回收销量及增长率 (2019-2029年)

表：中国市场锂离子电池回收销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国锂离子电池回收销售额及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场锂离子电池回收销量及增长率 (2019-2029年)

图：日本锂离子电池回收销量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场锂离子电池回收销售额及增长率 (2019-2029年)

图：日本锂离子电池回收销售额及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场锂离子电池回收销量及增长率 (2019-2029年)

图：韩国锂离子电池回收销量及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场锂离子电池回收销售额及增长率 (2019-2029年)

图：韩国锂离子电池回收销售额及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场锂离子电池回收销量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚锂离子电池回收销量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场锂离子电池回收销售额及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚锂离子电池回收销售额及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场锂离子电池回收销量及增长率 (2019-2029年)

图：印度锂离子电池回收销量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场锂离子电池回收销售额及增长率 (2019-2029年)

图：印度锂离子电池回收销售额及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场锂离子电池回收销量及增长率 (2019-2029年)

图：美国锂离子电池回收销量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场锂离子电池回收销售额及增长率 (2019-2029年)

图：美国锂离子电池回收销售额及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场锂离子电池回收销量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲锂离子电池回收销量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场锂离子电池回收销售额及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲锂离子电池回收销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国各类型锂离子电池回收销量(2019-2029年)

图：中国各类型锂离子电池回收销量占比(2019-2029年)

图：中国各类型锂离子电池回收销售额(2019-2029年)

图：中国各类型锂离子电池回收销售额占比(2019-2029年)

表：中国各类型锂离子电池回收价格变化趋势(2019-2029年)

图：中国各类型锂离子电池回收价格变化曲线(2019-2029年)

表：中国六大地区锂离子电池回收销量及市场占比2021

表：中国六大地区锂离子电池回收销售额及市场占比2021

表：中国锂离子电池回收市场进出口量(2019-2029年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230508/437988.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)