#### 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
工亦
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:锂离子电池回收产品图片

图表目录

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) Emai: kf@51baogao.cn

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

在线订购:点击这里