**全球及中国锂离子电池的再利用和回收细分市场深度研究报告(2022版)**

**报告简介**

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动锂离子电池的再利用和回收行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外锂离子电池的再利用和回收行业发展现状与趋势，估算锂离子电池的再利用和回收行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析锂离子电池的再利用和回收行业各细分赛道发展潜力，研判锂离子电池的再利用和回收下游市场需求，分析锂离子电池的再利用和回收行业竞争格局，从而协助解决锂离子电池的再利用和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。

全球锂离子电池的再利用和回收主要生产商：

Umicore

GEM

BrunpRecycling

SungEelHiTech

TaisenRecycling

Batrec

RetrievTechnologies

Tes-Amm(Recupyl)

Duesenfeld

4REnergyCorp

OnToTechnology

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

锂离子电池的再利用和回收产品细分为以下几类：

LiCoO2电池

NMC电池

磷酸铁锂电池

其他

锂离子电池的再利用和回收的细分应用领域如下：

汽车行业

海上用途

工业行业

电力行业

其他

**报告目录**

**1 锂离子电池的再利用和回收行业现状、背景**

1.1 锂离子电池的再利用和回收行业定义与特性

1.2 锂离子电池的再利用和回收行业技术壁垒

1.3 锂离子电池的再利用和回收产业链全景

1.3.1 全球锂离子电池的再利用和回收上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球锂离子电池的再利用和回收下游企业及行业分布

1.4 锂离子电池的再利用和回收产品细分及各细分产品的头部企业

**2 锂离子电池的再利用和回收行业头部企业分析**

2.1 全球锂离子电池的再利用和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(2017-2021)

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(2017-2021)

2.3.4 GEM 市场动态

2.4 BrunpRecycling

2.4.1 BrunpRecycling 企业概况

2.4.2 BrunpRecycling 产品规格及特点

2.4.3 BrunpRecycling 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 BrunpRecycling 市场动态

2.5 SungEelHiTech

2.5.1 SungEelHiTech 企业概况

2.5.2 SungEelHiTech 产品规格及特点

2.5.3 SungEelHiTech 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 SungEelHiTech 市场动态

2.6 TaisenRecycling

2.6.1 TaisenRecycling 企业概况

2.6.2 TaisenRecycling 产品规格及特点

2.6.3 TaisenRecycling 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 TaisenRecycling 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(2017-2021)

2.7.4 Batrec 市场动态

2.8 RetrievTechnologies

2.8.1 RetrievTechnologies 企业概况

2.8.2 RetrievTechnologies 产品规格及特点

2.8.3 RetrievTechnologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 RetrievTechnologies 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(2017-2021)

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(2017-2021)

2.10.4 Duesenfeld 市场动态

2.11 4REnergyCorp

2.11.1 4REnergyCorp 企业概况

2.11.2 4REnergyCorp 产品规格及特点

2.11.3 4REnergyCorp 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 4REnergyCorp 市场动态

2.12 OnToTechnology

**3 全球锂离子电池的再利用和回收细分应用领域**

3.1 全球锂离子电池的再利用和回收细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球锂离子电池的再利用和回收细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 汽车行业

3.1.3 海上用途

3.1.4 …...

3.2 中国锂离子电池的再利用和回收细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国锂离子电池的再利用和回收细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 汽车行业

3.2.3 海上用途

3.2.4 …...

3.3 全球锂离子电池的再利用和回收行业驱动因素分析

3.3.1 锂离子电池的再利用和回收行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对锂离子电池的再利用和回收行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国锂离子电池的再利用和回收行业利好政策分析

**4 全球锂离子电池的再利用和回收市场规模分析**

4.1 全球锂离子电池的再利用和回收销售现状及预测

4.1.1 全球锂离子电池的再利用和回收销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型锂离子电池的再利用和回收销量及市场占比(2017-2027年)

LiCoO2电池

NMC电池

磷酸铁锂电池

其他

4.1.3 全球各类型锂离子电池的再利用和回收销售额及市场占比(2017-2027年)

LiCoO2电池

NMC电池

磷酸铁锂电池

其他

4.1.4 全球各类型锂离子电池的再利用和回收价格变化趋势(2017-2027年)

LiCoO2电池

NMC电池

… ...

4.2 全球锂离子电池的再利用和回收行业集中率分析

4.2.1 全球锂离子电池的再利用和回收行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球锂离子电池的再利用和回收行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国锂离子电池的再利用和回收行业集中率分析

4.3.1 中国锂离子电池的再利用和回收行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国锂离子电池的再利用和回收行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国锂离子电池的再利用和回收市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国锂离子电池的再利用和回收国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区锂离子电池的再利用和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的再利用和回收产量

5.1.1 全球主要地区锂离子电池的再利用和回收产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球锂离子电池的再利用和回收产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区锂离子电池的再利用和回收销量市场占比

5.2.1 全球主要地区锂离子电池的再利用和回收销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区锂离子电池的再利用和回收销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场锂离子电池的再利用和回收销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场锂离子电池的再利用和回收销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场锂离子电池的再利用和回收销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场锂离子电池的再利用和回收销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场锂离子电池的再利用和回收销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场锂离子电池的再利用和回收销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场锂离子电池的再利用和回收销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场锂离子电池的再利用和回收销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场锂离子电池的再利用和回收销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场锂离子电池的再利用和回收销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场锂离子电池的再利用和回收销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场锂离子电池的再利用和回收销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场锂离子电池的再利用和回收销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场锂离子电池的再利用和回收销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场锂离子电池的再利用和回收销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场锂离子电池的再利用和回收销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场锂离子电池的再利用和回收销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场锂离子电池的再利用和回收销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场锂离子电池的再利用和回收销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场锂离子电池的再利用和回收销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场锂离子电池的再利用和回收销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国锂离子电池的再利用和回收细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型锂离子电池的再利用和回收销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 LiCoO2电池

6.1.2 NMC电池

6.1.3 磷酸铁锂电池

6.1.4 其他

6.2 中国各类型锂离子电池的再利用和回收销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 LiCoO2电池

6.2.2 NMC电池

6.2.3 磷酸铁锂电池

6.2.4 其他

6.3 中国各类型锂离子电池的再利用和回收价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 LiCoO2电池

6.3.2 NMC电池

6.3.2 … ...

**7 中国锂离子电池的再利用和回收销量分布状况**

7.1 中国六大地区锂离子电池的再利用和回收销量及市场占比

7.2 中国六大地区锂离子电池的再利用和回收销售额及市场占比

**8 中国锂离子电池的再利用和回收进出口发展趋势**

8.1 中国锂离子电池的再利用和回收进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国锂离子电池的再利用和回收出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国锂离子电池的再利用和回收主要进口国家及进口依赖性分析

**9 锂离子电池的再利用和回收行业发展PESTEL分析**

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：锂离子电池的再利用和回收产品图片

表：锂离子电池的再利用和回收产业链

表：产品分类及头部企业

表：Umicore 锂离子电池的再利用和回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Umicore 锂离子电池的再利用和回收产品介绍

表：Umicore 锂离子电池的再利用和回收销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GEM 锂离子电池的再利用和回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GEM 锂离子电池的再利用和回收产品介绍

表：GEM 锂离子电池的再利用和回收销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BrunpRecycling 锂离子电池的再利用和回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BrunpRecycling 锂离子电池的再利用和回收产品介绍

表：BrunpRecycling 锂离子电池的再利用和回收销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SungEelHiTech 锂离子电池的再利用和回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SungEelHiTech 锂离子电池的再利用和回收产品介绍

表：SungEelHiTech 锂离子电池的再利用和回收销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TaisenRecycling 锂离子电池的再利用和回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TaisenRecycling 锂离子电池的再利用和回收产品介绍

表：TaisenRecycling 锂离子电池的再利用和回收销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Batrec 锂离子电池的再利用和回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Batrec 锂离子电池的再利用和回收产品介绍

表：Batrec 锂离子电池的再利用和回收销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：RetrievTechnologies 锂离子电池的再利用和回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：RetrievTechnologies 锂离子电池的再利用和回收产品介绍

表：RetrievTechnologies 锂离子电池的再利用和回收销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tes-Amm(Recupyl) … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域锂离子电池的再利用和回收销量(2017-2027年)

图：全球锂离子电池的再利用和回收下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域锂离子电池的再利用和回收销量(2017-2027年)

图：中国市场锂离子电池的再利用和回收下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球锂离子电池的再利用和回收销量及增长率(2017-2027年)

图：全球锂离子电池的再利用和回收销量及增长率(2017-2027年)

图：全球锂离子电池的再利用和回收销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型锂离子电池的再利用和回收销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型锂离子电池的再利用和回收销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型锂离子电池的再利用和回收销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型锂离子电池的再利用和回收价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型锂离子电池的再利用和回收价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球锂离子电池的再利用和回收销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球锂离子电池的再利用和回收销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球锂离子电池的再利用和回收头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球锂离子电池的再利用和回收销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球锂离子电池的再利用和回收销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球锂离子电池的再利用和回收头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国锂离子电池的再利用和回收销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国锂离子电池的再利用和回收销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国锂离子电池的再利用和回收头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国锂离子电池的再利用和回收销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国锂离子电池的再利用和回收销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国锂离子电池的再利用和回收头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区锂离子电池的再利用和回收产量(2017-2021年)

图：各地区锂离子电池的再利用和回收产量和销量 2021

表：全球主要地区锂离子电池的再利用和回收销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区锂离子电池的再利用和回收销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区锂离子电池的再利用和回收 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区锂离子电池的再利用和回收销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场锂离子电池的再利用和回收销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国锂离子电池的再利用和回收销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场锂离子电池的再利用和回收销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国锂离子电池的再利用和回收销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场锂离子电池的再利用和回收销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本锂离子电池的再利用和回收销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场锂离子电池的再利用和回收销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本锂离子电池的再利用和回收销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场锂离子电池的再利用和回收销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国锂离子电池的再利用和回收销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场锂离子电池的再利用和回收销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国锂离子电池的再利用和回收销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场锂离子电池的再利用和回收销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚锂离子电池的再利用和回收销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场锂离子电池的再利用和回收销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚锂离子电池的再利用和回收销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场锂离子电池的再利用和回收销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度锂离子电池的再利用和回收销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场锂离子电池的再利用和回收销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度锂离子电池的再利用和回收销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场锂离子电池的再利用和回收销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国锂离子电池的再利用和回收销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场锂离子电池的再利用和回收销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国锂离子电池的再利用和回收销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场锂离子电池的再利用和回收销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲锂离子电池的再利用和回收销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场锂离子电池的再利用和回收销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲锂离子电池的再利用和回收销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型锂离子电池的再利用和回收销量(2017-2027年)

图：中国各类型锂离子电池的再利用和回收销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型锂离子电池的再利用和回收销售额(2017-2027年)

图：中国各类型锂离子电池的再利用和回收销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型锂离子电池的再利用和回收价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型锂离子电池的再利用和回收价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区锂离子电池的再利用和回收销量及市场占比2021

表：中国六大地区锂离子电池的再利用和回收销售额及市场占比2021

表：中国锂离子电池的再利用和回收市场进出口量(2017-2027年)

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/260756.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/260756.shtml)