

## 全球及中国电池回收细分市场调研报告(2018-2028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，带动电池回收行业的发展。

本报告《全球及中国电池回收细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外电池回收行业发展现状与趋势，估算电池回收行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析电池回收行业各细分赛道发展潜力，研判电池回收下游市场需求，分析电池回收行业竞争格局，从而协助解决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。

全球倒装芯片球栅阵列主要生产商：

Call2Recycle, Inc. (US)

LLC (US)

Exide Technologies (US)

Umicore (Belgium)

Exide Industries Ltd. (India)

Contemporary Amperex Technology Co. Ltd. (CATL) (China)

GEM Co., Ltd. (China)

EnerSys (US)

Johnson Controls International plc (US)

Aqua Metals, Inc. (US)

Retriev Technologies Inc. (US)

Gravita India Limited (India)

ECOBAT Logistics (UK)

Fortum Oyj (Finland)

Teck Resources Limited (Canada)

American Manganese Inc. (Canada)

Glencore International AG (Switzerland)

TES-AMM Singapore Pte Ltd (Singapore)

RSR Corporation (US)

COM2 Recycling Solutions (US)

East Penn Manufacturing Company, Inc. (US)

The Doe Run Company (US)

Raw Materials Company Inc. (RMC) (Canada)

Neometals Ltd (Australia)

Terrapure Environmental (Canada)

Gopher Resource LLC (US)

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将电池回收细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

汽车电池

工业电池

家用电器电池

电池回收的细分应用领域如下所示，报告分析了2018-2028年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

环境保护

其他人

报告目录

1 行业综述

1.1 电池回收概念界定及行业简介

1.2 电池回收主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 电池回收主要应用领域分布

2 全球电池回收供需状况及预测

2.1 全球电池回收供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场电池回收产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型电池回收产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型电池回收产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场电池回收供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场电池回收产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场电池回收销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型电池回收产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型电池回收产值市场份额(2018-2028年)

### 3 全球及中国电池回收市场集中率

#### 3.1 全球电池回收主要生产商市场占比分析

##### 3.1.1 全球市场电池回收主要生产商产量占比(2018-2022)

##### 3.1.2 全球市场电池回收产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

##### 3.1.3 全球市场电池回收主要生产商产值占比(2018-2022)

##### 3.1.4 全球市场电池回收产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

#### 3.2 中国市场电池回收主要生产商市场占比分析

##### 3.2.1 中国市场电池回收主要生产商产量占比(2018-2022)

##### 3.2.2 中国电池回收产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

##### 3.2.3 中国市场电池回收主要生产商产值占比(2018-2022)

##### 3.2.4 中国电池回收产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

#### 3.3 中国六大地区市场电池回收销售状况分析

### 4 全球主要地区电池回收行业发展趋势及预测

#### 4.1 全球市场

##### 4.1.1 全球各地区电池回收产量占比(2018-2028年)

##### 4.1.2 全球各地区电池回收产值占比(2018-2028年)

#### 4.2 中国市场电池回收产量、产值及增长率 (2018-2028年)

##### 4.2.1 中国市场电池回收产量及增长率(2018-2028年)

##### 4.2.2 中国市场电池回收产值及增长率(2018-2028年)

#### 4.3 美国市场电池回收产量、产值及增长率 (2018-2028年)

##### 4.3.1 美国市场电池回收产量及增长率(2018-2028年)

##### 4.3.2 美国市场电池回收产值及增长率(2018-2028年)

#### 4.4 欧洲市场电池回收产量、产值及增长率 (2018-2028年)

##### 4.4.1 欧洲市场电池回收产量及增长率(2018-2028年)

- 4.4.2 欧洲市场电池回收产值及增长率(2018-2028年)
- 4.5 日本市场电池回收产量、产值及增长率 (2018-2028年)
  - 4.5.1 日本市场电池回收产量及增长率(2018-2028年)
  - 4.5.2 日本市场电池回收产值及增长率(2018-2028年)
- 4.6 东南亚市场电池回收产量、产值及增长率 (2018-2028年)
  - 4.6.1 东南亚市场电池回收产量及增长率(2018-2028年)
  - 4.6.2 东南亚市场电池回收产值及增长率(2018-2028年)
- 4.7 印度市场电池回收产量、产值及增长率 (2018-2028年)
  - 4.7.1 印度市场电池回收产量及增长率(2018-2028年)
  - 4.7.2 印度市场电池回收产值及增长率(2018-2028年)
- 5 全球电池回收消费状况及需求预测
  - 5.1 全球电池回收消费量及各地区占比(2018-2028年)
  - 5.2 中国市场电池回收消费量及需求预测(2018-2028年)
  - 5.3 美国市场电池回收消费量及需求预测(2018-2028年)
  - 5.4 欧洲市场电池回收消费量及需求预测(2018-2028年)
  - 5.5 日本市场电池回收消费量及需求预测(2018-2028年)
  - 5.6 东南亚市场电池回收消费量及需求预测(2018-2028年)
  - 5.7 印度市场电池回收消费量及需求预测(2018-2028年)
- 6 电池回收产业链分析
  - 6.1 电池回收产业链分析
  - 6.2 电池回收产业上游企业介绍
    - 6.2.1 上游主要国外企业
    - 6.2.2 上游主要中国企业
  - 6.3 全球电池回收细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.3.1 环境保护

6.3.2 其他人

6.3.3 .....

6.4 中国市场电池回收细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.4.1 环境保护

6.4.2 其他人

6.4.3 .....

7 中国市场电池回收进出口发展趋势及预测 ( 2018-2028年 )

7.1 中国电池回收进口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国电池回收出口量及增长率(2018-2028年)

7.3 中国市场电池回收主要进口来源

7.4 中国市场电池回收主要出口国

8 电池回收行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对电池回收行业的影响

8.1.3 电池回收技术发展趋势

8.2 疫情对电池回收行业的影响

8.3 电池回收行业潜在风险

9 电池回收竞争企业分析

9.1 Call2Recycle, Inc. (US)

9.1.1 Call2Recycle, Inc. (US) 企业概况 , 销售区域分布 , 核心优势

9.1.2 Call2Recycle, Inc. (US) 产品介绍及特点

9.1.3 Call2Recycle, Inc. (US) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 Call2Recycle, Inc. (US) 企业最新动态

9.2 LLC (US)

9.2.1 LLC (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 LLC (US) 产品介绍及特点

9.2.3 LLC (US) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 LLC (US) 企业最新动态

9.3 Exide Technologies (US)

9.3.1 Exide Technologies (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Exide Technologies (US) 产品介绍及特点

9.3.3 Exide Technologies (US) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 Exide Technologies (US) 企业最新动态

9.4 Umicore (Belgium)

9.4.1 Umicore (Belgium) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Umicore (Belgium) 产品介绍及特点

9.4.3 Umicore (Belgium) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 Umicore (Belgium) 企业最新动态

9.5 Exide Industries Ltd. (India)

9.5.1 Exide Industries Ltd. (India) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Exide Industries Ltd. (India) 产品介绍及特点

9.5.3 Exide Industries Ltd. (India) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 Exide Industries Ltd. (India) 企业最新动态

9.6 Contemporary Amperex Technology Co. Ltd. (CATL) (China)

9.6.1 Contemporary Amperex Technology Co. Ltd. (CATL) (China)  
企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Contemporary Amperex Technology Co. Ltd. (CATL) (China) 产品介绍及特点

9.6.3 Contemporary Amperex Technology Co. Ltd. (CATL) (China) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 Contemporary Amperex Technology Co. Ltd. (CATL) (China) 企业最新动态

9.7 GEM Co., Ltd. (China)

9.7.1 GEM Co., Ltd. (China) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 GEM Co., Ltd. (China) 产品介绍及特点

9.7.3 GEM Co., Ltd. (China) 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 GEM Co., Ltd. (China) 企业最新动态

9.8 EnerSys (US)

9.8.1 EnerSys (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 EnerSys (US) 产品介绍及特点

9.8.3 EnerSys (US) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 EnerSys (US) 企业最新动态

9.9 Johnson Controls International plc (US)

9.9.1 Johnson Controls International plc (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Johnson Controls International plc (US) 产品介绍及特点

9.9.3 Johnson Controls International plc (US) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 Johnson Controls International plc (US) 企业最新动态

9.10 Aqua Metals, Inc. (US)

9.10.1 Aqua Metals, Inc. (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Aqua Metals, Inc. (US) 产品介绍及特点

9.10.3 Aqua Metals, Inc. (US) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 Aqua Metals, Inc. (US) 企业最新动态



- 9.11 Retriev Technologies Inc. (US)
- 9.12 Gravita India Limited (India)
- 9.13 ECOBAT Logistics (UK)
- 9.14 Fortum Oyj (Finland)
- 9.15 Teck Resources Limited (Canada)
- 9.16 American Manganese Inc. (Canada)
- 9.17 Glencore International AG (Switzerland)
- 9.18 TES-AMM Singapore Pte Ltd (Singapore)
- 9.19 RSR Corporation (US)
- 9.20 COM2 Recycling Solutions (US)
- 9.21 East Penn Manufacturing Company, Inc. (US)
- 9.22 The Doe Run Company (US)
- 9.23 Raw Materials Company Inc. (RMC) (Canada)
- 9.24 Neometals Ltd (Australia)
- 9.25 Terrapure Environmental (Canada)
- 9.26 Gopher Resource LLC (US)

## 10 研究成果及结论

### 图表目录

图： 电池回收产品图片

图： 主要应用领域

图： 全球电池回收主要应用领域分布

图： 中国市场电池回收主要应用领域分布

表： 全球电池回收产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图： 全球电池回收产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型电池回收产量(2022-2028年)

图：全球各类型电池回收产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型电池回收产值(2022-2028年)

图：全球各类型电池回收产值占比(2022-2028年)

图：中国市场电池回收产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场电池回收产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场电池回收产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型电池回收产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型电池回收产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型电池回收产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型电池回收产值占比(2022-2028年)

表：全球电池回收主要生产商产量(2018-2022)

表：全球电池回收主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球电池回收主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球电池回收市场CR5

表：全球电池回收主要生产商产值(2018-2022)

表：全球电池回收主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球电池回收主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球电池回收市场CR5

表：中国市场电池回收主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场电池回收主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场电池回收主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国电池回收市场CR5

表：中国市场电池回收主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场电池回收主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场电池回收主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国电池回收市场CR5

表：中国6大地区电池回收销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区电池回收产量占比

图：全球主要地区电池回收产量占比

表：全球主要地区电池回收 产值占比

图：全球主要地区电池回收产值占比

图：全球主要地区电池回收产值占比

表：中国市场电池回收产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场电池回收产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场电池回收产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场电池回收产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国电池回收产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国电池回收产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场电池回收产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲电池回收产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲电池回收产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场电池回收产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本电池回收产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本电池回收产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场电池回收产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚电池回收产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚电池回收产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场电池回收产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度电池回收产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度电池回收产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区电池回收消费量占比

图：全球主要地区电池回收消费量占比

表：中国市场电池回收消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场电池回收消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场电池回收消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国电池回收消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场电池回收消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲电池回收消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场电池回收消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本电池回收消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场电池回收消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚电池回收消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场电池回收消费量及增长率 (2018-2028年)

图：电池回收产业链

表：电池回收产业链

表：全球电池回收各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球电池回收下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场电池回收各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场电池回收下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场电池回收市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场电池回收市场出口量及增长率(2018-2028年)

表：基本信息

表：Call2Recycle, Inc. (US) Call2Recycle, Inc. (US)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Call2Recycle, Inc. (US) Call2Recycle, Inc. (US)产品介绍及特点

表：Call2Recycle, Inc. (US) Call2Recycle, Inc. (US)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Umicore (Belgium) Umicore (Belgium)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Umicore (Belgium) LLC (US)产品介绍及特点

表：LLC (US) LLC (US)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Exide Technologies (US) Exide Technologies (US)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Exide Technologies (US) Exide Technologies (US)产品介绍及特点

表：Exide Technologies (US)产能、产量、产值及价格(2017-2021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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/284003.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)