

全球及中国电动工具用锂电池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，带动电动工具用锂电池行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外电动工具用锂电池行业发展现状与趋势，估算电动工具用锂电池行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析电动工具用锂电池行业各细分赛道发展潜力，研判电动工具用锂电池下游市场需求，分析电动工具用锂电池行业竞争格局，从而协助解决电动工具用锂电池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。

全球电动工具用锂电池主要生产商：

SamsungSDI

LGChem

村田制造所

江苏天鹏电源

Panasonic

天津力神电池

比亚迪汽车

JohnsonMattheyBatterySystems

Toshiba

新能源科技

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

电动工具用锂电池产品细分为以下几类：

容量(mAh)1300

容量(mAh)1500

容量(mAh)2000

容量(mAh)2500

其他(2200毫安，等)

电动工具用锂电池的细分应用领域如下：

无绳电钻/驱动组件

无绳电动锯

无绳抛光机

无绳旋转锤

其他(无线切割机、刨床等)

报告目录

1 电动工具用锂电池行业现状、背景

1.1 电动工具用锂电池行业定义与特性

- 1.2 电动工具用锂电池行业技术壁垒
- 1.3 电动工具用锂电池产业链全景
 - 1.3.1 全球电动工具用锂电池上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球电动工具用锂电池下游企业及行业分布
- 1.4 电动工具用锂电池产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 电动工具用锂电池行业头部企业分析
 - 2.1 全球电动工具用锂电池主要生产商生产基地分布
 - 2.2 SamsungSDI
 - 2.2.1 SamsungSDI 企业概况
 - 2.2.2 SamsungSDI 产品规格及特点
 - 2.2.3 SamsungSDI 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 SamsungSDI 市场动态
 - 2.3 LGChem
 - 2.3.1 LGChem 企业概况
 - 2.3.2 LGChem 产品规格及特点
 - 2.3.3 LGChem 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 LGChem 市场动态
 - 2.4 村田制造所
 - 2.4.1 村田制造所 企业概况
 - 2.4.2 村田制造所 产品规格及特点
 - 2.4.3 村田制造所 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 村田制造所 市场动态
 - 2.5 江苏天鹏电源
 - 2.5.1 江苏天鹏电源 企业概况

2.5.2 江苏天鹏电源 产品规格及特点

2.5.3 江苏天鹏电源 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 江苏天鹏电源 市场动态

2.6 Panasonic

2.6.1 Panasonic 企业概况

2.6.2 Panasonic 产品规格及特点

2.6.3 Panasonic 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Panasonic 市场动态

2.7 天津力神电池

2.7.1 天津力神电池 企业概况

2.7.2 天津力神电池 产品规格及特点

2.7.3 天津力神电池 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 天津力神电池 市场动态

2.8 比亚迪汽车

2.8.1 比亚迪汽车 企业概况

2.8.2 比亚迪汽车 产品规格及特点

2.8.3 比亚迪汽车 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 比亚迪汽车 市场动态

2.9 JohnsonMattheyBatterySystems

2.9.1 JohnsonMattheyBatterySystems 企业概况

2.9.2 JohnsonMattheyBatterySystems 产品规格及特点

2.9.3 JohnsonMattheyBatterySystems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 JohnsonMattheyBatterySystems 市场动态

2.10 Toshiba

2.10.1 Toshiba 企业概况

2.10.2 Toshiba 产品规格及特点

2.10.3 Toshiba 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Toshiba 市场动态

2.11 新能源科技

2.11.1 新能源科技 企业概况

2.11.2 新能源科技 产品规格及特点

2.11.3 新能源科技 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 新能源科技 市场动态

3 全球电动工具用锂电池细分应用领域

3.1 全球电动工具用锂电池细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球电动工具用锂电池细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 无绳电钻/驱动组件

3.1.3 无绳电动锯

3.1.4

3.2 中国电动工具用锂电池细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国电动工具用锂电池细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 无绳电钻/驱动组件

3.2.3 无绳电动锯

3.2.4

3.3 全球电动工具用锂电池行业驱动因素分析

3.3.1 电动工具用锂电池行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对电动工具用锂电池行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国电动工具用锂电池行业利好政策分析

4 全球电动工具用锂电池市场规模分析

4.1 全球电动工具用锂电池销售现状及预测

4.1.1 全球电动工具用锂电池销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型电动工具用锂电池销量及市场占比(2017-2027年)

容量(mAh)1300

容量(mAh)1500

容量(mAh)2000

容量(mAh)2500

其他(2200毫安, 等)

4.1.3 全球各类型电动工具用锂电池销售额及市场占比(2017-2027年)

容量(mAh)1300

容量(mAh)1500

容量(mAh)2000

容量(mAh)2500

其他(2200毫安, 等)

4.1.4 全球各类型电动工具用锂电池价格变化趋势(2017-2027年)

容量(mAh)1300

容量(mAh)1500

... ..

4.2 全球电动工具用锂电池行业集中率分析

4.2.1 全球电动工具用锂电池行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球电动工具用锂电池行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国电动工具用锂电池行业集中率分析

4.3.1 中国电动工具用锂电池行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国电动工具用锂电池行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

- 4.3.3 中国电动工具用锂电池市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国电动工具用锂电池国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区电动工具用锂电池市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区电动工具用锂电池产量
 - 5.1.1 全球主要地区电动工具用锂电池产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球电动工具用锂电池产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区电动工具用锂电池销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区电动工具用锂电池销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区电动工具用锂电池销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场电动工具用锂电池销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场电动工具用锂电池销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场电动工具用锂电池销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场电动工具用锂电池销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场电动工具用锂电池销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场电动工具用锂电池销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场电动工具用锂电池销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场电动工具用锂电池销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场电动工具用锂电池销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场电动工具用锂电池销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场电动工具用锂电池销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场电动工具用锂电池销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场电动工具用锂电池销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场电动工具用锂电池销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场电动工具用锂电池销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场电动工具用锂电池销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场电动工具用锂电池销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场电动工具用锂电池销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场电动工具用锂电池销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场电动工具用锂电池销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场电动工具用锂电池销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国电动工具用锂电池细分市场及前景分析

6.1 中国各类型电动工具用锂电池销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 容量(mAh)1300

6.1.2 容量(mAh)1500

6.1.3 容量(mAh)2000

6.1.4 容量(mAh)2500

6.1.5 其他(2200毫安, 等)

6.2 中国各类型电动工具用锂电池销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 容量(mAh)1300

6.2.2 容量(mAh)1500

6.2.3 容量(mAh)2000

6.2.4 容量(mAh)2500

6.2.5 其他(2200毫安, 等)

6.3 中国各类型电动工具用锂电池价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 容量(mAh)1300

6.3.2 容量(mAh)1500

6.3.2

7 中国电动工具用锂电池销量分布状况

- 7.1 中国六大地区电动工具用锂电池销量及市场占比
- 7.2 中国六大地区电动工具用锂电池销售额及市场占比
- 8 中国电动工具用锂电池进出口发展趋势
 - 8.1 中国电动工具用锂电池进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国电动工具用锂电池出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国电动工具用锂电池主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 电动工具用锂电池行业发展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：电动工具用锂电池产品图片

表：电动工具用锂电池产业链

表：产品分类及头部企业

表：SamsungSDI 电动工具用锂电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SamsungSDI 电动工具用锂电池产品介绍

表：SamsungSDI 电动工具用锂电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：LGChem 电动工具用锂电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LGChem 电动工具用锂电池产品介绍

表：LGChem 电动工具用锂电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：村田制造所 电动工具用锂电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：村田制造所 电动工具用锂电池产品介绍

表：村田制造所 电动工具用锂电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：江苏天鹏电源 电动工具用锂电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：江苏天鹏电源 电动工具用锂电池产品介绍

表：江苏天鹏电源 电动工具用锂电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Panasonic 电动工具用锂电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Panasonic 电动工具用锂电池产品介绍

表：Panasonic 电动工具用锂电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：天津力神电池 电动工具用锂电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：天津力神电池 电动工具用锂电池产品介绍

表：天津力神电池 电动工具用锂电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：比亚迪汽车 电动工具用锂电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：比亚迪汽车 电动工具用锂电池产品介绍

表：比亚迪汽车 电动工具用锂电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：JohnsonMattheyBatterySystems

... ..

图：全球不同细分应用领域电动工具用锂电池销量(2017-2027年)

图：全球电动工具用锂电池下游行业分布(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电动工具用锂电池销量(2017-2027年)

图：中国市场电动工具用锂电池下游行业分布(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：全球电动工具用锂电池销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电动工具用锂电池销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电动工具用锂电池销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型电动工具用锂电池销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型电动工具用锂电池销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型电动工具用锂电池销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型电动工具用锂电池价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型电动工具用锂电池价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球电动工具用锂电池销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球电动工具用锂电池销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球电动工具用锂电池头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球电动工具用锂电池销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球电动工具用锂电池销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球电动工具用锂电池头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电动工具用锂电池销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国电动工具用锂电池销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国电动工具用锂电池头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电动工具用锂电池销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国电动工具用锂电池销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国电动工具用锂电池头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区电动工具用锂电池产量(2017-2021年)

图：各地区电动工具用锂电池产量和销量 2021

表：全球主要地区电动工具用锂电池销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电动工具用锂电池销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区电动工具用锂电池 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电动工具用锂电池销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场电动工具用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国电动工具用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场电动工具用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国电动工具用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电动工具用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本电动工具用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电动工具用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本电动工具用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电动工具用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电动工具用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电动工具用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电动工具用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电动工具用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电动工具用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电动工具用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电动工具用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电动工具用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度电动工具用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电动工具用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度电动工具用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电动工具用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国电动工具用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电动工具用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国电动工具用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电动工具用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电动工具用锂电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电动工具用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电动工具用锂电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型电动工具用锂电池销量(2017-2027年)

图：中国各类型电动工具用锂电池销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型电动工具用锂电池销售额(2017-2027年)

图：中国各类型电动工具用锂电池销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型电动工具用锂电池价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型电动工具用锂电池价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区电动工具用锂电池销量及市场占比2021

表：中国六大地区电动工具用锂电池销售额及市场占比2021

表：中国电动工具用锂电池市场进出口量(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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/263463.shtml>

在线订购：[点击这里](#)