**全球及中国便携式移动电源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，带动便携式移动电源行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外便携式移动电源行业发展现状与趋势，估算便携式移动电源行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析便携式移动电源行业各细分赛道发展潜力，研判便携式移动电源下游市场需求，分析便携式移动电源行业竞争格局，从而协助解决便携式移动电源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。

全球便携式移动电源主要生产商：

MI

Anker

Samsung

Sony

FSP

Panasonic

SCUD

Powerocks

Pisen

GPBatteries

Mophie

Mipow(BaojiaInternationalGroupLimited)

Apacer

Yoobao

Besiter

DXPower

Maxell

IntexTechnologies

Romoss

Pineng

IECTechnology

RavPower

Xtorm(TelcoAccessoriesbv)

Mili

Lepow

Ambrane

Aigo

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

便携式移动电源产品细分为以下几类：

10000mAh以下

10001-15000mAh

高于15000mAh

便携式移动电源的细分应用领域如下：

手机

笔记本电脑

媒体设备

**报告目录**

**1 便携式移动电源行业现状、背景**

1.1 便携式移动电源行业定义与特性

1.2 便携式移动电源行业技术壁垒

1.3 便携式移动电源产业链全景

1.3.1 全球便携式移动电源上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球便携式移动电源下游企业及行业分布

1.4 便携式移动电源产品细分及各细分产品的头部企业

**2 便携式移动电源行业头部企业分析**

2.1 全球便携式移动电源主要生产商生产基地分布

2.2 MI

2.2.1 MI 企业概况

2.2.2 MI 产品规格及特点

2.2.3 MI 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 MI 市场动态

2.3 Anker

2.3.1 Anker 企业概况

2.3.2 Anker 产品规格及特点

2.3.3 Anker 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Anker 市场动态

2.4 Samsung

2.4.1 Samsung 企业概况

2.4.2 Samsung 产品规格及特点

2.4.3 Samsung 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Samsung 市场动态

2.5 Sony

2.5.1 Sony 企业概况

2.5.2 Sony 产品规格及特点

2.5.3 Sony 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Sony 市场动态

2.6 FSP

2.6.1 FSP 企业概况

2.6.2 FSP 产品规格及特点

2.6.3 FSP 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 FSP 市场动态

2.7 Panasonic

2.7.1 Panasonic 企业概况

2.7.2 Panasonic 产品规格及特点

2.7.3 Panasonic 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Panasonic 市场动态

2.8 SCUD

2.8.1 SCUD 企业概况

2.8.2 SCUD 产品规格及特点

2.8.3 SCUD 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 SCUD 市场动态

2.9 Powerocks

2.9.1 Powerocks 企业概况

2.9.2 Powerocks 产品规格及特点

2.9.3 Powerocks 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Powerocks 市场动态

2.10 Pisen

2.10.1 Pisen 企业概况

2.10.2 Pisen 产品规格及特点

2.10.3 Pisen 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Pisen 市场动态

2.11 GPBatteries

2.11.1 GPBatteries 企业概况

2.11.2 GPBatteries 产品规格及特点

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

2.11.4 GPBatteries 市场动态

2.12 Mophie

2.13 Mipow(BaojiaInternationalGroupLimited)

2.14 Apacer

2.15 Yoobao

2.16 Besiter

2.17 DXPower

2.18 Maxell

2.19 IntexTechnologies

2.20 Romoss

2.21 Pineng

2.22 IECTechnology

2.23 RavPower

2.24 Xtorm(TelcoAccessoriesbv)

2.25 Mili

2.26 Lepow

2.27 Ambrane

2.28 Aigo

**3 全球便携式移动电源细分应用领域**

3.1 全球便携式移动电源细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球便携式移动电源细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 手机

3.1.3 笔记本电脑

3.1.4 …...

3.2 中国便携式移动电源细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国便携式移动电源细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 手机

3.2.3 笔记本电脑

3.2.4 …...

3.3 全球便携式移动电源行业驱动因素分析

3.3.1 便携式移动电源行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对便携式移动电源行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国便携式移动电源行业利好政策分析

**4 全球便携式移动电源市场规模分析**

4.1 全球便携式移动电源销售现状及预测

4.1.1 全球便携式移动电源销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型便携式移动电源销量及市场占比(2017-2027年)

10000mAh以下

10001-15000mAh

高于15000mAh

4.1.3 全球各类型便携式移动电源销售额及市场占比(2017-2027年)

10000mAh以下

10001-15000mAh

高于15000mAh

4.1.4 全球各类型便携式移动电源价格变化趋势(2017-2027年)

10000mAh以下

10001-15000mAh

… ...

4.2 全球便携式移动电源行业集中率分析

4.2.1 全球便携式移动电源行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球便携式移动电源行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国便携式移动电源行业集中率分析

4.3.1 中国便携式移动电源行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国便携式移动电源行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国便携式移动电源市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国便携式移动电源国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区便携式移动电源市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区便携式移动电源产量

5.1.1 全球主要地区便携式移动电源产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球便携式移动电源产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区便携式移动电源销量市场占比

5.2.1 全球主要地区便携式移动电源销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区便携式移动电源销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场便携式移动电源销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场便携式移动电源销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场便携式移动电源销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场便携式移动电源销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场便携式移动电源销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场便携式移动电源销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场便携式移动电源销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场便携式移动电源销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场便携式移动电源销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场便携式移动电源销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场便携式移动电源销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场便携式移动电源销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场便携式移动电源销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场便携式移动电源销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场便携式移动电源销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场便携式移动电源销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场便携式移动电源销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场便携式移动电源销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场便携式移动电源销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场便携式移动电源销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场便携式移动电源销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国便携式移动电源细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型便携式移动电源销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 10000mAh以下

6.1.2 10001-15000mAh

6.1.3 高于15000mAh

6.2 中国各类型便携式移动电源销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 10000mAh以下

6.2.2 10001-15000mAh

6.2.3 高于15000mAh

6.3 中国各类型便携式移动电源价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 10000mAh以下

6.3.2 10001-15000mAh

6.3.2 … ...

**7 中国便携式移动电源销量分布状况**

7.1 中国六大地区便携式移动电源销量及市场占比

7.2 中国六大地区便携式移动电源销售额及市场占比

**8 中国便携式移动电源进出口发展趋势**

8.1 中国便携式移动电源进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国便携式移动电源出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国便携式移动电源主要进口国家及进口依赖性分析

**9 便携式移动电源行业发展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：便携式移动电源产品图片

表：便携式移动电源产业链

表：产品分类及头部企业

表：MI 便携式移动电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MI 便携式移动电源产品介绍

表：MI 便携式移动电源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Anker 便携式移动电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Anker 便携式移动电源产品介绍

表：Anker 便携式移动电源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Samsung 便携式移动电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Samsung 便携式移动电源产品介绍

表：Samsung 便携式移动电源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sony 便携式移动电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sony 便携式移动电源产品介绍

表：Sony 便携式移动电源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：FSP 便携式移动电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FSP 便携式移动电源产品介绍

表：FSP 便携式移动电源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Panasonic 便携式移动电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Panasonic 便携式移动电源产品介绍

表：Panasonic 便携式移动电源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SCUD 便携式移动电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SCUD 便携式移动电源产品介绍

表：SCUD 便携式移动电源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Powerocks … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域便携式移动电源销量(2017-2027年)

图：全球便携式移动电源下游行业分布(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便携式移动电源销量(2017-2027年)

图：中国市场便携式移动电源下游行业分布(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：全球便携式移动电源销量及增长率(2017-2027年)

图：全球便携式移动电源销量及增长率(2017-2027年)

图：全球便携式移动电源销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型便携式移动电源销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型便携式移动电源销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型便携式移动电源销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型便携式移动电源价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型便携式移动电源价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球便携式移动电源销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球便携式移动电源销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球便携式移动电源头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球便携式移动电源销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球便携式移动电源销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球便携式移动电源头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国便携式移动电源销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国便携式移动电源销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国便携式移动电源头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国便携式移动电源销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国便携式移动电源销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国便携式移动电源头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区便携式移动电源产量(2017-2021年)

图：各地区便携式移动电源产量和销量 2021

表：全球主要地区便携式移动电源销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区便携式移动电源销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区便携式移动电源 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区便携式移动电源销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场便携式移动电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国便携式移动电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场便携式移动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国便携式移动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场便携式移动电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本便携式移动电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场便携式移动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本便携式移动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场便携式移动电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国便携式移动电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场便携式移动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国便携式移动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场便携式移动电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚便携式移动电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场便携式移动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚便携式移动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场便携式移动电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度便携式移动电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场便携式移动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度便携式移动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场便携式移动电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国便携式移动电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场便携式移动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国便携式移动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场便携式移动电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲便携式移动电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场便携式移动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲便携式移动电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型便携式移动电源销量(2017-2027年)

图：中国各类型便携式移动电源销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型便携式移动电源销售额(2017-2027年)

图：中国各类型便携式移动电源销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型便携式移动电源价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型便携式移动电源价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区便携式移动电源销量及市场占比2021

表：中国六大地区便携式移动电源销售额及市场占比2021

**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/20220522/264611.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/264611.shtml)