

储能（微电网）市场发展前景调研报告

产品名称	储能（微电网）市场发展前景调研报告
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

产品详情

储能（微电网）行业调研报告聚焦储能（微电网）市场并重点对该市场的历史与预测期市场规模做出了统计与预测，报告显示，2022年全球储能（微电网）市场规模为 亿元（人民币）。基于过去五年内市场变化规律与市场发展态势来看，预计在预测期内全球储能（微电网）市场规模将以 %的年复合增长率增长并在2028年将达 亿元。全球储能（微电网）重点厂商有SAMSUNG SDI, Aquion Energy, Imergy, AEG, ZBB Energy, EnStorage, The AES Corporation, OutBack, EOS, NEC, ZEN, Absolute Renewable Energy (UK) Ltd, Princeton, S&C Electric Company, Saft, Ampard, A123 Energy Solutions, SolarCity, Younicos, GE。2022年CR3与CR5各占全球 %和 %的市场份额。

储能（微电网）行业依据种类可以细分为蓄电池储能, 凯斯, 中小企业, 抽水蓄能, 飞轮储能, 超级电容储能。其中是*大收入市场，2022年市场规模为 亿元，市场份额达 %，预计到2028年市场份额将会达到 %。

报告中列出的储能（微电网）行业应用领域为军事基地微电网, 其他, 商业和工业 (C&I) 微电网。过去五年内 领域需求量*高，2022年占据 %的*大应用市场份额，并且预计在未来几年，将保持*高份额。其次， 领域将成为储能（微电网）行业中需求潜力*大的终端应用。

区域层面，当前 地区处于全球储能（微电网）行业主导地位，2022年占有 %的市场份额。预计在预测期间， 地区将以*快的增速发展，未来五年内的年度增幅大约为 %。2022年中国储能（微电网）市场容量达 亿元，约占全球储能（微电网）市场总份额的 %。

微电网是一小组发电资产和储能设备，独立发电以满足当地能源需求。微电网具有自身孤岛的能力，并在单点连接到主电网。储能系统是一种用于存储剩余电力的技术，可以在需要时提供。储能系统在微电网中发挥着多种作用。

贝哲斯咨询以过去五年全球与中国储能（微电网）市场规模及变化趋势为基础，考虑了影响市场发展的驱动及限制因素，结合市场现状与发展环境，预测了储能（微电网）行业未来市场价值与增长态势。该报告的分析范围涵盖产品分类、应用领域、全球各地区及国内储能（微电网）销售量、销售额和增长率、市场竞争情况、行业前景及风险。通过本报告，所有用户都能对储能（微电网）行业有清晰的见解。

储能（微电网）市场主要企业包括：

SAMSUNG SDI

Aquion Energy

Imergy

AEG

ZBB Energy

EnStorage

The AES Corporation

OutBack

EOS

NEC

ZEN

Absolute Renewable Energy (UK) Ltd

Princeton

S&C Electric Company

Saft

Ampard

A123 Energy Solutions

SolarCity

Yunicos

GE

储能（微电网）类别划分：

蓄电池储能

凯斯

中小企业

抽水蓄能

飞轮储能

超级电容储能

储能（微电网）应用领域划分：

军事基地微电网

其他

商业和工业 (C&I) 微电网

报告出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

全球及中国储能（微电网）市场报告提供了2017-2022年国内外业内市场竞争水平的详细分析。报告挑选了在储能（微电网）市场上占主要份额或*具潜力的企业，依次分析了主要企业市场表现、产品及服务、营收情况、价格及*新动态等。这些关键竞争数据帮助企业市场中自我定位，规避业务中涉及的风险并促进业务增长。

报告先后对全球储能（微电网）市场和细分区域及各地区主要国家进行全面、细致的研究，介绍各地区行业发展背景及现状，突出各个地区的规模差异、经济和政策差异以及发展空间大小。为全面了解全球各地区储能（微电网）市场动态，报告将全球市场细分为以下几个区域：

北美（美国、加拿大、墨西哥）

欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）

亚太（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国）

拉丁美洲，中东和非洲（海湾合作委员会国家、巴西、尼日利亚、南非、阿根廷）

储能（微电网）市场分析报告各章节内容如下：

第一章：储能（微电网）行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国储能（微电网）市场发展趋势；

第二章：储能（微电网）市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国储能（微电网）主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国储能（微电网）主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国储能（微电网）*终用户分析（下游客户端、市场销量、值及市场份额）；

第六章：2017-2022年全球主要地区（中国、北美、欧洲、亚太、拉美、中东及非洲市场）储能（微电网）产量、进口、销量、出口分析；

第七至第十章：分别对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区储能（微电网）主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国储能（微电网）主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年储能（微电网）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：储能（微电网）行业前景与风险。

目录

第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

1.1 储能（微电网）行业简介

1.1.1 储能（微电网）行业界定及分类

1.1.2 储能（微电网）行业特征

1.1.3 全球与中国市场储能（微电网）销售量及增长率（2017年-2028年）

1.1.4 全球与中国市场储能（微电网）产值及增长率（2017年-2028年）

1.2 全球储能（微电网）主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.2.1 蓄电池储能

1.2.2 凯斯

1.2.3 中小企业

1.2.4 抽水蓄能

1.2.5 飞轮储能

1.2.6 超级电容储能

1.3 全球储能（微电网）主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.3.1 军事基地微电网

1.3.2 其他

1.3.3 商业和工业 (C&I) 微电网

1.4 按地区划分的细分市场

1.4.1 2017年-2028年北美储能（微电网）消费市场规模和增长率

1.4.2 2017年-2028年欧洲储能（微电网）消费市场规模和增长率

1.4.3 2017年-2028年亚太地区储能（微电网）消费市场规模和增长率

1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲储能（微电网）消费市场规模和增长率

1.5 全球储能（微电网）销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

1.5.1 全球储能（微电网）销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

1.6 中国储能（微电网）销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

1.6.1 中国储能（微电网）销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

第二章 全球储能（微电网）市场趋势和竞争格局

2.1 市场趋势和动态

2.1.1 市场挑战与约束

2.1.2 市场机会与潜力

2.1.3 全球企业并购信息

2.2 竞争格局分析

2.2.1 产业集中度分析

2.2.2 储能（微电网）行业波特五力模型分析

2.2.3 储能（微电网）行业PEST分析

2.3 储能（微电网）行业供应链分析

2.3.1 主要原料及供应情况

2.3.2 储能（微电网）行业下游情况分析

2.3.3 上下游行业对储能（微电网）行业的影响

第三章 全球与中国主要厂商储能（微电网）销售量、销售额及竞争分析

3.1 全球与中国储能（微电网）市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

3.1.1 全球与中国储能（微电网）市场主要厂商2021和2022年销售量列表

3.1.2 全球与中国储能（微电网）市场主要厂商2021和2022年销售额列表

3.1.3 全球与中国储能（微电网）市场主要厂商2021和2022年市场份额

3.2 储能（微电网）全球与中国TOP3企业SWOT分析

第四章 全球与中国储能（微电网）主要类型销售量、销售额、市场份额及价格（2017年-2028年）

4.1 主要类型产品发展趋势

4.2 全球市场储能（微电网）主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

4.2.1 全球市场储能（微电网）主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.2.2 全球市场储能（微电网）主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.2.3 全球市场储能（微电网）主要类型价格走势（2017年-2028年）

4.3 中国市场储能（微电网）主要类型销售量、销售额及市场份额

4.3.1 中国市场储能（微电网）主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.3.2 中国市场储能（微电网）主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.3.3 中国市场储能（微电网）主要类型价格走势（2017年-2028年）

第五章 全球与中国储能（微电网）主要终端应用领域市场细分

5.1 终端应用领域的下游客户端分析

5.2 全球储能（微电网）市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

5.2.1 全球市场储能（微电网）主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.2.2 全球储能（微电网）市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

5.3 中国市场主要终端应用领域储能（微电网）销售量、值及市场份额

5.3.1 中国储能（微电网）市场主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.3.2 中国储能（微电网）市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

第六章 全球主要地区储能（微电网）产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国储能（微电网）市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美储能（微电网）市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲储能（微电网）市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太储能（微电网）市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲储能（微电网）市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美储能（微电网）市场分析

7.1 北美储能（微电网）主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美储能（微电网）主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家储能（微电网）市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国储能（微电网）市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大储能（微电网）市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥储能（微电网）市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

第八章 欧洲储能（微电网）市场分析

8.1 欧洲储能（微电网）主要类型市场分析（2017年-2028年）

8.2 欧洲储能（微电网）主要终端应用领域格局分析(2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家储能（微电网）市场分析(2017年-2028年)

8.3.1 德国储能（微电网）市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.2 英国储能（微电网）市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.3 法国储能（微电网）市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.4 意大利储能（微电网）市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.5 北欧储能（微电网）市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.6 西班牙储能（微电网）市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.7 比利时储能（微电网）市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.8 波兰储能（微电网）市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯储能（微电网）市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.10 土耳其储能（微电网）市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

第九章 亚太储能（微电网）市场分析

9.1 亚太储能（微电网）主要类型市场分析(2017年-2028年)

9.2 亚太储能（微电网）主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

9.3 亚太主要国家储能（微电网）市场分析（2017年-2028年）

9.3.1 中国储能（微电网）市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

9.3.2 日本储能（微电网）市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

9.3.3 澳大利亚和新西兰储能（微电网）市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

9.3.4 印度储能（微电网）市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

9.3.5 东盟储能（微电网）市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

9.3.6 韩国储能（微电网）市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

第十章 拉丁美洲，中东和非洲储能（微电网）市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲储能（微电网）主要类型市场分析（2017年-2028年）

10.2 拉丁美洲，中东和非洲储能（微电网）主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

10.3 拉丁美洲，中东和非洲主要国家储能（微电网）市场分析（2017年-2028年）

10.3.1 海湾合作委员会国家储能（微电网）市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

10.3.2 巴西储能（微电网）市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

10.3.3 尼日利亚储能（微电网）市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

10.3.4 南非储能（微电网）市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

10.3.5 阿根廷储能（微电网）市场销售量、销售额和增长率（2017年-2028年）

第十一章 全球与中国储能（微电网）主要生产商分析

11.1 SAMSUNG SDI

11.1.1 SAMSUNG SDI基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.1.2 SAMSUNG SDI储能（微电网）产品规格、参数、特点

11.1.3 SAMSUNG SDI储能（微电网）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.2 Aquion Energy

11.2.1 Aquion Energy基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.2.2 Aquion Energy储能（微电网）产品规格、参数、特点

11.2.3 Aquion Energy储能（微电网）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.3 Imergy

11.3.1 Imergy基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.3.2 Imergy储能（微电网）产品规格、参数、特点

11.3.3 Imergy储能（微电网）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.4 AEG

11.4.1 AEG基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.4.2 AEG储能（微电网）产品规格、参数、特点

11.4.3 AEG储能（微电网）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.5 ZBB Energy

11.5.1 ZBB Energy基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.5.2 ZBB Energy储能（微电网）产品规格、参数、特点

11.5.3 ZBB Energy储能（微电网）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.6 EnStorage

11.6.1 EnStorage基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.6.2 EnStorage储能（微电网）产品规格、参数、特点

11.6.3 EnStorage储能（微电网）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.7 The AES Corporation

11.7.1 The AES Corporation基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.7.2 The AES Corporation储能（微电网）产品规格、参数、特点

11.7.3 The AES Corporation储能（微电网）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.8 OutBack

11.8.1 OutBack基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.8.2 OutBack储能（微电网）产品规格、参数、特点

11.8.3 OutBack储能（微电网）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.9 EOS

11.9.1 EOS基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.9.2 EOS储能（微电网）产品规格、参数、特点

11.9.3 EOS储能（微电网）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.10 NEC

11.10.1 NEC基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.10.2 NEC储能（微电网）产品规格、参数、特点

11.10.3 NEC储能（微电网）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.11 ZEN

11.11.1 ZEN基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.11.2 ZEN储能（微电网）产品规格、参数、特点

11.11.3 ZEN储能（微电网）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.12 Absolute Renewable Energy (UK) Ltd

11.12.1 Absolute Renewable Energy (UK) Ltd基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.12.2 Absolute Renewable Energy (UK) Ltd储能（微电网）产品规格、参数、特点

11.12.3 Absolute Renewable Energy (UK) Ltd储能（微电网）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.13 Princeton

11.13.1 Princeton基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.13.2 Princeton储能（微电网）产品规格、参数、特点

11.13.3 Princeton储能（微电网）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.14 S&C Electric Company

11.14.1 S&C Electric Company基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.14.2 S&C Electric Company储能（微电网）产品规格、参数、特点

11.14.3 S&C Electric Company储能（微电网）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.15 Saft

11.15.1 Saft基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.15.2 Saft储能（微电网）产品规格、参数、特点

11.15.3 Saft储能（微电网）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.16 Ampard

11.16.1 Ampard基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.16.2 Ampard储能（微电网）产品规格、参数、特点

11.16.3 Ampard储能（微电网）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.17 A123 Energy Solutions

11.17.1 A123 Energy Solutions基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.17.2 A123 Energy Solutions储能（微电网）产品规格、参数、特点

11.17.3 A123 Energy Solutions储能（微电网）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.18 SolarCity

11.18.1 SolarCity基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.18.2 SolarCity储能（微电网）产品规格、参数、特点

11.18.3 SolarCity储能（微电网）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.19 Younicos

11.19.1 Younicos基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.19.2 Younicos储能（微电网）产品规格、参数、特点

11.19.3 Younicos储能（微电网）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.20 GE

11.20.1 GE基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.20.2 GE储能（微电网）产品规格、参数、特点

11.20.3 GE储能（微电网）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

第十二章 储能（微电网）行业投资前景与风险分析

12.1 储能（微电网）行业投资前景分析

12.1.1 细分市场投资机会

12.1.2 区域市场投资机会

12.1.3 细分行业投资机会

12.2 储能（微电网）行业投资风险分析

12.2.1 市场竞争风险

12.2.2 技术风险分析

12.2.3 政策影响和企业体制风险

报告揭示了储能（微电网）行业市场潜在需求与机会，对全球和中国储能（微电网）业内企业了解行业动向具有很好的指导意义；报告还剖析了储能（微电网）行业市场发展痛点和威胁因素，对业内企业调整市场战略、规避风险具有较大的参考价值。

湖南贝哲斯信息咨询有限公司是一家业内专业的现代化咨询公司，从事市场调研服务、商业报告、技术咨询等三大主要业务范畴。我们的宗旨是为合作伙伴源源不断地带来短期及长期的显著效益，通过强大的部委渠道支持、丰富的行业数据资源、创新的研究方法等，精益求精地完成每一次合作。贝哲斯已为上千家包括初创企业、机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司和各类公司在内的单位提供了专业的市场研究报告、咨询及竞争情报服务，项目获取好评同时，也建立了长期的合作伙伴关系。

报告编码：2124203