

# 全球与中国锂离子纽扣电池市场投资建议及“十四五”发展规划报告2022-2028年

产品名称	全球与中国锂离子纽扣电池市场投资建议及“十四五”发展规划报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

全球与中国锂离子纽扣电池市场投资建议及“十四五”发展规划报告2022-2028年

+++HS++++HS+++HS+++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++

【全新修订】：2022年10月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/>

2021年全球锂离子纽扣电池市场销售额达到了 亿美元，预计2028年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2028年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。消费层面来说，目前地区是全球大的消费市场，2021年占有 %的市场份额，之后是和，分别占有 %和 %。预计未来几年，地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为 %。生产端来看，和是大的两个生产地区，2021年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年，地区将保持快增速，预计2028年份额将达到 %。从产品类型方面来看，可充电占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，机械在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。从生产商来说，全球范围内，锂离子纽扣电池核心厂商主要包括Energizer Group、Daitron、Varta Microbattery, Inc.、Battery Clinic和U.S. Materials Handling Corp.等。2021年，全球梯队厂商主要有Energizer

Group、Daitron、Varta Microbattery, Inc.和Battery Clinic , 梯队占有大约 %的市场份额 ; 第二梯队厂商有U.S. Materials Handling Corp.、Exponential Power、Tenergy Corporation和Corvus Energy等 , 共占有 %份额。本报告研究全球与中国市场锂离子纽扣电池的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年 , 预测数据为2022至2028年。主要生产商包括 : Energizer Group Daitron Varta Microbattery, Inc. Battery Clinic U.S. Materials Handling Corp. Exponential Power Tenergy Corporation Corvus Energy Harding Energy, Inc. Emerging Power Inc. Duracell

LiCB按照不同产品类型 , 包括如下几个类别 : 可充电  
不可充电按照不同应用 , 主要包括如下几个方面 : 机械 消费品  
其他重点关注如下几个地区: 北美 欧洲 中国 日本

本文正文共10章 , 各章节主要内容如下 : 第1章 : 报告统计范围、产品细分及主要的下游市场 , 行业背景、发展历史、现状及趋势等 ) ; 第2章 : 全球总体规模 ( 产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据 , 2017-2028年 ) ; 第3章 : 全球范围内锂离子纽扣电池主要厂商竞争分析 , 主要包括锂离子纽扣电池产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析 ; 第4章 : 全球锂离子纽扣电池主要地区分析 , 包括销量、销售收入等 ; 第5章 : 全球锂离子纽扣电池主要厂商基本情况介绍 , 包括公司简介、锂离子纽扣电池产品型号、销量、收入、价格及新动态等 ; 第6章 : 全球不同产品类型锂离子纽扣电池销量、收入、价格及份额等 ; 第7章 : 全球不同应用锂离子纽扣电池销量、收入、价格及份额等 ; 第8章 : 产业链、上下游分析、销售渠道分析等 ; 第9章 : 行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等 ; 第10章 : 报告结论。

正文目录

1 锂离子纽扣电池市场概述 1.1 产品定义及统计范围 1.2 按照不同产品类型 , 锂离子纽扣电池主要可以分为如下几个类别 1.2.1 不同产品类型锂离子纽扣电池销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 可充电 1.2.3 不可充电 1.3 从不同应用 , 锂离子纽扣电池主要包括如下几个方面 1.3.1 不同应用锂离子纽扣电池销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.1 机械 1.3.2 消费品 1.3.3 其他 1.4 锂离子纽扣电池行业背景、发展历史、现状及趋势 1.4.1 锂离子纽扣电池行业目前现状分析 1.4.2 锂离子纽扣电池发展趋势2 全球锂离子纽扣电池总体规模分析 2.1 全球锂离子纽扣电池供需现状及预测 ( 2017-2028 ) 2.1.1 全球锂离子纽扣电池产能、产量、产能利用率及发展趋势 ( 2017-2028 ) 2.1.2 全球锂离子纽扣电池产量、需求量及发展趋势 ( 2017-2028 ) 2.1.3 全球主要地区锂离子纽扣电池产量及发展趋势 ( 2017-2028 ) 2.2 中国锂离子纽扣电池供需现状及预测 ( 2017-2028 ) 2.2.1 中国锂离子纽扣电池产能、产量、产能利用率及发展趋势 ( 2017-2028 ) 2.2.2 中国锂离子纽扣电池产量、市场需求量及发展趋势 ( 2017-2028 ) 2.3 全球锂离子纽扣电池销量及销售额 2.3.1 全球市场锂离子纽扣电池销售额 ( 2017-2028 ) 2.3.2 全球市场锂离子纽扣电池销量 ( 2017-2028 ) 2.3.3 全球市场锂离子纽扣电池价格趋势 ( 2017-2028 ) 3 全球与中国主要厂商市场份额分析 3.1 全球市场主要厂商锂离子纽扣电池产能市场份额 3.2 全球市场主要厂商锂离子纽扣电池销量 ( 2017-2022 ) 3.2.1 全球市场主要厂商锂离子纽扣电池销量 ( 2017-2022 ) 3.2.2 全球市场主要厂商锂离子纽扣电池销售收入 ( 2017-2022 ) 3.2.3 全球市场主要厂商锂离子纽扣电池销售价格 ( 2017-2022 ) 3.2.4 2021年全球主要生产商锂离子纽扣电池收入排名 3.3 中国市场主要厂商锂离子纽扣电池销量 ( 2017-2022 ) 3.3.1 中国市场主要厂商锂离子纽扣电池销量 ( 2017-2022 ) 3.3.2 中国市场主要厂商锂离子纽扣电池销售收入 ( 2017-2022 ) 3.3.3 中国市场主要厂商锂离子纽扣电池销售价格 ( 2017-2022 ) 3.3.4 2021年中国主要生产商锂离子纽扣电池收入排名 3.4 全球主要厂商锂离子纽扣电池产地分布及商业化日期 3.5 全球主要厂商锂离子纽扣电池产品类型列表 3.6 锂离子纽扣电池行业集中度、竞争程度分析 3.6.1 锂离子纽扣电池行业集中度分析 : 2021全球Top 5生产商市场份额 3.6.2 全球锂离子纽扣电池梯队、第二梯队和第三梯队生产商 ( 品牌 ) 及市场份额 3.7

新增投资及市场并购活动4 全球锂离子纽扣电池主要地区分析	4.1
全球主要地区锂离子纽扣电池市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028	4.1.1
全球主要地区锂离子纽扣电池销售收入及市场份额（2017-2022年）	4.1.2
全球主要地区锂离子纽扣电池销售收入预测（2023-2028年）	4.2
全球主要地区锂离子纽扣电池销量分析：2017 VS 2021 VS 2028	4.2.1
全球主要地区锂离子纽扣电池销量及市场份额（2017-2022年）	4.2.2
全球主要地区锂离子纽扣电池销量及市场份额预测（2023-2028）	4.3
北美市场锂离子纽扣电池销量、收入及增长率（2017-2028）	4.4
欧洲市场锂离子纽扣电池销量、收入及增长率（2017-2028）	4.5
中国市场锂离子纽扣电池销量、收入及增长率（2017-2028）	4.6
日本市场锂离子纽扣电池销量、收入及增长率（2017-2028）	5 全球锂离子纽扣电池主要生产商分析
5.1 Energizer Group	5.1.1 Energizer
Group基本信息、锂离子纽扣电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.1.2 Energizer
Group锂离子纽扣电池产品规格、参数及市场应用	5.1.3 Energizer
Group锂离子纽扣电池销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.1.4 Energizer
Group公司简介及主要业务	5.1.5 Energizer Group企业新动态
5.2 Daitron	5.2.1
Daitron基本信息、锂离子纽扣电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.2.2
Daitron锂离子纽扣电池产品规格、参数及市场应用	5.2.3
Daitron锂离子纽扣电池销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.2.4
Daitron公司简介及主要业务	5.2.5 Daitron企业新动态
5.3 Varta Microbattery, Inc.	
5.3.1 Varta Microbattery, Inc.基本信息、锂离子纽扣电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.3.2 Varta Microbattery, Inc.锂离子纽扣电池产品规格、参数及市场应用	5.3.3 Varta Microbattery, Inc.锂离子纽扣电池销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
5.3.4 Varta Microbattery, Inc.公司简介及主要业务	5.3.5 Varta Microbattery, Inc.企业新动态
5.4 Battery Clinic	
5.4.1 Battery Clinic基本信息、锂离子纽扣电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.4.2
Battery Clinic锂离子纽扣电池产品规格、参数及市场应用	5.4.3 Battery
Clinic锂离子纽扣电池销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.4.4 Battery
Clinic公司简介及主要业务	5.4.5 Battery Clinic企业新动态
5.5 U.S. Materials Handling Corp.	
5.5.1 U.S. Materials Handling Corp.基本信息、锂离子纽扣电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.5.2 U.S. Materials Handling Corp.锂离子纽扣电池产品规格、参数及市场应用
5.5.3 U.S. Materials Handling Corp.锂离子纽扣电池销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.5.4 U.S. Materials Handling Corp.公司简介及主要业务
5.5.5 U.S. Materials Handling Corp.企业新动态	5.6 Exponential Power
5.6.1 Exponential Power基本信息、锂离子纽扣电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.6.2 Exponential Power锂离子纽扣电池产品规格、参数及市场应用
5.6.3 Exponential Power锂离子纽扣电池销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.6.4 Exponential Power公司简介及主要业务
5.6.5 Exponential Power企业新动态	5.7 Tenergy Corporation
5.7.1 Tenergy Corporation基本信息、锂离子纽扣电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.7.2 Tenergy Corporation锂离子纽扣电池产品规格、参数及市场应用	5.7.3 Tenergy Corporation锂离子纽扣电池销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
5.7.4 Tenergy Corporation公司简介及主要业务	5.7.5 Tenergy Corporation企业新动态
5.8 Corvus Energy	
5.8.1 Corvus Energy基本信息、锂离子纽扣电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.8.2
Corvus Energy锂离子纽扣电池产品规格、参数及市场应用	5.8.3 Corvus Energy锂离子纽扣电池销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
5.8.4 Corvus Energy公司简介及主要业务	5.8.5 Corvus Energy企业新动态
5.9 Harding Energy, Inc.	
5.9.1 Harding Energy, Inc.基本信息、锂离子纽扣电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.9.2 Harding Energy, Inc.锂离子纽扣电池产品规格、参数及市场应用	5.9.3 Harding Energy, Inc.锂离子纽扣电池销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
5.9.4 Harding Energy, Inc.公司简介及主要业务	5.9.5 Harding Energy, Inc.企业新动态
5.10 Emerging Power Inc.	
5.10.1 Emerging Power Inc.基本信息、锂离子纽扣电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	

5.10.2 Emerging Power Inc.锂离子纽扣电池产品规格、参数及市场应用	5.10.3 Emerging Power Inc.锂离子纽扣电池销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
5.10.4 Emerging Power Inc.公司简介及主要业务	5.10.5 Emerging Power Inc.企业新动态
5.11 Duracell	
5.11.1 Duracell基本信息、锂离子纽扣电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.11.2 Duracell锂离子纽扣电池产品规格、参数及市场应用
5.11.3 Duracell锂离子纽扣电池销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.11.4 Duracell公司简介及主要业务
5.11.5 Duracell企业新动态	5.12 LiCB
5.12.1 LiCB基本信息、锂离子纽扣电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.12.2 LiCB锂离子纽扣电池产品规格、参数及市场应用
5.12.3 LiCB锂离子纽扣电池销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.12.4 LiCB公司简介及主要业务
5.12.5 LiCB企业新动态	6 不同产品类型锂离子纽扣电池分析
6.1 全球不同产品类型锂离子纽扣电池销量（2017-2028）	6.1.1 全球不同产品类型锂离子纽扣电池销量及市场份额（2017-2022）
6.1.2 全球不同产品类型锂离子纽扣电池销量预测（2023-2028）	6.2 全球不同产品类型锂离子纽扣电池收入（2017-2028）
6.2.1 全球不同产品类型锂离子纽扣电池收入及市场份额（2017-2022）	6.2.2 全球不同产品类型锂离子纽扣电池收入预测（2023-2028）
6.3 全球不同产品类型锂离子纽扣电池价格走势（2017-2028）	7 不同应用锂离子纽扣电池分析
7.1 全球不同应用锂离子纽扣电池销量（2017-2028）	7.1.1 全球不同应用锂离子纽扣电池销量及市场份额（2017-2022）
7.1.2 全球不同应用锂离子纽扣电池销量预测（2023-2028）	7.2 全球不同应用锂离子纽扣电池收入（2017-2028）
7.2.1 全球不同应用锂离子纽扣电池收入及市场份额（2017-2022）	7.2.2 全球不同应用锂离子纽扣电池收入预测（2023-2028）
7.3 全球不同应用锂离子纽扣电池价格走势（2017-2028）	8 上游原料及下游市场分析
8.1 锂离子纽扣电池产业链分析	8.2 锂离子纽扣电池产业上游供应分析
8.2.1 上游原料供给状况	8.2.2 原料供应商及联系方式
8.3 锂离子纽扣电池下游典型客户	8.4 锂离子纽扣电池销售渠道分析
9 行业发展机遇和风险分析	9.1 锂离子纽扣电池行业发展机遇及主要驱动因素
9.2 锂离子纽扣电池行业发展面临的风险	9.3 锂离子纽扣电池行业政策分析
9.4 锂离子纽扣电池中国企业SWOT分析	10 研究成果及结论
11 附录	11.1 研究方法
11.2 数据来源	11.2.1 二手信息来源
11.2.2 一手信息来源	11.3 数据交互验证
11.4 免责声明	表格目录
表1 不同产品类型锂离子纽扣电池增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）	表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）
表3 锂离子纽扣电池行业目前发展现状	表4 锂离子纽扣电池发展趋势
表5 全球主要地区锂离子纽扣电池产量（千件）：2017 VS 2021 VS 2028	表6 全球主要地区锂离子纽扣电池产量（2017-2022）&（千件）
表7 全球主要地区锂离子纽扣电池产量市场份额（2017-2022）	表8 全球主要地区锂离子纽扣电池产量（2023-2028）&（千件）
表9 全球市场主要厂商锂离子纽扣电池产能（2020-2021）&（千件）	表10 全球市场主要厂商锂离子纽扣电池销量（2017-2022）&（千件）
表11 全球市场主要厂商锂离子纽扣电池销量市场份额（2017-2022）	表12 全球市场主要厂商锂离子纽扣电池销售收入（2017-2022）&（百万美元）
表13 全球市场主要厂商锂离子纽扣电池销售收入市场份额（2017-2022）	表14 全球市场主要厂商锂离子纽扣电池销售价格（2017-2022）&（美元/件）
表15 2021年全球主要生产商锂离子纽扣电池收入排名（百万美元）	表16 中国市场主要厂商锂离子纽扣电池销量（2017-2022）&（千件）
表17 中国市场主要厂商锂离子纽扣电池销量市场份额（2017-2022）	表18 中国市场主要厂商锂离子纽扣电池销售收入（2017-2022）&（百万美元）
表19 中国市场主要厂商锂离子纽扣电池销售收入市场份额（2017-2022）	表20 中国市场主要厂商锂离子纽扣电池销售价格（2017-2022）&（美元/件）
表21 2021年中国主要生产商锂离子纽扣电池收入排名（百万美元）	表22

全球主要厂商锂离子纽扣电池产地分布及商业化日期 表23  
全球主要厂商锂离子纽扣电池产品类型列表 表24  
2021全球锂离子纽扣电池主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队） 表25  
全球锂离子纽扣电池市场投资、并购等现状分析 表26  
全球主要地区锂离子纽扣电池销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028 表27  
全球主要地区锂离子纽扣电池销售收入（2017-2022）&（百万美元） 表28  
全球主要地区锂离子纽扣电池销售收入市场份额（2017-2022） 表29  
全球主要地区锂离子纽扣电池收入（2023-2028）&（百万美元） 表30  
全球主要地区锂离子纽扣电池收入市场份额（2023-2028） 表31  
全球主要地区锂离子纽扣电池销量（千件）：2017 VS 2021 VS 2028 表32  
全球主要地区锂离子纽扣电池销量（2017-2022）&（千件） 表33  
全球主要地区锂离子纽扣电池销量市场份额（2017-2022） 表34  
全球主要地区锂离子纽扣电池销量（2023-2028）&（千件） 表35  
全球主要地区锂离子纽扣电池销量份额（2023-2028） 表36 Energizer  
Group锂离子纽扣电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表37 Energizer  
Group锂离子纽扣电池产品规格、参数及市场应用 表38 Energizer  
Group锂离子纽扣电池销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）  
表39 Energizer Group公司简介及主要业务 表40 Energizer Group企业新动态 表41  
Daitron锂离子纽扣电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表42  
Daitron锂离子纽扣电池产品规格、参数及市场应用 表43  
Daitron锂离子纽扣电池销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）  
表44 Daitron公司简介及主要业务 表45 Daitron企业新动态 表46 Varta Microbattery,  
Inc.锂离子纽扣电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表47 Varta Microbattery,  
Inc.锂离子纽扣电池产品规格、参数及市场应用 表48 Varta Microbattery,  
Inc.锂离子纽扣电池销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）  
表49 Varta Microbattery, Inc.公司简介及主要业务