

14650圆柱形锂离子电池市场报告报告 - 中国市场规模、份额、增长、趋势、及前景分析

产品名称	14650圆柱形锂离子电池市场报告报告 - 中国市场规模、份额、增长、趋势、及前景分析
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

14650圆柱形锂离子电池行业调研报告聚焦14650圆柱形锂离子电池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14650圆柱形锂离子电池市场规模为 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14650圆柱形锂离子电池市场规模将以 %的年复合增长率增长并在2028年将达 亿元。

全球14650圆柱形锂离子电池重点厂商有CHAM BATTERY, Zhuoneng New Energy, Wanxiang, Panasonic(Sanyo), LG Chem, Sony, Hitachi, Samsung SDI, Tianjin Lishen。贝哲斯咨询统计了2022年全球前三大厂商合计份额及各主要企业在全世界市场上的14650圆柱形锂离子电池销售量、销售收入、价格、毛利、毛利率、市场占有率。

14650圆柱形锂离子电池行业依据种类可以细分为NMC电池, LiCoO₂电池, LiFePO₄电池, 其他。报告中列出的14650圆柱形锂离子电池行业应用领域为其他, 电动工具, 手电筒, 电动汽车, 电源组, 笔记本电脑电池组。报告包含对各类型产品价格、市场规模、份额及发展趋势的深入分析，同时也分析了各应用市场规模、份额占比、及需求潜力等方面。

出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

14650圆柱形锂离子电池市场主要企业包括：

CHAM BATTERY

Zhuoneng New Energy

Wanxiang

Panasonic(Sanyo)

LG Chem

Sony

Hitachi

Samsung SDI

Tianjin Lishen

14650圆柱形锂离子电池类别划分：

NMC电池

LiCoO₂电池

LiFePO₄电池

其他

14650圆柱形锂离子电池应用领域划分：

其他

电动工具

手电筒

电动汽车

电源组

笔记本电脑电池组

贝哲斯咨询以过去五年全球与中国14650圆柱形锂离子电池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14650圆柱形锂离子电池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14650圆柱形锂离子电池销售量、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14650圆柱形锂离子电池行业有清晰的见解。

报告研究了全球与中国14650圆柱形锂离子电池行业竞争格局、前端企业发展历程，以图表形式呈现主要企业14650圆柱形锂离子电池销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标，拆解各龙头企业的差异性，对比分析各企业份额占比及竞争策略，并总结未来商业模式的潜在变化趋势，帮助14650圆柱形锂离子

子电池行业企业和潜在进入者准确了解行业当前最新发展动向，及早发现行业市场的空白点、机会点、增长点、及威胁点。通过掌握市场各项数据和各类信息及市场趋势，帮助企业正确制定发展战略，形成良好的可持续发展优势，有效规避相关风险。

14650圆柱形锂离子电池行业分析报告重点关注全球与中国地区，报告将全球细分为北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区，分析了各细分地区及各地区主要国家14650圆柱形锂离子电池市场规模和增长率。报告同时也包含对全球主要地区14650圆柱形锂离子电池进出口、产销情况的分析。报告涵盖的区域细分及各区域主要国家：

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）

14650圆柱形锂离子电池市场分析报告各章节内容如下：

第一章：14650圆柱形锂离子电池行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国14650圆柱形锂离子电池市场发展趋势；

第二章：14650圆柱形锂离子电池市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国14650圆柱形锂离子电池主要厂商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14650圆柱形锂离子电池主要类型分析（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14650圆柱形锂离子电池最终用户分析（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）14650圆柱形锂离子电池产量、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14650圆柱形锂离子电池主要类型、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14650圆柱形锂离子电池主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年14650圆柱形锂离子电池销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：14650圆柱形锂离子电池行业前景与风险。

目录

第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

1.1 14650圆柱形锂离子电池行业简介

1.1.1 14650圆柱形锂离子电池行业界定及分类

1.1.2 14650圆柱形锂离子电池行业特征

1.1.3 全球与中国市场14650圆柱形锂离子电池销售量及增长率（2017年-2028年）

1.1.4 全球与中国市场14650圆柱形锂离子电池产值及增长率（2017年-2028年）

1.2 全球14650圆柱形锂离子电池主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.2.1 NMC电池

1.2.2 LiCoO₂电池

1.2.3 LiFePO₄电池

1.2.4 其他

1.3 全球14650圆柱形锂离子电池主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.3.1 其他

1.3.2 电动工具

1.3.3 手电筒

1.3.4 电动汽车

1.3.5 电源组

1.3.6 笔记本电脑电池组

1.4 按地区划分的细分市场

1.4.1 2017年-2028年北美14650圆柱形锂离子电池消费市场规模和增长率

1.4.2 2017年-2028年欧洲14650圆柱形锂离子电池消费市场规模和增长率

1.4.3 2017年-2028年亚太地区14650圆柱形锂离子电池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14650圆柱形锂离子电池消费市场规模和增长率

1.5 全球14650圆柱形锂离子电池销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

1.5.1 全球14650圆柱形锂离子电池销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

1.6 中国14650圆柱形锂离子电池销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

1.6.1 中国14650圆柱形锂离子电池销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

第二章 全球14650圆柱形锂离子电池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 14650圆柱形锂离子电池行业波特五力模型分析

2.2.3 14650圆柱形锂离子电池行业PEST分析

2.3 14650圆柱形锂离子电池行业供应链分析

2.3.1 主要原料及供应情况

2.3.2 14650圆柱形锂离子电池行业下游情况分析

2.3.3 上下游行业对14650圆柱形锂离子电池行业的影响

第三章 全球与中国主要厂商14650圆柱形锂离子电池销售量、销售额及竞争分析

3.1 全球与中国14650圆柱形锂离子电池市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

3.1.1 全球与中国14650圆柱形锂离子电池市场主要厂商2021和2022年销售量列表

3.1.2 全球与中国14650圆柱形锂离子电池市场主要厂商2021和2022年销售额列表

3.1.3 全球与中国14650圆柱形锂离子电池市场主要厂商2021和2022年市场份额

3.2 14650圆柱形锂离子电池全球与中国TOP3企业SWOT分析

第四章 全球与中国14650圆柱形锂离子电池主要类型销售量、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14650圆柱形锂离子电池主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

4.2.1 全球市场14650圆柱形锂离子电池主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.2.2 全球市场14650圆柱形锂离子电池主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.2.3 全球市场14650圆柱形锂离子电池主要类型价格走势（2017年-2028年）

4.3 中国市场14650圆柱形锂离子电池主要类型销售量、销售额及市场份额

4.3.1 中国市场14650圆柱形锂离子电池主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.3.2 中国市场14650圆柱形锂离子电池主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.3.3 中国市场14650圆柱形锂离子电池主要类型价格走势（2017年-2028年）

第五章 全球与中国14650圆柱形锂离子电池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14650圆柱形锂离子电池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14650圆柱形锂离子电池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14650圆柱形锂离子电池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14650圆柱形锂离子电池销售量、值及市场份额

5.3.1 中国14650圆柱形锂离子电池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14650圆柱形锂离子电池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14650圆柱形锂离子电池产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国14650圆柱形锂离子电池市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美14650圆柱形锂离子电池市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲14650圆柱形锂离子电池市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太14650圆柱形锂离子电池市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲14650圆柱形锂离子电池市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美14650圆柱形锂离子电池市场分析

7.1 北美14650圆柱形锂离子电池主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美14650圆柱形锂离子电池主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家14650圆柱形锂离子电池市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国14650圆柱形锂离子电池市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大14650圆柱形锂离子电池市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥14650圆柱形锂离子电池市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

第八章 欧洲14650圆柱形锂离子电池市场分析

8.1 欧洲14650圆柱形锂离子电池主要类型市场分析（2017年-2028年）

8.2 欧洲14650圆柱形锂离子电池主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家14650圆柱形锂离子电池市场分析 (2017年-2028年)

8.3.1 德国14650圆柱形锂离子电池市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.2 英国14650圆柱形锂离子电池市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.3 法国14650圆柱形锂离子电池市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.4 意大利14650圆柱形锂离子电池市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.5 北欧14650圆柱形锂离子电池市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.6 西班牙14650圆柱形锂离子电池市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.7 比利时14650圆柱形锂离子电池市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.8 波兰14650圆柱形锂离子电池市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯14650圆柱形锂离子电池市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.10 土耳其14650圆柱形锂离子电池市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第九章 亚太14650圆柱形锂离子电池市场分析

9.1 亚太14650圆柱形锂离子电池主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太14650圆柱形锂离子电池主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家14650圆柱形锂离子电池市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国14650圆柱形锂离子电池市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本14650圆柱形锂离子电池市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰14650圆柱形锂离子电池市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度14650圆柱形锂离子电池市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟14650圆柱形锂离子电池市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国14650圆柱形锂离子电池市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十章 拉丁美洲，中东和非洲14650圆柱形锂离子电池市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲14650圆柱形锂离子电池主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲，中东和非洲14650圆柱形锂离子电池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14650圆柱形锂离子电池市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家14650圆柱形锂离子电池市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西14650圆柱形锂离子电池市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚14650圆柱形锂离子电池市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非14650圆柱形锂离子电池市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷14650圆柱形锂离子电池市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十一章 全球与中国14650圆柱形锂离子电池主要生产商分析

11.1 CHAM BATTERY

11.1.1 CHAM BATTERY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 CHAM BATTERY14650圆柱形锂离子电池产品规格、参数、特点

11.1.3 CHAM BATTERY14650圆柱形锂离子电池销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.2 Zhuoneng New Energy

11.2.1 Zhuoneng New 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 Zhuoneng New Energy14650圆柱形锂离子电池产品规格、参数、特点

11.2.3 Zhuoneng New Energy14650圆柱形锂离子电池销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.3 Wanxiang

11.3.1 Wanxiang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 Wanxiang14650圆柱形锂离子电池产品规格、参数、特点

11.3.3 Wanxiang14650圆柱形锂离子电池销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.4 Panasonic(Sanyo)

11.4.1 Panasonic(Sanyo)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 Panasonic(Sanyo)14650圆柱形锂离子电池产品规格、参数、特点

11.4.3 Panasonic(Sanyo)14650圆柱形锂离子电池销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.5 LG Chem

11.5.1 LG Chem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 LG Chem14650圆柱形锂离子电池产品规格、参数、特点

11.5.3 LG Chem14650圆柱形锂离子电池销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.6 Sony

11.6.1 Sony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 Sony14650圆柱形锂离子电池产品规格、参数、特点

11.6.3 Sony14650圆柱形锂离子电池销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.7 Hitachi

11.7.1 Hitachi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 Hitachi14650圆柱形锂离子电池产品规格、参数、特点

11.7.3 Hitachi14650圆柱形锂离子电池销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.8 Samsung SDI

11.8.1 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

11.8.2 Samsung SDI14650圆柱形锂离子电池产品规格、参数、特点

11.8.3 Samsung SDI14650圆柱形锂离子电池销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.9 Tianjin Lishen

11.9.1 Tianjin Lishen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 Tianjin Lishen14650圆柱形锂离子电池产品规格、参数、特点

11.9.3 Tianjin Lishen14650圆柱形锂离子电池销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

第十二章 14650圆柱形锂离子电池行业投资前景与风险分析

12.1 14650圆柱形锂离子电池行业投资前景分析

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 14650圆柱形锂离子电池行业投资风险分析

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14650圆柱形锂离子电池行业市场潜在需求与机会，对全球和中国14650圆柱形锂离子电池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14650圆柱形锂离子电池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。

报告编码：2172493