

# 2024-2029全球及中国新能源汽车锂离子电池行业市场调研及投资前景分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### 第1章：行业综述

- 1.1 新能源汽车锂离子电池 行业简介
- 1.2 新能源汽车锂离子电池 主要分类和各类型产品的主要生产企业
- 1.3 新能源汽车锂离子电池 下游应用分布格局
- 1.4 全球 新能源汽车锂离子电池 主要生产企业概况
- 1.5 全球 新能源汽车锂离子电池 行业投资和发展前景分析
- 1.6 全球 新能源汽车锂离子电池 投资情况分析
  - 1.6.1 投资结构
  - 1.6.2 投资规模
  - 1.6.3 投资增速
  - 1.6.4 主要投资项目简介
  - 1.6.5 中国市场主要投资项目简介

#### 第2章：全球 新能源汽车锂离子电池 供需状况及预测

- 2.1 全球 新能源汽车锂离子电池 供需现状及预测（2015-2026年）
  - 2.1.1 全球 新能源汽车锂离子电池 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2015-2026年）
  - 2.1.2 全球 新能源汽车锂离子电池 产销概况及产销率（2015-2026年）
  - 2.1.3 全球各类型 新能源汽车锂离子电池 产量及预测（2015-2026年）
  - 2.1.4 全球各类型 新能源汽车锂离子电池 产值及预测（2015-2026年）
- 2.2 中国 新能源汽车锂离子电池 供需现状及预测（2015-2026年）
  - 2.2.1 中国 新能源汽车锂离子电池 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2015-2026年）
  - 2.2.2 中国 新能源汽车锂离子电池 产销概况及产销率（2015-2026年）
  - 2.2.3 中国各类型 新能源汽车锂离子电池 产量及预测（2020-2026年）
  - 2.2.4 中国各类型 新能源汽车锂离子电池 产值及预测（2020-2026年）

#### 第3章：全球 新能源汽车锂离子电池 竞争格局分析（产量、产值及主要企业）

- 3.1 全球 新能源汽车锂离子电池 主要企业产量、产值及市场份额
  - 3.1.1 全球市场新能源汽车锂离子电池主要企业产量数据（2018-2020）
  - 3.1.2 全球市场新能源汽车锂离子电池主要企业产值数据（2018-2020）
- 3.2 中国新能源汽车锂离子电池主要企业产量、产值及市场份额
  - 3.2.1 中国新能源汽车锂离子电池主要企业产量数据（2018-2020）
  - 3.2.2 中国新能源汽车锂离子电池主要企业产值数据（2018-2020）
- 3.3 2020年新能源汽车锂离子电池主要生产企业地域分布状况
- 3.4 新能源汽车锂离子电池行业集中度
- 3.5 中国 新能源汽车锂离子电池市场集中度分析
- 3.6 全球和中国市场动力学分析
  - 3.6.1 驱动因素
  - 3.6.2 制约因素
  - 3.6.3 机遇
  - 3.6.4 挑战

#### 第4章：全球主要地区新能源汽车锂离子电池行业发展趋势及预测

- 4.1 全球市场
  - 4.1.1 全球 新能源汽车锂离子电池 市场规模及各地区占比（2015-2026年）
  - 4.1.2 全球 新能源汽车锂离子电池 产值地区分布格局（2015-2026年）
- 4.2 中国市场新能源汽车锂离子电池产量、产值及增长率（2015-2026年）
- 4.3 美国市场新能源汽车锂离子电池产量、产值及增长率（2015-2026年）
- 4.4 欧洲市场新能源汽车锂离子电池产量、产值及增长率（2015-2026年）
- 4.5 日本市场新能源汽车锂离子电池产量、产值及增长率（2015-2026年）
- 4.6 东南亚市场新能源汽车锂离子电池产量、产值及增长率（2015-2026年）

- 4.7 印度市场新能源汽车锂离子电池产量、产值及增长率（2015-2026年）
- 第5章：全球 新能源汽车锂离子电池 消费状况及需求预测**
- 5.1 全球 新能源汽车锂离子电池消费量及各地区占比（2015-2026年）
- 5.2 中国市场新能源汽车锂离子电池消费量及需求预测（2015-2026年）
- 5.3 美国市场新能源汽车锂离子电池消费量及需求预测（2015-2026年）
- 5.4 欧洲市场新能源汽车锂离子电池消费量及需求预测（2015-2026年）
- 5.5 日本市场新能源汽车锂离子电池消费量及需求预测（2015-2026年）
- 5.6 东南亚市场新能源汽车锂离子电池消费量及需求预测（2015-2026年）
- 5.7 印度市场新能源汽车锂离子电池消费量及需求预测（2015-2026年）
- 第6章：新能源汽车锂离子电池价值链分析**
- 6.1 新能源汽车锂离子电池价值链分析
- 6.2 新能源汽车锂离子电池产业上游市场
- 6.2.1 上游原料供给状况
- 6.2.2 原料供应商及联系方式
- 6.3 全球当前及未来对 新能源汽车锂离子电池 需求量最大的下游领域
- 6.4 中国当前及未来对 新能源汽车锂离子电池 需求量最大的下游领域
- 6.5 国内销售渠道分析及建议
- 6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道
- 6.5.2 国内市场 新能源汽车锂离子电池 未来销售模式及销售渠道发展趋势
- 6.6 企业海外销售渠道分析及建议
- 6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区 新能源汽车锂离子电池 销售渠道
- 6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区 新能源汽车锂离子电池 未来销售模式发展趋势
- 第7章：中国新能源汽车锂离子电池进出口发展趋势预测（2015-2026年）**
- 7.1 中国新能源汽车锂离子电池进出口量及增长率（2015-2026年）
- 7.2 中国新能源汽车锂离子电池主要进口来源
- 7.3 中国新能源汽车锂离子电池主要出口国
- 第8章：新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响**
- 8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国新能源汽车锂离子电池行业整体发展现状
- 8.2 国际贸易环境、政策等因素
- 8.3 新冠肺炎疫情对新能源汽车锂离子电池行业的影响
- 第9章：新能源汽车锂离子电池 竞争企业分析**
- 9.1 Johnson Control**
- 9.1.1 Johnson Control 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
- 9.1.2 Johnson Control 产品规格及特点
- 9.1.3 Johnson Control 产能、产量、产值、价格及毛利率（2015-2020）
- 9.1.4 Johnson Control 市场动态
- 9.2 GS Yuasa**
- 9.2.1 GS Yuasa 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
- 9.2.2 GS Yuasa 产品规格及特点
- 9.2.3 GS Yuasa 产能、产量、产值、价格及毛利率（2015-2020）
- 9.2.4 GS Yuasa 市场动态
- 9.3 Saft Batteries**
- 9.3.1 Saft Batteries 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
- 9.3.2 Saft Batteries 产品规格及特点
- 9.3.3 Saft Batteries 产能、产量、产值、价格及毛利率（2015-2020）
- 9.3.4 Saft Batteries 市场动态
- 9.4 EnerSys**
- 9.4.1 EnerSys 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
- 9.4.2 EnerSys 产品规格及特点
- 9.4.3 EnerSys 产能、产量、产值、价格及毛利率（2015-2020）
- 9.4.4 EnerSys 市场动态
- 9.5 Exide Technologies**
- 9.5.1 Exide Technologies 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
- 9.5.2 Exide Technologies 产品规格及特点
- 9.5.3 Exide Technologies 产能、产量、产值、价格及毛利率（2015-2020）

势

场地位

场地位

及市场地位

	9.5.4 Exide Technologies 市场动态
	<b>9.6 East Penn Manufacturing</b>
手以及市场地位	9.6.1 East Penn Manufacturing 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
	9.6.2 East Penn Manufacturing 产品规格及特点
	9.6.3 East Penn Manufacturing 产能、产量、产值、价格及毛利率（2015-2020）
	9.6.4 East Penn Manufacturing 市场动态
	<b>9.7 A123 Systems</b>
地位	9.7.1 A123 Systems 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
	9.7.2 A123 Systems 产品规格及特点
	9.7.3 A123 Systems 产能、产量、产值、价格及毛利率（2015-2020）
	9.7.4 A123 Systems 市场动态
	<b>9.8 Primearth EV Energy</b>
及市场地位	9.8.1 Primearth EV Energy 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
	9.8.2 Primearth EV Energy 产品规格及特点
	9.8.3 Primearth EV Energy 产能、产量、产值、价格及毛利率（2015-2020）
	9.8.4 Primearth EV Energy 市场动态
	<b>9.9 AESC</b>
	9.9.1 AESC 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
	9.9.2 AESC 产品规格及特点
	9.9.3 AESC 产能、产量、产值、价格及毛利率（2015-2020）
	9.9.4 AESC 市场动态
	<b>9.10 Boston Power</b>
地位	9.10.1 Boston Power 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
	9.10.2 Boston Power 产品规格及特点
	9.10.3 Boston Power 产能、产量、产值、价格及毛利率（2015-2020）
	9.10.4 Boston Power 市场动态
	<b>9.11 Storage Battery Systems (SBS)</b>
	<b>9.12 Panasonic</b>
	<b>9.13 BYD</b>
	<b>9.14 Axion Power International</b>
	<b>9.15 Leoch International Technology</b>
	<b>9.16 Crown Batteries</b>
	<b>9.17 Sebang</b>
	<b>9.18 Lishen Battery</b>
	<b>第10章：研究成果及结论</b>

## 图表目录

图表1：新能源汽车锂离子电池产品图片	
图表2：主要应用领域	
图表3：全球 新能源汽车锂离子电池 下游应用分布格局.....	2020
图表4：中国 新能源汽车锂离子电池 下游应用分布格局2020	
图表5：全球 新能源汽车锂离子电池 产能、产量、产能利用率（2015-2026）	
图表6：全球 新能源汽车锂离子电池 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2015-2026年）	
图表7：全球 新能源汽车锂离子电池 产销概况及产销率（2015-2026年）	
图表8：全球 新能源汽车锂离子电池 产销状况及产销率（2015-2026年）	
图表9：全球各类型 新能源汽车锂离子电池 产量（2020-2026年）	
图表10：全球各类型 新能源汽车锂离子电池 产量占比（2020-2026年）	
图表11：全球各类型 新能源汽车锂离子电池 产值（2020-2026年）	
图表12：全球各类型 新能源汽车锂离子电池 产值占比（2020-2026年）	
图表13：中国 新能源汽车锂离子电池 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2015-2026年）	
图表14：中国 新能源汽车锂离子电池 产销概况及产销率（2015-2026年）	

- 图表15: 中国 新能源汽车锂离子电池 产销状况及产销率 (2015-2026年)
- 图表16: 中国各类型 新能源汽车锂离子电池 产量 (2015-2026年)
- 图表17: 中国各类型 新能源汽车锂离子电池 产量占比 (2020-2026年)
- 图表18: 中国各类型 新能源汽车锂离子电池 产值 (2015-2026年)
- 图表19: 中国各类型 新能源汽车锂离子电池 产值占比 (2020-2026年)
- 图表20: 全球 新能源汽车锂离子电池 主要企业产量 (2018-2020)
- 图表21: 全球 新能源汽车锂离子电池 主要企业产量占比 (2018-2020)
- 图表22: 全球 新能源汽车锂离子电池 主要企业产量占比 (2019-2020)
- 图表23: 全球 新能源汽车锂离子电池 主要企业产值 (2018-2020)
- 图表24: 全球 新能源汽车锂离子电池 主要企业产值占比 (2018-2020)
- 图表25: 全球 新能源汽车锂离子电池 主要企业产值占比 (2019-2020)
- 图表26: 中国 新能源汽车锂离子电池 主要企业产量 (2018-2020)
- 图表27: 中国 新能源汽车锂离子电池 主要企业产量占比 (2018-2020)
- 图表28: 中国 新能源汽车锂离子电池 主要企业产量占比 (2019-2020)
- 图表29: 中国 新能源汽车锂离子电池 主要企业产值 (2018-2020)
- 图表30: 中国 新能源汽车锂离子电池 主要企业产值占比 (2018-2020)
- 图表31: 中国 新能源汽车锂离子电池 主要企业产值占比 (2019-2020)
- 图表32: 新能源汽车锂离子电池 厂商产地分布及商业化日期
- 图表33: 全球TOP 5 企业产量占比
- 图表34: 中国 新能源汽车锂离子电池 生产地区分布
- 图表35: 全球主要地区 新能源汽车锂离子电池 产量占比
- 图表36: 全球主要地区 新能源汽车锂离子电池 产量占比
- 图表37: 全球主要地区 新能源汽车锂离子电池 产值占比
- 图表38: 全球主要地区 新能源汽车锂离子电池 产值占比
- 图表39: 中国市场 新能源汽车锂离子电池 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图表40: 中国 新能源汽车锂离子电池 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图表41: 中国 新能源汽车锂离子电池 产值及增长率 (2015-2026年)
- 图表42: 美国市场 新能源汽车锂离子电池 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图表43: 美国 新能源汽车锂离子电池 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图表44: 美国 新能源汽车锂离子电池 产值及增长率 (2015-2026年)
- 图表45: 欧洲市场 新能源汽车锂离子电池 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图表46: 欧洲 新能源汽车锂离子电池 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图表47: 欧洲 新能源汽车锂离子电池 产值及增长率 (2015-2026年)
- 图表48: 日本市场 新能源汽车锂离子电池 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图表49: 日本 新能源汽车锂离子电池 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图表50: 日本 新能源汽车锂离子电池 产值及增长率 (2015-2026年)
- 图表51: 东南亚市场 新能源汽车锂离子电池 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图表52: 东南亚 新能源汽车锂离子电池 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图表53: 东南亚 新能源汽车锂离子电池 产值及增长率 (2015-2026年)
- 图表54: 印度市场 新能源汽车锂离子电池 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图表55: 印度 新能源汽车锂离子电池 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图表56: 印度 新能源汽车锂离子电池 产值及增长率 (2015-2026年)
- 图表57: 全球主要地区 新能源汽车锂离子电池 消费量占比
- 图表58: 全球主要地区 新能源汽车锂离子电池 消费量占比
- 图表59: 中国市场 新能源汽车锂离子电池 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图表60: 中国 新能源汽车锂离子电池 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图表61: 美国市场 新能源汽车锂离子电池 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图表62: 美国 新能源汽车锂离子电池 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图表63: 欧洲市场 新能源汽车锂离子电池 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图表64: 欧洲 新能源汽车锂离子电池 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图表65: 日本市场 新能源汽车锂离子电池 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图表66: 日本 新能源汽车锂离子电池 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图表67: 东南亚市场 新能源汽车锂离子电池 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图表68: 东南亚 新能源汽车锂离子电池 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图表69: 印度市场 新能源汽车锂离子电池 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图表70: 新能源汽车锂离子电池 价值链
- 图表71: 新能源汽车锂离子电池 价值链
- 图表72: 新能源汽车锂离子电池 上游原料供应商及联系方式列表
- 图表73: 全球 新能源汽车锂离子电池 各应用领域消费量 (2015-2020年)

- 图表74: 全球 新能源汽车锂离子电池 下游应用分布格局 (2019-2020)
- 图表75: 中国 新能源汽车锂离子电池 各应用领域消费量 (2015-2020年)
- 图表76: 中国 新能源汽车锂离子电池 下游应用分布格局 (2019-2020)
- 图表77: 中国 新能源汽车锂离子电池 市场进出口量 (2015-2026年)
- 图表78: 中国 新能源汽车锂离子电池 主要进口来源国
- 图表79: 中国 新能源汽车锂离子电池 主要出口国.....2019
- 图表80: 基本信息
- 图表81: Johnson Control 新能源汽车锂离子电池基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表82: Johnson Control 新能源汽车锂离子电池产品规格、参数及特点
- 图表83: Johnson Control 新能源汽车锂离子电池产能、产量、产值、价格及毛利率 (2015-2020年)
- 图表84: Johnson Control 新能源汽车锂离子电池产量全球市场份额 (2020年)
- 图表85: GS Yuasa 新能源汽车锂离子电池基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表86: GS Yuasa 新能源汽车锂离子电池产品规格、参数及特点
- 图表87: GS Yuasa 新能源汽车锂离子电池产能、产量、产值、价格及毛利率 (2015-2020年)
- 图表88: GS Yuasa 新能源汽车锂离子电池产量全球市场份额 (2020年)
- 图表89: Saft Batteries 新能源汽车锂离子电池基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表90: Saft Batteries 新能源汽车锂离子电池产品规格、参数及特点
- 图表91: Saft Batteries 新能源汽车锂离子电池产能、产量、产值、价格及毛利率 (2015-2020年)
- 图表92: Saft Batteries 新能源汽车锂离子电池产量全球市场份额 (2020年)
- 图表93: EnerSys 新能源汽车锂离子电池基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表94: EnerSys 新能源汽车锂离子电池产品规格、参数及特点
- 图表95: EnerSys 新能源汽车锂离子电池产能、产量、产值、价格及毛利率 (2015-2020年)
- 图表96: EnerSys 新能源汽车锂离子电池产量全球市场份额 (2020年)
- 图表97: Exide Technologies 新能源汽车锂离子电池基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表98: Exide Technologies 新能源汽车锂离子电池产品规格、参数及特点
- 图表99: Exide Technologies 新能源汽车锂离子电池产能、产量、产值、价格及毛利率 (2015-2020年)
- 图表100: Exide Technologies 新能源汽车锂离子电池产量全球市场份额 (2020年)
- 图表101: East Penn Manufacturing 新能源汽车锂离子电池基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表102: East Penn Manufacturing 新能源汽车锂离子电池产品规格、参数及特点
- 图表103: East Penn Manufacturing 新能源汽车锂离子电池产能、产量、产值、价格及毛利率 (2015-2020年)
- 图表104: East Penn Manufacturing 新能源汽车锂离子电池产量全球市场份额 (2020年)
- 图表105: A123 Systems 新能源汽车锂离子电池基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表106: A123 Systems 新能源汽车锂离子电池产品规格、参数及特点
- 图表107: A123 Systems 新能源汽车锂离子电池产能、产量、产值、价格及毛利率 (2015-2020年)
- 图表108: A123 Systems 新能源汽车锂离子电池产量全球市场份额 (2020年)
- 图表109: Primearth EV Energy 新能源汽车锂离子电池基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表110: Primearth EV Energy 新能源汽车锂离子电池产品规格、参数及特点
- 图表111: Primearth EV Energy 新能源汽车锂离子电池产能、产量、产值、价格及毛利率 (2015-2020年)
- 图表112: Primearth EV Energy 新能源汽车锂离子电池产量全球市场份额 (2020年)
- 图表113: AESC 新能源汽车锂离子电池基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表114: AESC 新能源汽车锂离子电池产品规格、参数及特点
- 图表115: AESC 新能源汽车锂离子电池产能、产量、产值、价格及毛利率 (2015-2020年)
- 图表116: AESC 新能源汽车锂离子电池产量全球市场份额 (2020年)
- 图表117: Boston Power 新能源汽车锂离子电池基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表118: Boston Power 新能源汽车锂离子电池产品规格、参数及特点
- 图表119: Boston Power 新能源汽车锂离子电池产能、产量、产值、价格及毛利率 (2015-2020年)
- 图表120: Boston Power 新能源汽车锂离子电池产量全球市场份额 (2020年)
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！