

2024-2030年中国锂电池市 场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国锂电池市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/O62853JH5J.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-12-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国锂电池市场分析与投资前景研究报告》介绍了锂电池行业相关概述、中国锂电池产业运行环境、分析了中国锂电池行业的现状、中国锂电池行业竞争格局、对中国锂电池行业做了重点企业经营状况分析及中国锂电池产业发展前景与投资预测。您若想对锂电池产业有个系统的了解或者想投资锂电池行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国锂电池市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年上半年我国锂离子电池产量累计值达1109878.8万只，期末总额比上年累计下降4.5%。

指标	2023年6月	2023年5月	2023年4月	2023年3月	2023年2月	锂离子电池产量当期值(万只)
锂离子电池产量当期值(万只)	206955.3	198304.3	184410.4	235815.4		
锂离子电池产量累计值(万只)						1109878.8
锂离子电池产量当期值(万只)	902202.9	710219.8	579648.5	345546		
锂离子电池产量同比增长(%)	6.9	4.8	-14.4	-0.5		
锂离子电池产量累计增长(%)	-4.5	-10.6	-11.1	-4.2	-6.3	

报告目录：

第1章：锂电池行业综述及数据来源说明

1.1 锂电池行业界定

1.1.1 锂电池行业界定

1.1.2 锂电池相似概念辨析

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中锂电池行业归属

1.2 锂电池行业分类

1.3 锂电池专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国锂电池行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国锂电池行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国锂电池行业监管体系及机构介绍

（1）中国锂电池行业主管部门

(2) 中国锂电池行业自律组织

2.1.2 中国锂电池行业标准体系建设现状

(1) 中国锂电池标准体系建设

(2) 中国锂电池现行标准分析

(3) 中国锂电池重点标准解读

2.1.3 中国锂电池行业法律及行政法规汇总

2.1.4 中国锂电池行业国家层面发展相关政策规划汇总

(1) 中国锂电池行业国家层面发展相关政策汇总

(2) 中国锂电池行业国家层面发展相关规划汇总

2.1.5 中国锂电池行业国家层面重点政策解析

(1) 《产业结构调整指导目录（2019年本）》

(2) 《战略性新兴产业分类（2018）》

(3) 《重点新材料首批次应用示范指导目录（2021年版）》

2.1.6 中国锂电池行业国家层面重点规划解析

(1) 《“十四五”新型储能发展实施方案》

(2) 《节能与新能源汽车技术路线2.0》

2.1.7 中国锂电池行业政策环境对行业发展的影响分析

2.2 中国锂电池行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

(1) 中国GDP及增长情况

(2) 中国三次产业结构

(3) 中国工业经济增长情况

(4) 中国固定资产投资情况

2.2.2 中国宏观经济发展展望

(1) 国际机构对中国GDP增速预测

(2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

2.2.3 中国锂电池行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国锂电池行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国锂电池行业社会环境分析

(1) 中国人口规模及增速

(2) 中国人口结构

(3) 中国城镇化水平变化

(4) 中国居民人均可支配收入

(5) 中国能源消费结构

2.3.2 社会环境对锂电池行业的影响总结

2.4 中国锂电池行业技术 (Technology) 环境分析

2.4.1 锂电池行业技术工艺及流程

2.4.2 锂电池行业关键技术分析

2.4.3 新一代信息技术在锂电池行业中的应用分析

(1) 物联网技术在锂电池行业的应用

(2) 自动化设备技术在新能源行业的应用

2.4.4 中国锂电池行业科研和创新状况

(1) 中国锂电池行业研发投入分析

(2) 中国锂电池行业创新热点

(3) 中国锂电池行业研发创新现状

2.4.5 中国锂电池行业专利申请及公开情况

(1) 中国锂电池行业技术生命周期

(2) 中国锂电池行业专利申请公开

(3) 中国锂电池行业热门申请人

(4) 中国锂电池行业热门技术

(5) 中国锂电池行业专利价值特征

2.4.6 技术环境对中国锂电池行业发展的影响总结

第3章：锂电池行业发展现状调研及市场前景洞察

3.1 锂电池行业发展历程介绍

3.2 锂电池行业宏观环境背景

3.2.1 锂电池行业经济环境概况

(1) 经济发展状况

(2) 美国宏观经济分析

(3) 日本宏观经济分析

(4) 欧元区宏观经济分析

(5) 国际宏观经济形势展望

3.2.2 锂电池行业政法环境概况

3.2.3 锂电池行业技术环境概况

(1) 锂电池行业技术生命周期

- (2) 锂电池行业专利申请公开
- (3) 锂电池行业热门申请人
- (4) 锂电池行业热门技术
- (5) 锂电池行业专利价值特征
- (6) 中日美锂电池行业技术对比
- (7) 锂电池行业技术发展趋势
- (8) 国内锂电池行业技术发展趋势
- 3.2.4 新冠疫情对锂电池行业的影响分析
- 3.3 锂电池行业发展现状及市场规模体量分析
 - 3.3.1 锂电池行业市场规模分析
 - 3.3.2 锂电池行业需求结构分析
- 3.4 锂电池行业区域发展格局及重点区域市场分析
 - 3.4.1 锂电池行业区域发展格局
 - (1) 锂电池行业区域产能占比
 - (2) 锂电池行业龙头企业区域布局
 - 3.4.2 锂电池行业重点区域市场发展状况
 - (1) 日本锂电池行业发展现状
 - (2) 韩国锂电池行业发展现状
 - (3) 美国锂电池行业发展现状
- 3.5 锂电池行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.5.1 锂电池行业市场竞争格局
 - 3.5.2 锂电池企业兼并重组状况
 - 3.5.3 锂电池行业重点企业案例
 - (1) 韩国LG新能源
 - (2) 日本松下
 - (3) 韩国三星SDI
 - (4) 韩国SKI
- 3.6 锂电池行业发展趋势预判及市场前景分析
 - 3.6.1 锂电池行业发展趋势预判
 - 3.6.2 锂电池行业市场前景分析
- 第4章：中国锂电池行业市场供需状况及发展痛点分析
 - 4.1 中国锂电池行业发展概况

4.1.1 中国锂电池行业发展概况

4.1.2 中国锂电池行业发展特征

4.2 中国锂电池行业供给分析

4.2.1 中国锂电池行业企业数量

4.2.2 中国锂电池行业产能

4.2.3 中国锂电池行业产量

4.2.4 中国锂电池出货量

4.3 中国锂电池行业需求分析

4.3.1 锂电池行业表观消费量

4.3.2 锂电池行业需求规模

4.4 中国锂电池对外贸易状况

4.4.1 中国锂电池进出口贸易概况

4.4.2 中国锂电池进口贸易状况

(1) 锂电池行业进口贸易规模

(2) 锂电池行业进口价格水平

(3) 锂电池进口产品结构

(4) 锂电池行业主要进口来源地

4.4.3 锂电池行业出口分析

(1) 锂电池行业出口规模

(2) 锂电池行业出口价格水平

(3) 锂电池出口产品结构

(4) 锂电池行业主要出口国家/地区

4.5 中国锂电池行业市场行情走势

4.6 中国锂电池行业市场痛点分析

第5章：中国锂电池行业市场竞争状况及市场格局解读

5.1 中国锂电池行业市场竞争格局分析

5.1.1 中国锂电池行业总体竞争格局

5.1.2 中国锂电池主要企业及产能

5.2 中国锂电池行业市场集中度分析

5.3 国内锂电池行业五力模型分析

5.3.1 中国锂电池行业上游供应商的议价能力

5.3.2 中国锂电池行业下游议价能力分析

5.3.3 新进入者威胁分析

5.3.4 中国锂电池行业的替代品威胁分析

5.3.5 中国锂电池同业竞争者的竞争能力

5.3.6 中国锂电池行业竞争力分析总结

5.4 中国锂电池行业投融资、兼并与重组状况

5.4.1 中国锂电池行业主要资金来源

5.4.2 中国锂电池行业投融资发展状况

5.4.3 中国锂电池行业兼并与重组状况

5.5 中国锂电池企业国际市场竞争参与状况

第6章：中国锂电池产业链结构及全产业链布局状况研究

6.1 中国锂电池行业产业链分析

6.1.1 中国锂电池产业链结构梳理

6.1.2 中国锂电池产业链生态图谱

6.2 中国锂电池产业价值价值链分析

6.2.1 中国锂电池行业成本结构分析

6.2.2 中国锂电池行业价值链分析

6.3 中国锂电池行业上游市场概述

6.3.1 中国锂电池行业上游市场概述

6.3.2 中国锂电池行业上游价格传导机制分析

6.3.3 中国锂电池行业上游供应的影响总结

6.4 中国锂电池行业上游市场调研

6.4.1 正极材料市场调研

(1) 正极材料作用分析

(2) 正极材料产量分析

(3) 正极材料市场价格分析

(4) 正极材料市场规模分析

(5) 正极材料市场格局分析

6.4.2 负极材料市场调研

(1) 负极材料作用分析

(2) 负极材料出货量分析

(3) 负极材料市场价格分析

(4) 负极材料市场规模分析

(5) 负极材料市场格局分析

6.4.3 隔膜市场调研

(1) 隔膜性能分析

(2) 隔膜产量分析

(3) 隔膜价格分析

(4) 隔膜市场规模分析

(5) 隔膜市场格局分析

6.4.4 电解液市场调研

(1) 电解液性能分析

(2) 电解液出货量分析

(3) 电解液价格分析

(4) 电解液市场规模分析

(5) 电解液市场格局分析

6.4.5 中国锂电池其它原材料市场调研

(1) 碳酸锂市场调研

(2) 碳酸锂价格走势分析

(3) 碳酸锂市场规模分析

(4) 碳酸锂市场格局分析

6.5 中国锂电池行业中游细分市场调研

6.5.1 中国锂电池行业中游细分市场分布

6.5.2 中国锂电池行业中游细分市场调研

(1) 动力锂电池

(2) 储能锂电池

(3) 消费锂电池

6.5.3 中国锂电池行业新兴市场调研

(1) 固态电池概念

(2) 固态电池分类

(3) 固态电池发展现状

6.6 中国锂电池行业下游需求结构分析

6.6.1 中国锂电池行业下游市场结构分析

6.6.2 中国锂电池行业下游应用场景分布

6.7 中国锂电池行业下游主要应用场景需求潜力分析

6.7.1 新能源汽车

- (1) 新能源汽车产销分析
- (2) 中国新能源汽车行业锂电池需求现状
- (3) 新能源汽车锂电池市场前景分析
- (4) 新能源汽车锂电池应用趋势

6.7.2 消费电子

- (1) 手机产品锂电池需求及趋势分析
- (2) 笔记本电脑锂电池需求及趋势分析
- (3) 数码相机锂电池需求及趋势分析

6.7.3 电动工具

- (1) 电动工具产量分析
- (2) 电动工具锂电池需求现状分析
- (3) 电动工具锂电池需求趋势分析

6.7.4 电动自行车

- (1) 电动自行车产量分析
- (2) 电动自行车锂电池需求现状分析
- (3) 电动工具锂电池需求趋势分析

第7章：中国锂电池行业重点企业布局案例研究

7.1 中国锂电池重点企业布局梳理及对比

7.2 中国锂电池重点企业布局案例分析

7.2.1 宁德时代新能源科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务架构与销售渠道网络
- (4) 企业锂电池业务分析
- (5) 企业优劣势分析

7.2.2 深圳市比亚迪股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务架构与销售渠道网络
- (4) 企业锂电池业务分析
- (5) 企业优劣势分析

7.2.3 国轩高科股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务架构与销售渠道网络
- (4) 企业锂电池业务分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.4 天津力神电池股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务架构与销售渠道网络
- (4) 企业锂电池业务分析
- (5) 企业优劣势分析

7.2.5 惠州亿纬锂能股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务架构与销售渠道网络
- (4) 企业锂电池业务分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.6 欣旺达电子股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务架构与销售渠道网络
- (4) 企业锂电池业务分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.7 中创新航科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务架构与销售渠道网络
- (4) 企业锂电池业务分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.8 孚能科技（赣州）股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务架构与销售渠道网络
- (4) 企业锂电池业务分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.9 江苏塔菲尔新能源科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务架构与销售渠道网络
- (4) 企业锂电池业务分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.10 蜂巢能源科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务架构与销售渠道网络
- (4) 企业锂电池业务分析
- (5) 企业锂经营优劣势分析

第8章：中国锂电池行业市场及投资前景建议规划策略建议

8.1 中国锂电池行业SWOT分析

8.2 中国锂电池行业发展潜力评估

8.3 中国锂电池行业趋势预测分析

8.3.1 锂电池行业供给预测

8.3.2 锂电池行业需求预测

8.3.3 锂电池行业市场规模预测

8.4 中国锂电池行业发展趋势预判

8.5 中国锂电池行业进入与退出壁垒

8.6 中国锂电池行业投资前景预警

8.7 中国锂电池行业投资价值评估

8.8 中国锂电池行业投资机会分析

8.9 中国锂电池行业投资趋势分析与建议

8.10 中国锂电池行业可持续发展建议

图表目录

图表1：锂电池工作原理展示

图表2：锂电池相关概念辨析

图表3：国家统计局对锂电池行业的定义与归类

图表4：锂电池分类

图表5：锂电池专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告权威数据资料来源汇总

图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表9：中国锂电池行业监管体系

图表10：锂电池行业主管部门及监管体制

图表11：中国锂电池行业自律组织

图表12：中国锂电池标准体系建设

图表13：截止2022年中国锂电池现行国家标准汇总

图表14：截至2022年中国锂电池现行行业标准汇总

图表15：截止2022年中国锂电池现行地方标准汇总

图表16：截止2022年中国锂电池现行企业标准汇总

图表17：截至2022年中国锂电池行业现行标准属性分布（单位：项，%）

图表18：截至2022年中国锂电池行业即将实施标准

图表19：截至2022年中国锂电池行业正在制定标准汇总

图表20：中国锂电池重点标准解读

图表21：截至2022年锂电池行业相关法律法规汇总

图表22：截至2022年中国锂电池行业相关重点政策汇总

图表23：截至2022年中国锂电池行业国家层面发展规划汇总

图表24：《产业结构调整指导目录（2019年本）》有关锂电池行业发展的指导内容

图表25：《战略性新兴产业分类（2018）》有关有机硅行业发展的指导内容

图表26：《重点新材料首批次应用示范指导目录（2021年版）》有关锂电池行业发展的指导内容

图表27：产业指导类目录对锂电池行业发展的影响分析

图表28：《“十四五”新型储能发展实施方案》关于锂电池行业建设规划

图表29：《节能与新能源汽车技术路线2.0》关于动力电池建设规划

图表30：政策环境对中国锂电池行业发展的影响总结

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/O62853JH5J.html>