

中国锂电池行业市场需求及未来投资战略研究报告2023-2029年

产品名称	中国锂电池行业市场需求及未来投资战略研究报告2023-2029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

中国锂电池行业市场需求及未来投资战略研究报告2023-2029年

【全新修订】：2023年2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】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

第1章：中国锂电池行业发展综述

1.1 锂电池行业概述

1.1.1 锂电池行业定义及产品大类

(1) 行业定义

(2) 行业主要产品大类

1.1.2 锂电池行业数据来源说明

1.1.3 锂电池行业研究方法

1.1.4 中国锂电池行业产业链简介

1.2 中国锂电池行业市场环境分析

1.2.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 国际宏观经济现状与发展趋势
- (2) 国内宏观经济环境分析
- (3) 宏观经济对锂电池行业影响分析

1.2.2 行业政策环境分析

- (1) 行业管理体制
- (2) 行业相关政策
- (3) 行业发展规划

1.2.3 行业技术环境分析

- (1) 中日美锂电池行业技术对比
- (2) 国内锂电池行业专利分析
- (3) 国际锂电池行业技术发展趋势
- (4) 国内锂电池行业技术发展趋势

第2章：中国锂电池行业原材料市场分析

2.1 碳酸锂市场分析

2.1.1 碳酸锂产能产量分析

2.1.2 碳酸锂价格走势分析

2.1.3 碳酸锂市场格局分析

2.2 隔膜市场分析

2.2.1 隔膜性能分析

2.2.2 隔膜产能产量分析

2.2.3 隔膜价格分析

2.2.4 隔膜市场规模分析

2.2.5 隔膜料市场格局分析

2.3 电解液市场分析

2.3.1 我国电解液产能产量分析

2.3.2 电解液价格分析

2.3.3 国内电解液市场规模分析

2.3.4 电解液市场格局分析

2.4 正极材料市场分析

2.4.1 正极材料作用分析

2.4.2 正极材料产能产量分析

(1) 钴酸锂产量分析

(2) 磷酸铁锂产量分析

(3) 三元材料产量分析

2.4.3 正极材料市场价格分析

(1) 钴酸锂价格分析

(2) 磷酸铁锂价格分析

(3) 三元材料价格分析

2.4.4 正极材料市场规模分析

(1) 总体市场规模预测

(2) 钴酸锂市场规模分析

(3) 磷酸铁锂市场规模分析

(4) 三元材料市场规模分析

2.4.5 正极材料市场格局分析

第3章：中国锂电池行业发展状况分析

3.1 锂电池行业发展状况分析

3.1.1 锂电池行业发展总体概况

3.1.2 锂电池行业发展主要特点

(1) 市场重心开始转移

(2) 行业内以中小型企业为主

(3) 技术水平较低

3.1.3 锂电池行业经营情况分析

(1) 锂电池行业经营效益分析

(2) 锂电池行业盈利能力分析

(3) 锂电池行业运营能力分析

(4) 锂电池行业偿债能力分析

(5) 锂电池行业发展能力分析

3.2 锂电池行业经济指标分析

3.2.1 锂电池行业经济效益影响因素分析

(1) 市场需求

(2) 资源和原材料

(3) 汇率变动

3.2.2 锂电池行业经济指标分析

3.3 锂电池行业供需平衡分析

3.3.1 全国锂电池行业供给情况分析

3.3.2 锂电池产销情况分析

3.4 锂电池行业进出口分析

3.4.1 锂电池行业出口情况

(1) 锂电池行业出口总体情况

(2) 锂电池行业出口产品结构分析

3.4.2 锂电池行业进口情况分析

(1) 锂电池行业进口总体情况

(2) 锂电池行业进口产品结构分析

第4章：中国锂电池行业竞争状况分析

4.1 国际市场竞争状况分析

4.1.1 国际锂电池行业发展状况分析

(1) 国际锂电池行业市场规模分析

(2) 国际锂电池行业需求结构分析

4.1.2 国际锂电池行业竞争格局分析

4.1.3 跨国锂电池企业在华投资布局

(1) 韩国三星在华投资布局

(2) 日本索尼在华投资布局

(3) 韩国LG在华投资布局

(4) 日本松下在华投资布局

(5) 日本三洋在华投资布局

(6) 日本NEC在华投资布局

4.1.4 国际锂电池行业发展趋势分析

(1) 应用领域和消费规模持续增长

(2) 电动车将成为应用领域

4.2 竞争状况分析

4.2.1 国内锂电池行业市场规模

4.2.2 国内锂电池行业竞争格局

4.2.3 国内锂电池行业五力模型分析

(1) 上游议价能力分析

(2) 下游议价能力分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 新进入者威胁分析

(5) 现有竞争者分析

(6) 竞争情况总结

第5章：中国锂电池行业主要产品市场分析

5.1 锂电池行业主要产品结构特征分析

5.2 锂电池主要产品市场及需求前景分析

5.2.1 液态锂离子电池市场现状及前景分析

- (1) 液态锂离子电池市场规模
- (2) 液态锂离子电池应用现状
- (3) 液态锂离子电池价格及影响因素
- (4) 液态锂离子电池主要生产企业
- (5) 液态锂离子电池需求前景

5.2.2 聚合物锂离子电池市场现状及前景分析

- (1) 聚合物锂离子电池市场规模
- (2) 聚合物锂离子电池应用现状
- (3) 聚合物锂离子电池价格趋势分析
- (4) 聚合物锂离子电池主要生产企业
- (5) 聚合物锂离子电池需求前景

第6章：中国锂电池行业下游需求及前景预测

6.1 中国锂电池需求结构

6.2 电动汽车需求及前景预测

6.2.1 电动汽车的定义

6.2.2 电动汽车的分类

6.2.3 国际电动汽车发展分析

- (1) 主要国家电动汽车发展分析
- (2) 主要车企电动汽车发展分析

6.2.4 中国电动汽车发展分析

- (1) 电动汽车产业布局
- (2) 电动汽车产销分析
- (3) 电动汽车应用分析
- (4) 电动汽车市场预测

6.2.5 电动汽车锂电池市场需求分析

(1) 海外电动汽车市场锂电需求情况

(2) 中国电动汽车市场锂电需求情况

(3) 电动汽车锂电池需求预测

6.2.6 电动汽车锂电池应用前景预测

(1) 发展电动汽车是未来趋势

(2) 国家政策支持电动汽车发展

6.3 手机锂电池需求及前景预测

6.3.1 手机产量分析

6.3.2 手机锂电池需求现状分析

6.3.3 手机锂电池需求前景预测

6.4 笔记本电脑锂电池需求及前景预测

6.4.1 笔记本电脑产量分析

6.4.2 笔记本电脑锂电池需求现状分析

6.4.3 笔记本电脑锂电池需求前景预测

6.5 数码相机锂电池需求及前景预测

6.5.1 数码相机产量分析

6.5.2 数码相机锂电池需求现状分析

6.5.3 数码相机锂电池需求前景预测

6.6 电动工具锂电池需求及前景预测

6.6.1 电动工具产量分析

6.6.2 电动工具锂电池需求现状分析

6.6.3 电动工具锂电池需求前景预测

第7章：中国锂电池行业主要企业生产经营分析

7.1 锂电池企业发展总体状况分析

7.2 锂电池行业企业个案分析

7.2.1 村田新能源（无锡）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业锂电池业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

7.2.2 深圳市比克电池有限公司经营情况分析

(6) 企业投资兼并与重组分析

(7) 企业新发展动向分析

7.2.3 松下能源（无锡）有限公司经营情况分析

(4) 企业优劣势分析

7.2.4 乐金化学（南京）信息电子材料有限公司经营情况分析

7.2.5 天津三星视界有限公司经营情况分析

7.2.6 深圳市比亚迪锂电池有限公司经营情况分析

7.2.7 三洋能源（北京）有限公司经营情况分析

7.2.8 天津力神电池股份有限公司经营情况分析

7.2.9 成都建中锂电池有限公司经营情况分析

7.2.10 东莞新能源科技有限公司经营情况分析

7.2.11 新盛力科技（苏州工业园区）有限公司经营情况分析

7.2.12 美科新能源（苏州）有限公司经营情况分析

7.2.13 天津进平电子有限公司经营情况分析

7.2.14 哈尔滨光宇电源股份有限公司经营情况分析

7.2.15 宁德时代新能源科技股份有限公司经营情况分析

(6) 企业新发展动向分析

7.2.16 富士临工业（天津）有限公司经营情况分析

7.2.17 广东天劲新能源科技股份有限公司

7.2.18 杉杉股份有限公司经营情况分析

7.2.19 桑顿新能源科技有限公司经营情况分析

第8章：中国锂电池行业投资及前景预测

8.1 中国锂电池行业投资特性

8.1.1 行业进入壁垒分析

(1) 技术壁垒

(2) 认证壁垒

(3) 品牌壁垒

8.1.2 行业经营模式分析

8.2 中国锂电池行业投资风险

8.2.1 宏观经济波动风险

8.2.2 技术风险

8.2.3 竞争风险

8.2.4 贸易风险

8.2.5 其他风险

8.3 中国锂电池行业前景预测

8.3.1 锂电池行业前景预测分析

(1) 锂电池行业产量规模预测

(2) 锂电池行业需求规模预测

8.3.2 锂电池行业发展趋势分析

(1) 聚合物锂离子电池市场份额扩大

(2) 锂离子电池是电动车行业的发展趋势

(3) 行业的转移和融合趋势渐趋明显

图表目录

图表1：锂电池分类

图表2：锂电池行业产业链简图

图表3：2018-2023年美国GDP（不变价）变化情况（单位：%）

图表4：2018-2023年德国GDP变化情况（单位：%）

图表5：2018-2023年日本GDP（现价）同比变化情况（单位：%）

图表6：2018-2023年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）

图表7：2018-2023年中国GDP增长趋势图（单位：万亿元，%）

图表8：2018-2023年全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表9：2018-2023年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表10：2023年中国主要经济指标预测（单位：%）

图表11：锂电池行业主管部门及监管体制

图表12：行业相关政策分析

图表13：行业相关规划分析

图表14：中、日、美三国锂离子电池制造业技术实力对比

图表15：中、日、美锂离子电池材料技术对比

图表16：2018-2023年我国锂离子电池技术相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表17：2018-2023年我国锂离子电池技术相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表18：截至2023年我国锂离子电池技术相关专利申请人构成情况（单位：项）

图表19：2018-2023年国内碳酸锂市场价格走势（单位：元/吨）

图表20：隔膜的性能及其对电池性能的影响

图表21：2018-2023年我国锂电池隔膜产量情况（单位：亿平方米）

图表22：2017我国部分锂电池隔膜生产企业产能情况（单位：万平米/年）

图表23：2023-2029年我国来电池隔膜价格（单位：元/平方米）

图表24：2018-2023年我国锂电池隔膜市场规模（单位：亿元）

图表25：2023年国内电池隔膜生产企业市场占有率（单位：%）

图表26：2018-2023年我国锂电池电解液市场产量及预测（单位：万吨，%）

图表27：2018-2023年中国电解液价格走势（单位：万/吨）

图表28：2023-2029年中国锂电池电解液需求及预测（单位：万吨）

图表29：2023年国内电解液生产商市场份额（单位：%）

图表30：正极材料参数和电动汽车表现的对应关系

图表31：2018-2023年中国锂电池正极材料产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表32：2018-2023年中国钴酸锂产量（单位：万吨）

图表33：2018-2023年中国磷酸铁锂产量（单位：万吨）

图表34：2018-2023年中国三元材料产量情况（单位：万吨）

图表35：2018-2023年中国钴酸锂价格走势（单位：万元/吨）

图表36：2018-2023年中国磷酸铁锂价格走势（单位：万元/吨）

图表37：2018-2023年中国三元材料价格走势（单位：万元/吨）

图表38：2023-2029年中国锂电池正极材料市场规模及预测（单位：亿元）

图表39：2023-2029年中国钴酸锂需求量预测（单位：万吨）

图表40：2023-2029年中国磷酸铁锂电池需求量预测（单位：GWh）

图表41：2023-2029年中国三元材料需求量预测（单位：万吨）

图表42：国内三大锂电池正极材料产业基地的主要企业及其主要特点

图表43：2018-2023年我国锂电池行业企业情况（单位：家，%）

图表44：2018-2023年锂电池行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表45：2018-2023年中国锂电池行业盈利能力分析（单位：%）

图表46：2018-2023年中国锂电池行业运营能力分析（单位：次）

图表47：2018-2023年中国锂电池行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表48：2018-2023年中国锂电池行业发展能力分析（单位：%）

图表49：2023年电池行业主要经济指标统计表（单位：万元，家）

图表50：2018-2023年我国锂离子电池产量变化趋势图（单位：亿只，%）

图表51：2018-2023年锂离子电池产销率变化（单位：%）

图表52：2018-2023年中国锂电池出口状况表（单位：万美元）

图表53：2018-2023年中国锂电池行业年度出口产品结构表（单位：万美元，万个）

图表54：2018-2023年中国锂电池进口状况表（单位：万美元）

图表55：2018-2023年中国锂电池行业年度进口产品结构表（单位：万美元，万个）

图表56：2018-2023年国际锂电池行业市场规模及增长情况（单位：亿美元，%）

图表57：2023年国际锂电池需求结构分布（单位：%）

图表58：2023年全球锂电池生产竞争格局（单位：%）

图表59：2023年全球锂电池生产企业市场份额占比（单位：%）

图表60：韩国三星在华企业分析

图表61：索尼在华发展历程

图表62：LG在华发展历程

图表63：三洋在华发展历程

图表64：NEC在华发展历程

图表65：2018-2023年中国锂电池市场规模及变化趋势（单位：亿元，%）

图表66：2023年中国动力电池市场竞争格局（单位：%）

图表67：锂电池行业上游议价能力分析

图表68：锂电池行业下游议价能力分析

图表69：锂电池行业替代品威胁分析

图表70：锂电池行业潜在进入者威胁分析

图表71：锂电池行业五力分析结论

图表72：锂电池主要产品类型

图表73：2023年中国锂电池需求结构图（单位：%）

图表74：各种电动汽车比较

图表75：美国电动汽车发展大体路线分析

图表76：2018-2023年美国电动汽车销售量（单位：万辆）

图表77：美国电动汽车产品研发情况

图表78：德国电动汽车发展路线图

图表79：德国电动汽车行业扶植政策

图表80：2023年德国电动汽车品牌销量排名表（单位：辆，%）

图表81：日本电动汽车发展原因

图表82：2018-2023年日本电动汽车销量（单位：万辆）

图表83：日本电动汽车研发情况

图表84：电动汽车“三纵三横”研发布局

图表85：2018-2023年中国新能源汽车产销量情况（单位：万辆）

图表86：2023-2029年中国新能源汽车保有量预测（单位：万辆）

图表87：2018-2023年海外电动汽车市场锂电池需求情况（单位：GWh，%）

图表88：2023年中国电动汽车市场电池装机统计（单位：GWh）

图表89：新能源乘用车补贴标准（单位：万元）

图表90：2018-2023年中国手机产量（单位：亿台）

图表91：2018-2023年中国手机用锂电池需求量（单位：GWh）

图表92：2023-2029年中国手机用锂电池需求量及预测（单位：GWh）

图表93：2018-2023年我国笔记本电脑产量（单位：亿台）

图表94：2018-2023年中国笔记本电脑用锂电池需求量（单位：GWh）

图表95：2023-2029年中国笔记本电脑锂电池需求量预测（单位：GWh）

图表96：2018-2023年我国数码相机产量（单位：万台）

图表97：2018-2023年我国电动工具产量及增速（单位：亿台）

图表98：2018-2023年中国电动工具用锂电池需求量（单位：GWh）

图表99：2023-2029年中国电动工具用锂电池需求量预测（单位：GWh）

图表100：2023年锂电池行业TOP10企业（单位：亿元）

图表101：村田新能源（无锡）有限公司基本信息表

图表102：村田新能源（无锡）有限公司业务能力简况表

图表103：索尼电子（无锡）有限公司优劣势分析

图表104：深圳市比克电池有限公司基本信息表

图表105：深圳市比克电池有限公司业务能力简况表

- 图表106：2018-2023年深圳市比克电池有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表107：2018-2023年深圳市比克电池有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表108：2018-2023年深圳市比克电池有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表109：2018-2023年深圳市比克电池有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表110：2018-2023年深圳市比克电池有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表111：深圳市比克电池有限公司优劣势分析
- 图表112：松下能源（无锡）有限公司基本信息表
- 图表113：松下能源（无锡）有限公司优劣势分析
- 图表114：乐金化学（南京）信息电子材料有限公司基本信息表
- 图表115：乐金化学（南京）信息电子材料有限公司业务能力简况表
- 图表116：乐金化学（南京）信息电子材料有限公司优劣势分析
- 图表117：天津三星视界有限公司基本信息表
- 图表118：天津三星视界有限公司优劣势分析
- 图表119：深圳市比亚迪锂电池有限公司基本信息表
- 图表120：深圳市比亚迪锂电池有限公司业务能力简况表