

2024-2030年中国锂离子启动电池行业市场全景调研及前景战略研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国锂离子启动电池行业市场全景调研及前景战略研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1195747.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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。

二、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国锂离子启动电池行业市场全景调研及前景战略研判报告》共九章。首先介绍了锂离子启动电池行业市场发展环境、锂离子启动电池整体运行态势等，接着分析了锂离子启动电池行业市场运行的现状，然后介绍了锂离子启动电池市场竞争格局。随后，报告对锂离子启动电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了锂离子启动电池行业发展趋势与投资预测。您若想对锂离子启动电池产业有个系统的了解或者想投资锂离子启动电池行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章 锂离子启动电池行业综述及数据来源说明

1.1 锂离子启动电池行业界定

1.1.1 锂离子启动电池的界定

1、定义

2、优点

1.1.2 锂离子启动电池所处行业

1.1.3 锂离子启动电池行业监管

1、中国锂离子启动电池行业主管部门

2、中国锂离子启动电池行业自律组织

1.1.4 锂离子启动电池标准体系

1、锂离子启动电池标准体系建设

2、锂离子启动电池现行标准情况

3、锂离子启动电池重点标准解读

1.2 锂离子启动电池产业画像

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

第2章 全球锂离子启动电池行业发展现状及区域格局

2.1 全球锂离子启动电池行业发展历程

2.2 全球锂离子启动电池行业发展现状

2.2.1 全球汽车产销情况

2.2.2 全球汽车电动化、智能化发展

1、全球电动汽车市场情况

2、全球智能汽车市场情况

2.2.3 全球汽车启动电池市场发展概况

2.2.4 全球汽车启动电池“去铅化”现状

2.2.5 全球锂离子启动电池研发创新现状

2.3 全球锂离子启动电池市场竞争格局

2.4 全球锂离子启动电池市场规模体量

2.5 国外锂离子启动电池发展经验借鉴

2.5.1 重点区域市场：美国

1、汽车产销量及电动化、智能化

(1) 美国汽车产量

(2) 美国汽车销量

(3) 美国汽车电动化、智能化

2、汽车启动电池市场发展现状

3、启动电池“去铅化”政策环境

4、启动电池企业布局

2.5.2 重点区域市场：欧洲

1、汽车产销量及电动化、智能化

(1) 欧洲汽车市场概况

(2) 欧洲汽车电动化、智能化

2、汽车启动电池市场发展现状

3、启动电池“去铅化”政策环境

4、启动电池企业布局

2.5.3 重点区域市场：日本

1、汽车产销量及电动化、智能化

(1) 日本汽车产量分析

(2) 日本汽车销量分析

(1) 日本汽车电动化、智能化

2、汽车启动电池市场发展现状

3、启动电池企业布局

2.6 全球锂离子启动电池市场前景预测

2.7 全球锂离子启动电池发展趋势洞悉

第3章 中国锂离子启动电池行业发展现状及竞争态势

3.1 中国锂离子启动电池行业发展历程

3.2 中国锂离子启动电池市场主体分析

3.2.1 锂离子启动电池市场参与者类型

3.2.2 锂离子启动电池企业的入场方式

3.3 中国锂离子启动电池商业模式分析

3.3.1 垂直整合模式

3.3.2 专业化分工模式

3.3.3 定制化服务模式

3.3.4 产业链合作与共享模式

3.3.5 互联网+创新模式

3.4 中国锂离子启动电池市场供给/生产

3.4.1 锂离子启动电池研发生产模式

3.4.2 锂离子启动电池企业数量统计

3.4.3 锂离子启动电池企业生产情况

3.5 中国锂离子启动电池对外贸易状况

3.5.1 锂离子启动电池适用海关HS编码

3.5.2 锂离子启动电池进出口贸易概况

1、锂离子启动电池进出口贸易概况

2、锂离子启动电池进口贸易情况

(1) 锂离子启动电池进口金额情况

(2) 锂离子启动电池进口数量情况

(3) 锂离子启动电池进口单价情况

3、锂离子启动电池出口贸易情况

(1) 锂离子启动电池出口金额情况

(2) 锂离子启动电池出口数量情况

(3) 锂离子启动电池出口单价情况

3.6 中国锂离子启动电池市场需求/销售

3.6.1 锂离子启动电池销售模式分析

3.6.2 锂离子启动电池市场需求现状

3.6.3 锂离子启动电池市场价格水平

3.7 中国锂离子启动电池采购招标情况

3.7.1 锂离子启动电池招投标事件统计

3.7.2 锂离子启动电池招投标事件分析

- 1、招投标数量情况
- 2、中标金额情况
- 3、招采单位情况

3.8 中国锂离子启动电池市场规模

3.9 中国锂离子启动电池市场竞争态势

3.9.1 锂离子启动电池市场竞争格局

3.9.2 锂离子启动电池市场集中度

3.9.3 锂离子启动电池波特五力模型

3.10 中国锂离子启动电池行业投融资趋势

3.11 中国锂离子启动电池行业发展痛点问题

3.11.1 锂离子启动电池成本较高

3.11.2 锂离子启动电池存在安全问题

3.11.3 锂离子启动电池回收再利用方面仍有提升空间

第4章 锂离子启动电池技术及原料设备配套市场分析

4.1 锂离子启动电池行业竞争壁垒

4.1.1 锂离子启动电池进入壁垒

- 1、技术壁垒
- 2、认证壁垒
- 3、品牌壁垒

4.1.2 锂离子启动电池行业潜在进入者威胁

4.2 锂离子启动电池行业技术进展

4.2.1 锂离子启动电池技术路线全景图

4.2.2 锂离子启动电池关键核心技术

4.2.3 锂离子启动电池生产工艺流程

4.2.4 启动电池科研产出一文献

- 1、文献数量
- 2、文献主题
- 3、发表机构

4.2.5 启动电池科研产出一专利

- 1、专利申请数量
- 2、行业热门申请人
- 3、行业热门技术

4.2.6 锂离子启动电池相关技术创新

4.3 锂离子启动电池产品设计开发

4.3.1 锂离子启动电池基本结构

4.3.2 锂离子启动电池设计开发

4.4 锂离子启动电池成本结构分析

4.5 锂离子启动电池的原材料供应

4.5.1 锂离子启动电池原料类型及选择

4.5.2 锂离子启动电池原料面临的挑战

4.5.3 正极材料市场分析

1、正极材料作用分析

2、正极材料产量分析

(1) 三元材料产量分析

(2) 磷酸铁锂产量分析

(3) 钴酸锂产量分析

(4) 锰酸锂产量分析

3、正极材料市场价格分析

(1) 三元材料价格分析

(2) 磷酸铁锂价格分析

(3) 钴酸锂价格分析

(4) 锰酸锂价格分析

4、正极材料市场规模分析

5、正极材料市场格局分析

(1) 企业竞争格局

(2) 细分市场竞争格局

4.5.4 负极材料市场分析

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

(1) 企业竞争格局

(2) 市场集中度

4.5.5 隔膜市场分析

1、隔膜性能分析

2、隔膜产量分析

3、隔膜价格分析

4、隔膜市场出货量分析

5、隔膜市场格局分析

(1) 湿法隔膜

(2) 干法隔膜

4.5.6 电解液市场分析

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、电解液市场格局分析

(1) 企业竞争格局

(2) 市场集中度

4.6 锂离子启动电池的零部件供应

4.6.1 BMS电池管理系统

1、BMS电池管理系统单元组成成分

2、BMS电池管理系统组成成分

3、BMS电池管理系统核心功能

4、BMS电池管理系统供应商

4.6.2 电池外壳组件

1、电池外壳组件组成成分

2、电池外壳组件主要性能要求

3、电池外壳组件主要供应商

4.7 锂离子启动电池的质检及设备

4.7.1 锂离子启动电池质量检验检测

1、检测标准

2、检测项目

4.7.2 锂离子启动电池生产加工设备

1、涂布机

(1) 产品概述

(2) 市场竞争

2、卷绕机

(1) 产品概述

(2) 市场竞争

3、注液机

(1) 产品概述

(2) 市场竞争

4、叠片设备

(1) 产品概述

(2) 市场竞争

5、堆叠机

(1) 产品概述

(2) 产品市场竞争状况

第5章 中国锂离子启动电池细分产品市场分析

5.1 锂离子启动电池行业细分市场发展概况

5.1.1 锂离子启动电池细分市场概况

5.1.2 锂离子启动电池细分市场布局

5.2 锂离子启动电池细分市场：12V/24V/48V

5.2.1 12V锂离子启动电池市场概况

5.2.2 24V锂离子启动电池市场概况

5.2.3 48V锂离子启动电池市场概况

5.2.4 12V/24V/48V锂离子启动电池发展趋势

5.3 锂离子启动电池细分市场：磷酸铁锂启动电池

5.3.1 磷酸铁锂启动电池概述

5.3.2 磷酸铁锂启动电池市场概况

5.3.3 磷酸铁锂启动电池竞争格局

5.3.4 磷酸铁锂启动电池发展趋势

5.4 锂离子启动电池细分市场战略地位分析

第6章 中国锂离子启动电池替代需求空间分析

6.1 锂离子启动电池应用场景分布

6.2 锂离子启动电池需求影响因素

6.3 锂离子启动电池细分需求：传统燃油车&新能源汽车

6.3.1 汽车产销量

1、汽车产量

2、汽车销量

6.3.2 新能源汽车产销量

1、新能源汽车产量

2、新能源汽车销量

6.3.3 汽车保有量

6.3.4 传统燃油车对锂离子启动电池的需求情况

6.3.5 新能源汽车对锂离子启动电池的需求情况

- 1、高能量密度
- 2、锂电池更轻便
- 3、长循环寿命
- 4、快速充电能力

6.4 锂离子启动电池细分需求：乘用车

6.4.1 乘用车产销情况

6.4.2 新能源乘用车产销情况

6.4.3 乘用车锂离子启动电池市场情况

6.4.4 乘用车锂离子启动电池需求前景

6.5 锂离子启动电池细分需求：商用车

6.5.1 商用车产销情况

6.5.2 新能源商用车产销情况

6.5.3 商用车锂离子启动电池市场情况

6.5.4 商用车锂离子启动电池需求前景

6.6 锂离子启动电池细分需求：汽车智能化的影响

6.6.1 汽车智能化发展现状

6.6.2 汽车智能化发展趋势

6.6.3 汽车智能化对锂离子启动电池的需求情况

6.7 锂离子启动电池细分需求：中国汽车出口

6.7.1 中国汽车出口现状

6.7.2 中国汽车出口目的地

6.7.3 中国汽车出口目的地对锂离子启动电池需求情况

6.8 锂离子启动电池细分需求：其他机动车辆

6.8.1 摩托车

6.8.2 船舶

6.9 锂离子启动电池细分应用市场战略地位分析

第7章 全球及中国锂离子启动电池企业案例解析

7.1 全球及中国锂离子启动电池企业梳理与对比

7.2 全球锂离子启动电池企业案例分析

7.2.1 Clarios (柯锐世, 原江森自控能源动力)

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、锂离子启动电池业务布局

4、锂离子启动电池在华布局

7.2.2 美国埃克塞德 (Exide)

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业务布局

4、锂离子启动电池在华布局

7.3 中国锂离子启动电池企业案例分析

7.3.1 骆驼集团股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业锂离子启动电池相关业务发展分析

5、企业销售渠道与网络

6、企业务布局战略&优劣势

7.3.2 深圳市比亚迪锂电池有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况分析

3、企业产品及技术水平

4、企业锂离子启动电池相关专利技术

5、企业锂离子启动电池产品优势

6、企业务布局战略&优劣势

7.3.3 天能电池集团股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业锂离子启动电池相关业务发展分析

5、企业销售渠道与网络

6、企业锂离子启动电池相关专利技术

7、企业务布局战略&优劣势

7.3.4 珠海冠宇电池股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业产品结构分析

4、企业锂离子启动电池相关研发投入

5、企业销售渠道与网络

6、企业务布局战略&优劣势

7、企业务动态

7.3.5 天津杰士电池有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业锂离子启动电池相关专利技术

4、企业销售渠道与网络

5、企业务布局战略&优劣势

7.3.6 杭州天丰电源股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业锂离子启动电池相关专利技术

4、企业销售渠道与网络

5、企业务布局战略&优劣势

7.3.7 福建泛蓝新能源科技有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业锂离子启动电池相关专利技术

4、企业销售渠道与网络

5、企业务布局战略&优劣势

7.3.8 蓝逆新能源科技（深圳）集团有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业锂离子启动电池相关专利技术

4、企业销售渠道与网络

5、企业务布局战略&优劣势

7.3.9 深圳市铂飞特启动电池技术有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业锂离子启动电池相关专利技术

4、企业销售渠道与网络

5、企业务布局战略&优劣势

7.3.10 深圳市风云电池有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

- 3、企业锂离子启动电池相关专利技术
- 4、企业销售渠道与网络
- 5、企业务布局战略&优劣势

第8章 中国锂离子启动电池行业政策环境及发展潜力

8.1 锂离子启动电池行业政策汇总解读

8.1.1 中国锂离子启动电池行业政策汇总

8.1.2 中国锂离子启动电池重点政策解读

- 1、《产业结构调整目录（2023年本）》对锂离子启动电池行业发展的影响
- 2、国家“十四五”规划对锂离子启动电池行业发展的影响

8.2 锂离子启动电池行业PEST分析图

8.3 锂离子启动电池行业SWOT分析图

8.4 锂离子启动电池行业发展潜力评估

8.5 锂离子启动电池行业未来关键增长点

8.5.1 政策推动

8.5.2 锂离子电池成本将下降

8.6 锂离子启动电池行业发展前景预测

8.7 锂离子启动电池行业发展趋势洞悉

8.7.1 整体发展趋势

8.7.2 细分市场趋势

8.7.3 市场竞争趋势

第9章 中国锂离子启动电池行业投资机会及策略建议

9.1 锂离子启动电池行业投资风险预警

9.1.1 锂离子启动电池行业投资风险预警

- 1、宏观经济风险
- 2、原材料价格波动风险
- 3、市场竞争风险

9.1.2 锂离子启动电池行业投资风险应对

9.2 锂离子启动电池行业投资机会分析

9.2.1 锂离子启动电池产业链薄弱环节投资机会

9.2.2 锂离子启动电池行业区域市场投资机会

9.3 锂离子启动电池行业投资价值评估

9.4 锂离子启动电池行业投资策略建议

9.5 锂离子启动电池行业可持续发展建议

图表目录

图表1：锂离子启动电池原理图

图表2：铅酸蓄电池与磷酸铁锂启动电池对比

图表3：国家统计局对锂电池行业的定义与归类

图表4：中国锂离子启动电池行业监管体系

图表5：锂离子启动电池行业主管部门及监管体制

图表6：中国锂离子启动电池行业自律组织

图表7：截至2023年中国锂电池标准体系建设（单位：项）

图表8：截至2023年中国锂离子启动电池行业现行国家标准

图表9：截至2023年中国锂离子启动电池行业现行行业标准

图表10：截至2023年中国锂离子启动电池行业现行地方标准

图表11：截至2023年中国锂离子启动电池行业现行团体标准情况

图表12：截至2023年中国锂离子启动电池行业现行企业标准情况

图表13：中国锂离子启动电池重点标准解读

图表14：锂离子启动电池产业链结构梳理

图表15：锂离子启动电池产业链生态全景图谱

图表16：锂离子启动电池产业链区域热力图

图表17：报告研究范围界定

图表18：报告权威数据来源

图表19：报告研究统计方法

图表20：全球锂离子启动电池行业发展历程

图表21：2019-2023年全球汽车产销量变动情况（单位：万辆）

图表22：2019-2023年全球电动汽车销量走势图（单位：万辆，%）

图表23：2019-2023年全球智能网联汽车出货量（单位：万辆）

图表24：全球汽车启动电池“去铅化”现状

图表25：2023年全球锂离子启动电池研发创新现状

图表26：全球锂离子启动电池相关市场竞争格局（单位：%）

图表27：2023年全球锂离子启动电池市场规模（单位：亿元）

图表28：2019-2023年美国汽车产量情况（单位：万辆，%）

图表29：2019-2023年美国汽车销量情况（单位：万辆，%）

图表30：美国智能网联汽车发展方案概述

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1195747.html>