

2024-2029年锂电行业市场深度调研与投资战略分析报告

报告简介

近年来，随着全球锂电行业逐渐向中国转移，绿色环保、绿色节能政策的实施，以及中国新能源汽车行业得到大力的推广，带动了锂电池产业的井喷式发展，中国已成为全球锂电池的生产大国。市场普遍预计到2020年，在新能源汽车200万辆的预测产出下，动力锂电的需求有望达到70GWh左右，市场空间巨大。

在此背景之下，三星SDI、LG化学、松下等国际电池巨头以及力神、国轩、亿纬锂能等国内电池龙头企业从新增锂电投资项目。随着新能源汽车的不断增长，扩大生产规模，提升自动化水平，降低成本已经成为锂电池企业现阶段的主要发展方向。

正所谓一环扣一环，新能源汽车的蓬勃发展不但带动了动力锂电池的需求，对锂电池上游的材料和设备更是起到了极大的刺激作用。六氟磷酸锂、电解液、隔膜、正极材料等都有不同幅度的上涨。设备方面2020年锂电设备市场规模超过356亿元，国产设备产值将达到285亿元，国产设备占比提高到80%。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家质检总局、国家发改委、国务院发展研究中心、中国电池工业协会、中国化学与物理电源行业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国锂电及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势与技术等进行了分析，并重点分析了我国锂电行业发展状况和特点，以及中国锂电行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的锂电行业发展态势作了详细分析，并对锂电行业进行了趋向研判，是锂电经营企业，科研，投资机构等单位准确了解目前锂电业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一章 锂电产业发展综述

第一节 锂电产业定义及分类

一、行业定义及特征

二、行业盈利及周期分析

三、行业在国民经济发展中的作用

第二节 锂电产业链分析

一、产业链结构分析

1、锂电池产业链

2、上游—正极材料

3、上游—负极材料

4、上游-隔膜

5、上游—电解液

6、中游—电芯和PACK

7、下游—应用

二、与上下游行业之间的关联性

三、产业上下游供应商企业情况

第二章 锂电行业市场环境及影响分析 (PEST)

第一节 锂电池行业政治法律环境(P)

一、行业管理体制分析

二、行业相关政策及规划分析

1、《新能源汽车生产企业及产品准入管理规则(修订版)》

2、锂电安全迎政策红利电池管理系统成重点

三、锂电行业标准

四、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(E)

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业技术环境分析(T)

一、锂电技术分析

二、锂电技术发展水平

1、我国锂电池行业技术水平所处阶段

2、与国外锂电行业的技术差距

三、国内锂电行业专利分析

1、行业专利申请数分析

2、行业专利申请人分析

四、行业主要技术发展趋势

1、锂电池检测系统行业发展趋势

2、动力锂离子电池技术发展趋势

3、储能锂离子电池技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

第三章 全球锂电产业发展现状分析

第一节 全球锂电产业技术发展现状

一、重点国家技术发展分析

二、重点企业发展分析

第二节 全球球锂电产业竞争格局与趋势分析

第三节 2024-2029年全球球锂电产业投资布局与趋势分析

第四章 2019-2023年国内外锂电产业运行态势分析

第一节 锂电市场发展态势

一、储能市场趋势显现 锂电池仍唱主角

二、新能源汽车增长 动力电池供应不足

三、洛阳铝业布局钴业 抢占锂电原材市场

四、CIBF锂资源供应商交流 所闻所思

五、技术日新月异 锂电池或仍将主导市场

第二节 锂电原材发展态势

一、格林美拟投3.58亿元建硫酸镍生产线

- 二、锂矿资源王者 怎样在四川炼成
- 三、洛阳铝业布局钴业 抢占锂电原材市场
- 四、锂电原材料不断涨价 上下游矛盾激化
- 五、天赐材料：打造电解液核心价值链

第三节 锂电芯发展态势

- 一、国开基金1.88亿增资力帆锂电芯项目
- 二、力帆巨资投产锂电池 搭多款新能源车
- 三、超维能源申请新三板挂牌上市
- 四、微型电动车让18650电池“长短互补”

第四节 电子元器件发展态势

- 一、超级电容器成为新型能源器件的研究热点
- 二、英科学家：霉菌能用来制电池和电容器
- 三、电池管理IC如何影响汽车性能
- 四、单节锂电池保护芯片研发方面的进展

第五节 生产/检测设备发展态势

- 一、赢合科技：落地锂电设备整线战略
- 二、智能自动化电池PACK产线亮相CIBF
- 三、赢合科技拟4亿元收购东莞雅康
- 四、科恒股份：意图打造锂电池工厂
- 五、浅谈动力电池入壳机市场发展趋势
- 六、科恒股份拟5亿收购浩能科技

第六节 配件发展态势

- 一、江苏中基复合材料将挂牌新三板
- 二、沃瑞获TS16949证书 EPV防爆阀新

三、解析锂电池铝塑复合膜行业现状

四、新能源车产业链集体躁动 格局或将大转变

第七节 回收/保养/修复

一、锂电池回收行业

二、动力电池问题显现 回收利用前景可观

三、锂电池发展重点：攻克梯次利用技术

四、动力电池回收如何落到实处

第八节 其它

第五章 中国锂电行业整体运行情况分析

第一节 中国锂电行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业负债规模分析

第二节 锂电行业主要经济指标分析

第三节 中国锂电行业财务指标总体分析

第四节 我国锂电市场供需分析

一、我国锂电行业供给情况

1、全国锂电行业产品供给结构分析

2、全国锂电行业细分产品产量分析(电池、电解液、电池材料、配件及设备)

二、我国锂电行业需求情况

三、我国锂电行业供需平衡分析

第五节 锂电行业进出口市场分析

一、进出口产品结构分析

二、进出口量分析

第六章 锂电行业上游供应链市场分析

第一节 锂电隔膜材料市场发展分析

一、全球隔膜供需分析

1、隔膜材料的特征及技术

2、全球隔膜市场规模分析

3、全球隔膜市场需求分析

二、隔膜材料生产情况

1、隔膜材料生产企业状况

2、隔膜材料竞争格局分析

3、国内隔膜厂商产能情况

4、高端隔膜生产情况分析

三、隔膜材料企业区域分布

1、区域市场集中度分析

2、华北地区隔膜企业

3、华东地区隔膜企业

4、其他地区隔膜企业

四、隔膜材料需求情况

1、隔膜材料市场规模分析

2、隔膜材料市场需求量分析

3、隔膜材料发展趋势分析

第二节 锂电池电解液市场发展分析

一、电解液相关概述

1、电解液研发历程分析

2、电解液材料构造分析

3、电解液材料种类分析

二、全球电解液市场分析

1、全球电解液生产状况

2、全球电解液竞争格局

3、全球电解液市场需求

三、中国电解液市场分析

1、中国电解液企业产能

2、中国电解液竞争格局

3、中国电解液价格趋势

四、电解液市场需求分析

1、中国电解液市场规模

2、锂电用电解液需求量

3、电解液市场机会分析

五、六氟磷酸锂市场分析

1、六氟磷酸锂产能分析

2、六氟磷酸锂竞争格局

3、六氟磷酸锂价格趋势

4、锂电用六氟磷酸锂需求

第三节 正极材料市场发展分析

一、正极材料相关概述

1、正极材料性能与制备方法

2、主流材料市场占有率对比

3、主要正极材料的产品竞争

二、正极材料生产情况

- 1、正极材料生产企业状况
- 2、正极材料企业区域分布
- 3、正极材料竞争格局分析

三、正极材料需求情况

- 1、全球锂电正极材料市场容量
- 2、动力锂电正极材料市场需求量
- 3、未来锂电正极材料市场需求量

四、主要正极材料分析

- 1、钴酸锂材料分析
- 2、锰酸锂材料分析
- 3、磷酸铁锂材料分析
- 4、三元材料分析

第四节 负极材料市场发展分析

一、负极材料相关概述

- 1、负极材料的性能与制备
- 2、主流负极材料市场份额
- 3、负极材料应用特点分析

二、负极材料供需情况分析

- 1、负极材料竞争格局分析
- 2、负极材料产能扩张情况
- 3、负极材料市场规模分析
- 4、负极材料需求预测分析

第五节 电芯与pack市场发展分析

- 一、电芯与pack市场运营状况分析
- 二、电芯与pack市场主要生产企业分析
- 三、电芯与pack市场对锂电池行业的影响

第七章 锂电行业下游应用领域分析及预测

第一节 消费锂电池需求分析及预测

- 一、电子产品产销情况分析
- 二、消费锂电池需求分析
 - 1、消费锂电池需求特点
 - 2、消费锂电池需求规模
- 三、消费锂电池市场竞争格局分析
- 四、消费锂电池市场需求前景预测

第二节 动力锂电池需求分析及预测

- 一、电动车产销情况分析
- 二、动力锂电池需求分析
 - 1、动力锂电池需求特点
 - 2、动力锂电池需求规模
- 三、动力锂电池市场竞争格局分析
- 四、动力锂电池市场需求前景预测

第三节 储能锂电池需求分析及预测

- 一、储能锂电产销情况分析
- 二、储能锂电池需求分析
 - 1、储能锂电池需求特点
 - 2、储能锂电池需求规模
- 三、储能锂电池市场竞争格局分析

四、储能锂电池市场需求前景预测

第八章 锂电行业重点区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征及变化

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

第二节 珠三角锂电产业分析及预测

一、珠三角锂电产业供需情况分析

二、珠三角锂电产品市场结构分析

三、珠三角锂电产业市场竞争分析

四、珠三角锂电产业发展前景预测

第三节 长三角锂电产业分析及预测

一、长三角锂电产业供需情况分析

二、长三角锂电产品市场结构分析

三、长三角锂电产业市场竞争分析

四、长三角锂电产业发展前景预测

第四节 京津冀锂电产业分析及预测

一、京津冀锂电产业供需情况分析

二、京津冀锂电产品市场结构分析

三、京津冀锂电产业市场竞争分析

四、京津冀锂电产业发展前景预测

第五节 东北地区锂电产业分析及预测

一、东北地区锂电产业供需情况分析

二、东北地区锂电产品市场结构分析

三、东北地区锂电产业市场竞争分析

四、东北地区锂电产业发展前景预测

第六节 中西部地区锂电产业分析及预测

一、中西部地区锂电产业供需情况分析

二、中西部地区锂电产品市场结构分析

三、中西部地区锂电产业市场竞争分析

四、中西部地区锂电产业发展前景预测

第九章 锂电业竞争形势及营销策略分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、锂电行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、锂电行业企业间竞争格局分析

1、不同地域企业竞争格局

2、不同规模企业竞争格局

3、不同所有制企业竞争格局

三、锂电行业集中度分析

四、锂电行业SWOT分析

1、锂电行业优势分析

2、锂电行业劣势分析

3、锂电行业机会分析

4、锂电行业威胁分析

第二节 中国锂电行业竞争格局综述

一、锂电行业竞争概况

1、中国锂电行业品牌竞争格局

2、锂电业未来竞争格局和特点

二、中国锂电行业竞争力分析

三、中国锂电产品竞争力优势分析

四、锂电行业主要企业竞争力分析

第三节 锂电行业竞争格局分析

一、国内外锂电竞争分析

二、我国锂电市场竞争分析

三、我国锂电市场集中度分析

四、国内主要锂电企业动向

第四节 绿色锂电应用市场营销策略

一、市场开发策略

二、营销组合策略

第十章 “十四五” 锂电产业重点企业分析

第一节 天齐锂业

一、企业基本情况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业经营效益分析

五、企业锂电产业链战略规划

第二节 欣旺达

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经营效益分析
- 五、企业锂电产业链战略规划

第三节 亿锂韦能

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经营效益分析
- 五、企业锂电产业链战略规划

第四节 当升科技

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经营效益分析
- 五、企业锂电产业链战略规划

第五节 星源材质

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经营效益分析
- 五、企业锂电产业链战略规划

第六节 天赐材料

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经营效益分析
- 五、企业锂电产业链战略规划

第七节 大洋电机

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经营效益分析
- 五、企业锂电产业链战略规划

第七节 中航锂电

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经营效益分析
- 五、企业锂电产业链战略规划

第七节 比亚迪

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经营效益分析
- 五、企业锂电产业链战略规划

第九节 先导智能

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经营效益分析
- 五、企业锂电产业链战略规划

第十节 天津力神

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经营效益分析
- 五、企业锂电产业链战略规划

第十一章 锂电行业投资及风险分析

第一节 锂电行业投资特性分析

一、锂电行业进入壁垒分析

- 1、技术壁垒
- 2、认证壁垒
- 3、资金壁垒
- 4、品牌壁垒

二、锂电行业盈利因素分析

三、锂电行业盈利模式分析

四、锂电行业成本效益分析

第二节 锂电行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、锂电行业投资现状分析

第三节 2024-2029年锂电行业投资机会

一、产业链投资机会

二、重点区域投资机会

三、锂电行业投资机遇

第四节 2024-2029年锂电行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第十二章 锂电行业面临的困境及对策

第一节 2019-2023年锂电行业面临的困境

一、中国锂电行业发展的主要困境

二、锂电隔膜进口替代困境

1、系统性难题

2、资本困境

三、锂电自行车发展所面临的形势

1、锂电本身质量问题

2、缺乏售后服务体系

- 3、缺乏政策扶持，难以发展壮大
- 4、铅酸电池成锂电发展的拦路虎
- 5、市场整合加快，企业数量进一步减少

第二节 锂电企业面临的困境及对策

- 一、重点锂电企业面临的困境及对策
- 二、中小锂电企业发展困境及策略分析
- 三、国内锂电企业的出路分析

第三节 中国锂电行业存在的问题及对策

一、中国锂电行业存在的问题

- 1、隔膜和电解液严重依赖进口
- 2、生产工艺参差不齐
- 3、知识产权缺失
- 4、原材料国际认证极少

二、锂电行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

- 1、实施重点客户战略的必要性
- 2、合理确立重点客户
- 3、重点客户战略管理
- 4、重点客户管理功能

第十三章 “十四五” 锂电产业发展规划及战略研究

第一节 国家“十四五” 规划解读

- 一、“十四五” 规划的总体战略布局
- 二、“十四五” 规划对经济发展的影响
- 三、“十四五” 规划的主要精神解读

第二节 锂电产业“十四五”总体规划概述

一、锂电产业“十四五”规划纲要

二、锂电产业“十四五”规划指导思想

三、锂电产业“十四五”规划主要目标

第三节 锂电行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

图表目录

图表：锂电行业产品的分类

图表：锂电产业链

图表：动力电池的电解液使用量高于消费类电池

图表：2019-2023年1-3季度我国GDP增长速度

图表：2019-2023年我国国民生产总值及增长率分析

图表：截至2019-2023年锂电技术相关专利申请人构成图(单位：项)

图表：国家认定企业(集团)技术中心名单的电池相关企业情况

图表：锂离子电池拆分成本估算图

图表：锂电池成本构成

图表：锂电池材料投资风险与收益

图表：国产车用动力锂离子电池成本变化统计

图表：破坏式创新技术发展示意图

图表：储能技术在众多领域获得广泛应用

图表：储能技术在电力系统中的作用

图表：锂电池储能市场规模测算

图表：2019-2023年全国锂离子电池产量集中度分析

图表：2019-2023年我国锂离子电池行业出口产品海外市场分布情况

图表：2024-2029年我国锂离子电池出口量预测

图表：2019-2023年我国锂离子电池产品进口量/值及增长情况

图表：进口锂离子电池产品的进口地区分布情况

图表：2024-2029年我国锂离子电池行业进口预测

图表：隔膜生产工艺特点

图表：2019-2023年全球锂电隔膜市场规模

图表：2019-2023年全球锂电池隔膜需求量

图表：中国市场国产锂电池隔膜市场份额

图表：我国锂电池隔膜行业分类产量占比

图表：我国锂电池隔膜行业区域集中度

图表：2019-2023年中国锂电隔膜市场规模

图表：2019-2023年我国锂电隔膜行业需求量

图表：锂电池隔膜的发展趋势

图表：全球电解液生产商及扩产计划

图表：中国手机电池十大品牌企业排名

图表：2019-2023年新能源汽车产量分析

图表：惠州亿纬锂能股份有限公司成长能力分析

图表：阀控式密封铅酸电池、全烧结式碱性镍电池、锂电池性能对比

图表：储能锂电池专利数量分析

图表：2019-2023年国内动力锂电池产能

图表：动力锂电池的分类及标准

图表：2019-2023年中国平衡车行业产量及增长分析

图表：2019-2023年全国锂离子电池产量集中度分析

图表：2019-2023年比亚迪资本运作

图表：2019-2023年深圳市沃特玛电池有限公司动力电池产能

图表：图解竞争策略

图表：战略综合规划框架图

图表：战略综合规划步骤图

图表：四种基本的品牌战略

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170921/92486.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)