**中国锂电池产业市场深度调研及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

锂电池是一类由锂金属或锂合金为负极材料、使用非水电解质溶液的电池。锂电池在传统领域主要应用于数码产品，在新兴领域主要用于动力电池、储能领域。近年来，我国锂电池产量逐年增长。需求方面，受益于新能源汽车发展及动力电池需求增加，我国锂电池出货量逐年上升，2019年达131.6GWh，产业规模超过1700亿元。目前消费锂电池领域需求已经较为饱和。未来，随着全球新能源产业的发展，电动车逐渐成为锂电池的大需求产业，因此动力锂电池成为锂电池产业需求增长的集中领域。

受益于新能源汽车和动力电池出货量增长，2016-2019年中国锂电池出货量逐年上升。根据高工锂电池数据显示，2018年中国锂电池总出货量102GWh，同比增长27%。2019年中国锂离子电池出货量达到131.6GWh。数据显示，2020年中国锂电池总出货量158.5GWh，同比增长20.4%，增长速度五年来首次出现下滑，但是整体而言，增长速度仍然较高。

锂电池广泛应用于能源存储领域，预计到2025年，全球锂电池市场将达到918亿美元。其中电动车(EVs)脱颖而出，成为增长的主要推动力。市场份额方面，美国，欧洲和亚洲合计占有全球80.2%的市场份额。欧洲是增长最快的市场，复合年增长率为17%，欧洲计划到2023年在电池制造能力方面超过美国。中国紧随其后，年复合增长率达16.2%。

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，对中国锂电池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，并重点分析了中国锂电池行业发展状况和特点，以及中国锂电池行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的锂电池行业发展态势作了详细分析，并对锂电池行业进行了趋向研判，是锂电池经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前锂电池业发展动态，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 锂电池产业综述**

第一节 锂电池概念

一、锂电池定义与分类

二、锂电池用途及特点

三、锂电池产业链结构

第二节 锂电池产业发展环境

一、行业管理体制

二、行业政策规划

三、行业相关标准

四、宏观经济形势

五、技术发展水平

六、行业专利分析

第三节 全球锂电池产业发展分析

一、全球锂电池产业发展概况

二、全球锂电池产业市场规模

三、全球锂电池产业竞争格局

四、全球锂电池产业发展趋势

**第二章 中国锂电池产业发展分析**

第一节 中国锂电池产业发展分析

一、中国锂电池产业发展历程

二、中国锂电池产业发展现状

三、中国锂电池产业发展特点

四、中国锂电池产业市场规模

第二节 中国锂电池产业财务指标

一、行业盈利能力

二、行业运营能力

三、行业偿债能力

四、行业发展能力

第三节 中国锂电池市场供需分析

一、中国锂电池行业供给情况

二、中国锂电池行业需求情况

三、中国锂电池行业供需平衡

第四节 锂电池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

**第三章 中国锂电池产业运行态势分析**

第一节 锂电池市场发展态势

第二节 锂电池原材发展态势

第三节 锂电池芯发展态势

第四节 电子元器件发展态势

第五节 生产/检测设备发展态势

第六节 配件发展态势

第七节 回收/保养/修复

第八节 其它

**第四章 锂电池行业上游供应链市场分析**

第一节 锂电池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、锂电池用电解液需求量

3、电解液市场机会分析

4、锂电池“血液”电解液需求增长

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、锂电池用六氟磷酸锂需求

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、全球锂电池正极材料市场容量

2、动力锂电池正极材料市场需求量

3、未来锂电池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

第六节 锂电池设备市场发展分析

一、锂电池设备分类

二、锂电池设备发展现状

三、锂电池设备发展规模

四、锂电池设备市场需求

五、锂电池设备集中度

六、锂电池设备竞争分析

七、锂电池设备发展趋势

**第五章 锂电池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、储能锂电池产销情况分析

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

**第六章 中国锂电池行业竞争分析**

第一节 中国锂电池行业竞争结构

一、行业现有竞争者

二、行业潜在进入者

三、行业替代品威胁

四、行业供应商议价能力

五、行业购买者议价能力

六、行业竞争情况总结

第二节 中国锂电池行业swot分析

一、锂电池行业优势分析

二、锂电池行业劣势分析

三、锂电池行业机会分析

四、锂电池行业威胁分析

第三节 中国锂电池行业竞争分析

一、锂电池行业竞争格局

二、锂电池行业集中度

三、锂电池行业竞争力

第四节 中国锂电池行业竞争趋势与策略

一、锂电池行业竞争趋势

二、锂电池行业竞争策略

第五节 绿色锂电池应用市场营销策略

一、市场开发策略

二、营销组合策略

**第七章 锂电池行业重点区域市场分析**

第一节 珠三角锂电池产业分析及预测

一、珠三角锂电池产业供需情况分析

二、珠三角锂电池产品市场结构分析

三、珠三角锂电池产业市场竞争分析

四、珠三角锂电池产业发展前景预测

第二节 长三角锂电池产业分析及预测

一、长三角锂电池产业供需情况分析

二、长三角锂电池产品市场结构分析

三、长三角锂电池产业市场竞争分析

四、长三角锂电池产业发展前景预测

第三节 京津冀锂电池产业分析及预测

一、京津冀锂电池产业供需情况分析

二、京津冀锂电池产品市场结构分析

三、京津冀锂电池产业市场竞争分析

四、京津冀锂电池产业发展前景预测

第四节 东北地区锂电池产业分析及预测

一、东北地区锂电池产业供需情况分析

二、东北地区锂电池产品市场结构分析

三、东北地区锂电池产业市场竞争分析

四、东北地区锂电池产业发展前景预测

第五节 中西部地区锂电池产业分析及预测

一、中西部地区锂电池产业供需情况分析

二、中西部地区锂电池产品市场结构分析

三、中西部地区锂电池产业市场竞争分析

四、中西部地区锂电池产业发展前景预测

**第八章 中国锂电池产业重点企业经营分析**

第一节 宁德时代新能源科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第二节 惠州亿纬锂能股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第三节 江西赣锋锂业股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第四节 比亚迪股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第五节 天齐锂业股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第六节 中航锂电池(洛阳)有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第七节 欣旺达电子股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第八节 深圳拓邦股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第九节 北京当升材料科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第十节 国轩高科股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第十一节 无锡先导智能装备股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第十二节 深圳市赢合科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第十三节 江门市科恒实业股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第十四节 广州天赐高新材料股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第十五节 深圳市星源材质科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

**第九章 锂电池产业投资分析**

第一节 锂电池产业投资特性分析

一、锂电池产业进入壁垒分析

1、技术壁垒

2、认证壁垒

3、资金壁垒

4、品牌堡垒

二、锂电池产业盈利因素分析

三、锂电池产业盈利模式分析

四、锂电池产业成本效益分析

第二节 锂电池产业投融资情况

一、产业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、产业投资现状分析

第三节 2024-2029年锂电池产业投资机会

一、产业链投资机会

二、重点区域投资机会

三、锂电池产业投资机遇

第四节 2024-2029年锂电池产业投资风险及防范

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

第五节 锂电池产业投资建议

**第十章 锂电池产业发展对策**

第一节 中国锂电池产业存在的问题与困境

一、锂电池产业存在的问题分析

1、存在问题

2、解决对策

三、锂电池产业发展的难题分析

1、难题分析

2、对策研究

第二节 中国锂电池产业发展前景

一、锂电池产业发展前景分析

二、政策刺激下锂电池产业蓬勃发展

三、疫情影响下锂电池产业前景展望

第三节 锂电池产业发展趋势

一、锂电池原材料价格趋势分析

二、全球及中国锂电池产业发展趋势预测

三、后疫情时代锂电池产业发展趋势

第四节 锂电池产业发展战略研究

一、产业战略规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、竞争战略规划

**图表目录**

图表：锂电池行业产品的分类

图表：锂电池产业链

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：国产车用动力锂离子电池成本变化统计

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年中国锂离子电池行业出口产品海外市场分布情况

图表：2024-2029年中国锂离子电池出口量预测

图表：2019-2023年中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年中国锂离子电池行业进口预测

图表：2019-2023年全球锂电池隔膜市场规模

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：中国锂电池隔膜行业分类产量占比

图表：中国锂电池隔膜行业区域集中度

图表：2019-2023年中国锂电池隔膜市场规模

图表：2019-2023年中国锂电池隔膜行业需求量

图表：全球电解液生产商及扩产计划

图表：2019-2023年新能源汽车产量分析

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：2019-2023年中国平衡车行业产量及增长分析

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20210701/216494.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20210701/216494.shtml)