**2024-2029年动力电池行业发展策略研究报告**

**报告简介**

动力电池即为工具提供动力来源的电源，一般指为电动两轮车、电动三轮车、微型电动车、新能源汽车提供动力的蓄电池。动力电池的生命周期包括生产、使用、报废、分解以及再利用。按照原材料的不同，动力电池在运用市场上主要分为传统的铅酸电池、锂离子电池、燃料电池。

2019年，我国动力电池产量累计为85.4GWh,同比累计增长21%。其中，三元电池产量累计55.1GWh,占总产量的64.6%，同比累计增长40.8%;磷酸铁锂电池产量累计为27.7GWh，占总产量的32.4%，同比累计下降1.2%。动力电池的销量与产量差距并不大。2019年，动力电池累计销量为75.6GWh，同比累计增长21.4%，整体处于正增长态势。2020年我国动力电池产量累计83.4GWh，同比累计下降2.3%。其中三元电池产量累计48.5GWh，占总产量58.1%，同比累计下降12.0%;磷酸铁锂电池产量累计34.6GWh，占总产量41.4%，同比累计上升24.7%。2020年，我国动力电池累计销量达65.9GWh，同比累计下降12.9%。其中三元电池累计销售34.8GWh，同比累计下降34.4%;磷酸铁锂电池累计销售30.8GWh，同比累计增长49.2%，是唯一实现同比正增长产品。2021年1-3月，我国动力电池产量累计32.8GWh，同比累计增长296.5%。其中三元电池产量累计17.8GWh，占总产量54.3%，同比累计增长211.6%;磷酸铁锂电池产量累计15.0GWh，占总产量45.6%，同比累计增长487.1%。1-3月，我国动力电池累计销量达23.9GWh，同比累计增长201.0%。其中三元电池累计销售12.7GWh，同比累计增长170.1%;磷酸铁锂电池累计销售11.1GWh，同比累计增长246.4%，高于行业整体增速水平。1-3月，我国动力电池装车量累计23.2GWh,同比累计上升308.7%。其中三元电池装车量累计13.8GWh,占总装车量59.5%，同比累计上升219.6%;磷酸铁锂电池装车量累计9.4GWh,占总装车量40.4%，同比累计上升603.3%。

动力电池的市场需求会随着电动汽车产业的发展快速发展，预计在2025年动力电池的市场需求将达到1243GWh，年复合增长率达到46%，全球前十大电动汽车生产商(大众、日产、通用、丰田、现代、特斯拉、FCA、本田、BYD)的动力电池需求量将达到874GWh，占整个需求量的70%左右，表明电动汽车行业竞争会持续加剧，产业聚集度将会持续增加。2020年3月29日，比亚迪“刀片电池”正式发布。“刀片电池”已经在重庆弗迪电池有限公司实现量产下线。相较传统电池包，“刀片电池”的体积利用率提升了50%以上，也就是说续航里程可提升50%以上，达到了高能量密度三元锂电池的同等水平。刀片电池最大的特点就是安全。

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、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、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，对我国动力电池行业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、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国动力电池行业发展状况和特点，以及中国动力电池行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球动力电池行业发展态势作了详细分析，并对动力电池行业进行了趋向研判，是动力电池生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前动力电池行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 动力电池行业发展概述**

第一节 动力电池的概念

一、动力电池的定义

二、动力电池的分类

三、动力电池在国民经济中的地位

第二节 我国动力电池市场概况

一、行业发展历史分析

二、市场发展现状分析

三、市场近几年价格走势分析

**第二章 中国宏观环境分析**

第一节 行业发展环境分析

一、行业政策环境分析

1、行业管理体制

2、行业相关政策及解析

3、行业发展规划及解析

二、行业经济环境分析

1、中国GDP增长情况分析

2、中国CPI波动情况分析

3、居民人均收入增长情况分析

4、经济环境影响分析

第二节 行业社会环境分析

一、中国人口发展分析

1、中国人口规模

2、中国人口年龄结构

3、中国人口健康状况

4、中国人口老龄化进程

二、中国城镇化发展状况

三、中国居民消费习惯分析

**第二部分 行业深度分析**

**第三章 动力电池行业国际市场分析**

第一节 国际动力电池行业发展分析

一、动力电池行业发展现状分析

二、动力电池行业发展规模分析

三、动力电池行业发展趋势分析

第二节 动力电池行业区域发展分析

一、发达国家发展分析

二、发展中国家发展分析

三、动力电池行业发展重点企业介绍

四、动力电池行业发展成功案例分析

**第四章 中国动力电池行业整体运行现状分析**

第一节 动力电池行业产业链概况

一、动力电池行业上游发展现状

二、动力电池行业上游发展趋势

三、动力电池行业下游发展现状

四、动力电池行业下游发展趋势

第二节 动力电池行业市场供需情况分析

一、市场供给情况分析

二、行业供给趋势分析

三、国内市场需求情况分析

四、市场需求发展情况分析

第三节 2019-2023年国内动力电池行业发展现状

一、动力电池行业价格现状

二、动力电池行业产销状况分析

三、动力电池行业市场盈利能力分析

**第五章 动力电池行业区域市场分析**

第一节 华东地区分析

一、区域发展环境分析

二、区域市场规模分析

三、区域发展前景分析

第二节 华南地区现状分析

一、区域发展环境分析

二、区域市场规模分析

三、区域发展前景分析

第三节 华中地区现状分析

一、区域发展环境分析

二、区域市场规模分析

三、区域发展前景分析

第四节 华北地区现状分析

一、区域发展环境分析

二、区域市场规模分析

三、区域发展前景分析

第五节 西部地区现状分析

一、区域发展环境分析

二、区域市场规模分析

三、区域发展前景分析

**第三部分 竞争格局分析**

**第六章 2019-2023年中国动力电池行业竞争格局分析**

第一节 动力电池行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 动力电池行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 2019-2023年动力电池行业竞争格局分析

一、国内外动力电池竞争分析

二、我国动力电池市场竞争分析

三、国内主要动力电池企业动向

四、国内行业竞争趋势发展分析

**第七章 2019-2023年动力电池行业企业竞争格局分析**

第一节 超威电源有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第二节 天能电池集团有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第三节 福建南平南孚电池有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第四节 中国船舶重工集团公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第五节 旭派电源有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第六节 骆驼集团股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第七节 金山工业(集团)有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第八节 比亚迪股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第九节 天津力神电池股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第十节 飞毛腿(福建)电子有限公司

一、企业发展概述

二、企业经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

**第四部分 行业发展前景分析**

**第八章 未来动力电池行业发展预测分析**

第一节 2024-2029年动力电池行业市场预测

一、产品消费预测

二、行业产值预测

三、市场规模预测

第二节 2024-2029年中国动力电池行业供需预测

一、中国动力电池供给预测

二、中国动力电池产量预测

三、中国动力电池需求预测

四、中国动力电池供需平衡预测

第三节 2024-2029年动力电池行业发展前景

一、行业市场消费取向分析

二、行业未来发展方向分析

三、行业发展趋势分析

**第九章 2024-2029年中国消费市场发展趋势分析**

第一节 中国经济发展趋势

一、经济增长阶段分析

二、现阶段消费模式分析

三、经济发展方向分析

第二节 中国消费市场发展趋势

一、国民收入增长趋势分析

二、国民消费水平增长趋势

三、国民消费结构趋势分析

四、未来可能影响消费的经济波动因素

第三节 消费市场对动力电池行业的影响

一、国民消费观念对行业的影响

二、国民收入水平对行业的影响

三、消费政策对行业的影响

**第五部分 投资战略分析**

**第十章 对动力电池行业投资机会与风险分析**

第一节 动力电池行业投资机会分析

一、动力电池投资项目分析

二、可以投资的动力电池模式

三、2019-2023年动力电池投资机会

四、2019-2023年动力电池投资新方向

五、2024-2029年动力电池行业投资的建议

第二节 影响动力电池行业发展的主要因素

一、影响行业运行的有利因素分析

二、影响行业运行的不利因素分析

三、我国行业发展面临的挑战分析

四、我国行业发展面临的机遇分析

第三节 动力电池行业投资风险及控制策略分析

一、行业市场风险及控制策略

二、行业政策风险及控制策略

三、行业经营风险及控制策略

四、行业技术风险及控制策略

五、同业竞争风险及控制策略

六、行业其他风险及控制策略

**第十一章 业内专家对中国动力电池行业总结及企业重点客户管理建议**

第一节 动力电池行业企业问题总结

第二节 动力电池企业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第三节 动力电池市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第四节 动力电池项目投资建议

一、技术应用注意事项

二、项目投资注意事项

**图表目录**

图表：动力电池产业链分析

图表：动力电池行业生命周期

图表：2019-2023年中国动力电池行业市场规模

图表：2019-2023年全球动力电池产业市场规模

图表：2019-2023年动力电池重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国动力电池行业利润情况分析

图表：2019-2023年中国动力电池行业资产情况分析

图表：2019-2023年中国动力电池竞争力分析

图表：2024-2029年中国动力电池市场前景预测

图表：2024-2029年中国动力电池市场价格走势预测

图表：2024-2029年中国动力电池发展前景预测

图表：2019-2023年动力电池行业行业集中度分析

图表：2019-2023年动力电池行业区域集中度分析

图表：2019-2023年动力电池行业企业集中度分析

图表：2019-2023年我国GDP分析

图表：2019-2023年我国固定资产投资分析

图表：2019-2023年动力电池行业资产分析

图表：2019-2023年动力电池行业负债分析

图表：2019-2023年动力电池行业偿债能力分析

图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度

图表：2019-2023年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019-2023年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2024-2029年动力电池行业发展规模分析

**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/bg/20170215/45365.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170215/45365.shtml)