

2024-2029年中国动力锂电池行业全景调研与投资趋势预测研究报告

报告简介

与传统电池比较，锂电池具有能量密度高、工作电压高、重量轻、体积小、自放电小、无记忆效应、循环寿命长、充电快速等优势，同时由于不含铅、镉等重金属，无污染、不含毒性材料，因此被广泛应用智能手机、笔记本、平板电脑等消费电子产品，以及新能源汽车、储能领域等。在锂离子电池进入大规模应用阶段下，锂电池产业发展也受到各国政府的大力支持。中国同样颁布了一系列相关政策性文件，大力支持中国锂电池行业的健康快速发展。在政策引导下，国内锂电池市场空间不断扩大。具体来看，在新能源汽车市场高速增长拉动下，中国新能源汽车动力锂电池市场发展迅猛。

相比动力锂电池，储能锂电池仍处于市场导入阶段，主要是受制于成本、技术政策等因素。消费型锂电池方面，由于近年来消费电子产品市场饱和，消费型锂电池市场发展趋缓。随着新能源汽车及配套设施的普及度提高，以及国家政策的逐步落地，叠加锂电池生产技术提升、成本下降利好因素，未来新能源汽车的动力电池需求将保持增长，预计到2022年中国汽车动力锂电池产量将达到215GWh。

近几年，中国的动力锂电池行业经历了从无到有，从小到大，从弱到强的发展历程。目前，在国家科技项目的重点支持下，中国动力锂电池关键技术、关键材料和产品研究已经取得重大进展，虽然小容量功率型动力锂电池技术和产品与国外相比仍有一定差距，但大容量动力锂电池产业发展已经处于国际领先水平。单体动力电池的特性，已经具备推广应用的条件。动力锂电池产业已经进入到产业化建设和推广应用的关键阶段。动力锂电池产业化进程已经处于国际领先地位。

近年来，新能源汽车正式迎来了爆发期，动力电池产业链正由政策驱动逐步转变为市场驱动。从动力电池的市场需求来看，2018年装机量或不再暴增而趋于平稳增长。在此情况下，动力电池产业出现整体产能过剩，结构性产能不足，而冉冉兴起的行业龙头企业却在加快对动力电池产业的产能扩张使得市场竞争更加激烈，加剧了行业的分化。目前动力电池设备发展空间巨大，设备国产化率有望提升。从动力电池制备来看，目前动力电池设备发展空间巨大，设备国产化率有望提升。

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、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家工信部、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，对中国动力锂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，并重点分析了中国动力锂电池行业发展状况和特点，以及中国动力锂电池行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球动力锂电池行业发展态势作了详细分析，并对动力锂电池行业进行了趋向研判，是动力锂电池经营企业，投资机构等单位准确了解目前动力锂电池行业发展动态，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 动力锂电池行业发展综述

第一节 动力锂电池行业定义及特征

一、行业定义

二、行业产品分类

三、行业特征分析

第二节 动力锂电池行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 动力锂电池行业发展周期

一、成长速度

二、附加值的提升空间

三、行业周期

第二章 中国动力锂电池行业发展环境分析

第一节 动力锂电池行业政治法律环境(p)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、动力锂电池行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

一、国内宏观经济形势分析

二、未来五年中国经济形势预测

三、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

- 一、动力锂电池产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、动力锂电池产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(t)

- 一、动力锂电池行业技术发展现状
- 二、动力锂电池行业技术人才现状
- 三、动力锂电池行业技术发展动态
- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、技术环境对行业的影响

第三章 国际动力锂电池行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球动力锂电池市场总体情况分析

- 一、全球动力锂电池市场结构
- 二、全球动力锂电池行业发展分析
- 三、全球动力锂电池行业竞争格局

第二节 美国动力锂电池行业发展经验借鉴

- 一、美国动力锂电池行业发展历程分析
- 二、美国动力锂电池行业市场现状分析
- 三、美国动力锂电池行业发展趋势预测
- 四、美国动力锂电池行业对中国的启示

第三节 日本动力锂电池行业发展经验借鉴

- 一、日本动力锂电池行业发展历程分析
- 二、日本动力锂电池行业市场现状分析
- 三、日本动力锂电池行业发展趋势预测
- 四、日本动力锂电池行业对中国的启示

第四节 德国动力锂电池行业发展经验借鉴

- 一、德国动力锂电池行业发展历程分析
- 二、德国动力锂电池行业市场现状分析
- 三、德国动力锂电池行业发展趋势预测
- 四、德国动力锂电池行业对中国的启示

第二部分 市场深度调研

第四章 中国动力锂电池行业运行现状分析

第一节 中国动力锂电池行业发展状况分析

- 一、行业发展历程和阶段
- 二、行业发展概况及特点
- 三、行业发展存在的问题及对策
- 四、行业商业模式分析

第二节 2019-2023年动力锂电池行业运行现状分析

- 一、行业资产规模分析
- 二、行业市场规模分析
- 三、行业市场发展特点

第三节 2019-2023年动力锂电池市场经营情况分析

- 一、行业工业总产值
- 二、行业销售额分析
- 三、行业产销量分析
- 四、行业利润总额分析

第四节 2019-2023年中国动力锂电池行业企业分析

- 一、企业数量变化分析
- 二、不同规模企业结构分析

三、不同所有制企业结构分析

四、从业人员数量分析

第五节 2019-2023年中国动力锂电池行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业营运能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

第六节 中国动力锂电池市场价格走势分析

一、动力锂电池市场定价机制组成

二、动力锂电池市场价格影响因素

三、2019-2023年动力锂电池价格走势分析

四、2024-2029年动力锂电池价格走势预测

第五章 中国动力锂电池市场供需形势分析

第一节 动力锂电池行业生产分析

一、国内产品及原材料生产基地分布

二、产品及原材料产业集群发展分析

三、2019-2023年原材料产能情况分析

第二节 中国动力锂电池市场供需分析

一、2019-2023年中国动力锂电池行业供给情况

1、中国动力锂电池行业供给分析

2、中国动力锂电池行业产品产量分析

3、重点企业产能及占有份额

二、2019-2023年中国动力锂电池行业需求情况

1、动力锂电池行业需求市场

2、动力锂电池行业客户结构

3、动力锂电池行业需求的地区差异

三、2019-2023年中国动力锂电池行业供需平衡分析

第三节 动力锂电池产品市场应用及需求预测

一、动力锂电池产品应用市场总体需求分析

1、动力锂电池产品应用市场需求特征

2、动力锂电池产品应用市场需求总规模

二、2024-2029年动力锂电池行业领域需求量预测

1、动力锂电池行业需求产品功能预测

2、动力锂电池行业需求产品市场格局预测

三、重点行业动力锂电池产品需求分析预测

第六章 动力锂电池行业进出口结构及面临的机遇与挑战

第一节 动力锂电池行业进出口市场分析

一、动力锂电池行业进出口综述

1、中国动力锂电池进出口的特点分析

2、中国动力锂电池进出口地区分布状况

3、中国动力锂电池进出口的贸易方式及经营企业分析

4、中国动力锂电池进出口政策与国际化经营

二、动力锂电池行业出口市场分析

1、2019-2023年行业出口整体情况

2、2019-2023年行业出口总额分析

3、2019-2023年行业出口产品结构

三、动力锂电池行业进口市场分析

1、2019-2023年行业进口整体情况

2、2019-2023年行业进口总额分析

3、2019-2023年行业进口产品结构

第二节 中国动力锂电池出口面临的挑战及对策

一、中国动力锂电池出口面临的挑战

二、动力锂电池行业进出口前景

三、动力锂电池行业进出口发展建议

第三部分 市场全景调研

第七章 动力锂电池行业产业结构分析

第一节 动力锂电池产业链结构分析

一、动力锂电池行业产业链构成

二、动力锂电池行业产业链结构模型分析

三、主要环节增值空间

四、与上下游行业之间的关联性

第二节 行业产业链上游相关行业分析

一、锂电正极材料行业发展状况分析

二、锂电负极材料行业发展状况分析

三、锂电池隔膜行业发展情况分析

第三节 行业下游产业链相关行业分析

一、数码产品行业发展状况分析

二、电动工具行业发展状况分析

三、电动自行车行业发展状况分析

四、新能源汽车行业发展状况分析

五、储能设备行业发展状况分析

第四节 上下游行业影响及风险提示

一、上游行业对动力锂电池市场的影响分析

二、下游行业对动力锂电池市场带来的风险提示

第八章 动力锂电池在新能源汽车领域的应用分析

第一节 新能源汽车行业发展现状分析

一、新能源汽车行业产销规模分析

二、新能源汽车行业产品产量结构分析

三、新能源汽车市场发展趋势及前景分析

第二节 动力锂电池在新能源汽车中主要汽车种类应用分析

一、动力锂电池在纯电动汽车市场应用分析

1、纯电动汽车产销量分析

2、纯电动汽车中动力锂电池成本占比分析

3、纯电动汽车中动力锂电池产品结构分析

4、动力锂电池在纯电动汽车领域应用趋势及前景预测

二、动力锂电池在插电式混合动力汽车市场应用分析

1、插电式混合动力汽车产销量分析

2、插电式混合动力汽车中动力锂电池成本占比分析

3、插电式混合动力汽车中动力锂电池产品结构分析

4、动力锂电池在插电式混合动力汽车领域应用趋势及前景预测

第三节 动力锂电池在新能源汽车中主要汽车类型应用分析

一、新能源汽车不同类型产量结构分析

二、新能源大巴车市场发展现状分析

三、动力锂电池在新能源大巴车中的应用分析

1、新能源大巴车市场结构分析

2、新能源大巴车产销量分析

- 3、新能源大巴车中动力锂电池成本占比分析
- 4、新能源大巴车市场发展趋势及前景预测
- 5、动力锂电池在新能源大巴车中的应用趋势及前景分析

第四部分 行业竞争格局

第九章 动力锂电池行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征分析

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、企业数量区域分布

第二节 华东地区动力锂电池市场发展分析

- 一、市场发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、市场发展前景预测

第三节 华南地区动力锂电池市场发展分析

- 一、市场发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、市场发展前景预测

第四节 华中地区动力锂电池市场发展分析

- 一、市场发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、市场发展前景预测

第五节 华北地区动力锂电池市场发展分析

- 一、市场发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、市场发展前景预测

第六节 东北地区动力锂电池市场发展分析

- 一、市场发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、市场发展前景预测

第七节 西部地区动力锂电池市场发展分析

- 一、市场发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、市场发展前景预测

第十章 2024-2029年动力锂电池行业竞争形势分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、动力锂电池行业竞争结构分析
 - 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、动力锂电池行业swot分析

1、动力锂电池行业优势分析

2、动力锂电池行业劣势分析

3、动力锂电池行业机会分析

4、动力锂电池行业威胁分析

第二节 动力锂电池行业竞争格局分析

一、企业竞争格局分析

二、市场竞争格局分析

三、产品竞争格局分析

第三节 动力锂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

第四节 动力锂电池行业并购重组分析

一、行业并购重组现状及其重要影响

二、企业升级途径及并购重组风险分析

三、行业投资兼并与重组趋势分析

第十一章 中国动力锂电池行业重点企业经营分析

第一节 天津力神电池股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第二节 深圳市比克电池有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第三节 深圳邦凯新能源股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第四节 哈尔滨光宇电源股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第五节 浙江兴海能源科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第六节 厦门宝龙工业股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第七节 双一力(天津)新能源有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第八节 万向电动汽车有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第九节 山东威高新能源科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第十节 优科能源(漳州)有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第五部分 发展前景展望

第十二章 2024-2029年动力锂电池行业前景及趋势预测

第一节 2024-2029年动力锂电池市场发展前景

一、动力锂电池市场发展潜力

二、动力锂电池市场发展前景展望

三、动力锂电池细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年动力锂电池市场发展趋势预测

一、动力锂电池行业发展趋势分析

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

二、动力锂电池行业市场规模预测

1、动力锂电池行业市场容量预测

2、动力锂电池行业销售收入预测

三、动力锂电池行业细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国动力锂电池行业供需预测

一、2024-2029年中国动力锂电池行业供给预测

二、2024-2029年中国动力锂电池行业产量预测

三、2024-2029年中国动力锂电池市场销量预测

四、2024-2029年中国动力锂电池行业供需平衡预测

第十三章 2024-2029年动力锂电池行业投资机会与风险防范

第一节 中国动力锂电池行业投资特性分析

一、动力锂电池行业进入壁垒分析

二、动力锂电池行业盈利模式分析

三、动力锂电池行业盈利因素分析

第二节 中国动力锂电池行业投资情况分析

一、动力锂电池行业总体投资及结构

二、动力锂电池行业投资规模情况

三、动力锂电池行业投资项目分析

第三节 中国动力锂电池行业投资风险

一、动力锂电池行业供求风险

二、动力锂电池行业关联产业风险

三、动力锂电池行业产品结构风险

四、动力锂电池行业技术风险

第四节 动力锂电池行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、动力锂电池行业投资机遇

第六部分 发展战略研究

第十四章 动力锂电池行业发展战略研究

第一节 动力锂电池行业发展战略研究

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

第二节 对中国动力锂电池品牌的战略思考

一、动力锂电池品牌的重要性

二、动力锂电池实施品牌战略的意义

三、动力锂电池企业品牌的现状分析

四、中国动力锂电池企业的品牌战略

五、动力锂电池品牌战略管理的策略

第三节 动力锂电池行业经营策略分析

一、动力锂电池市场细分策略

二、动力锂电池市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、动力锂电池新产品差异化战略

第四节 动力锂电池行业投资战略研究

一、2019-2023年动力锂电池行业投资战略

二、2024-2029年动力锂电池行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

图表目录

图表：动力锂电池行业生命周期

图表：动力锂电池行业产业链结构

图表：2019-2023年中国动力锂电池行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国动力锂电池行业运营能力分析

图表：2019-2023年中国动力锂电池行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国动力锂电池行业发展能力分析

图表：2019-2023年中国动力锂电池行业经营效益分析

图表：2019-2023年不同规模企业利润总额分布

图表：2019-2023年全球动力锂电池行业市场规模

图表：2019-2023年中国动力锂电池行业市场规模

图表：2019-2023年中国动力锂电池市场占全球份额比较

图表：2019-2023年动力锂电池行业工业总产值

图表：2019-2023年动力锂电池行业销售收入

图表：2019-2023年动力锂电池行业利润总额

图表：2019-2023年动力锂电池市场价格走势

图表：2019-2023年动力锂电池行业主营业务收入

图表：2019-2023年动力锂电池行业产能分析

图表：2019-2023年动力锂电池行业产量分析

图表：2019-2023年动力锂电池行业需求分析

图表：2019-2023年动力锂电池行业进口数据

图表：2019-2023年动力锂电池行业出口数据

图表：2024-2029年动力锂电池行业市场规模预测

图表：2024-2029年动力锂电池行业销售收入预测

图表：2024-2029年动力锂电池行业产量预测

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/20190221/107935.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)