

2023-2028年中国动力锂电池行业市场调查研究及 发展战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国动力锂电池行业市场调查研究及发展战略规划报告》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.huaon.com/channel/chemical/867102.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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：

第一章 中国动力锂电池行业发展环境分析

1.1中国动力锂电池行业经济环境分析

1.1.1国家宏观经济现状分析

1.1.2国家宏观经济趋势预测

1.1.3宏观经济对行业的影响分析

1.2中国动力锂电池行业政策环境分析

1.2.1行业发展政策规划

（1）行业相关政策

（2）行业发展规划

1.2.2行业相关补贴政策

1.2.3政策对行业的影响分析

1.3中国动力锂电池行业技术环境分析

1.3.1行业总体发展趋势预测分析

（1）行业专利申请数分析

（2）行业专利公开数分析

1.3.2行业技术领先企业分析

（1）专利申请人构成

（2）专利申请人综合比较

1.3.3行业热门技术分析

1.4中国动力锂电池行业社会环境分析

1.4.1新能源汽车普及率分析

1.4.2电动自行车普及率分析

1.4.3居民动力汽车使用意识

第二章 中国动力锂电池产品结构及原材料分析

2.1锂电池正极材料市场分析

2.1.1正极材料在锂电池中的作用

2.1.2动力锂电池正极材料产品分析

（1）锰酸锂

(2) 磷酸铁锂

(3) 三元材料

2.1.3 正极材料行业发展现状分析

(1) 正极材料行业发展概况

(2) 正极材料行业市场格局分析

(3) 正极材料产量规模分析

(4) 正极材料行业市场规模分析

2.1.4 正极材料典型生产企业

(1) 巴斯夫杉杉电池材料有限公司

1) 企业简介

2) 发展现状分析

(2) 东圣先行科技产业有限公司

1) 企业简介

2) 发展现状分析

(3) 湖南瑞翔新材料股份有限公司

1) 企业简介

2) 发展现状分析

(4) 厦门钨业股份有限公司

1) 企业简介

2) 发展现状分析

(5) 北京当升材料科技股份有限公司

1) 企业简介

2) 发展现状分析

2.1.5 正极材料发展趋势预测

(1) 正极材料产能过剩明显

(2) 动力锂电池正极材料潜力

2.2 锂电池负极材料市场分析

2.2.1 负极材料在锂电池中的作用

2.2.2 锂电池负极材料的分类分析

(1) 碳负极材料

(2) 非碳负极材料

1) 锂过渡金属氮化物-Li₃FeN₂

2) 过渡金属氧化物-SnO/SnO₂

3) 纳米合金材料-Sn、Si、Al等金属合金

4) 钛酸锂-安全性最高的负极材料

2.2.3全球锂电池负极材料市场分析

- (1) 全球负极材料产量规模
- (2) 全球负极材料市场竞争
- (3) 中国负极材料市场分析

2.2.4锂电池负极材料典型生产企业

- (1) 贝特瑞新材料集团股份有限公司

1) 企业简介

2) 发展现状分析

- (2) 上海杉杉科技有限公司

1) 企业简介

2) 发展现状分析

- (3) 湖南中星城石墨科技股份有限公司

1) 企业简介

2) 发展现状分析

- (4) 江西紫宸科技有限公司

1) 企业简介

2) 发展现状分析

- (5) 深圳市斯诺实业发展有限公司

1) 企业简介

2) 发展现状分析

- (6) 湖州杉杉新能源科技有限公司

1) 企业简介

2) 发展现状分析

- (7) 江西正拓新能源科技股份有限公司

1) 企业简介

2) 发展现状分析

- (8) 天津锦美碳材科技发展有限公司

1) 企业简介

2) 发展现状分析

- (9) 湖南摩根海容新材料有限责任公司

1) 企业简介

2) 发展现状分析

2.2.5锂电池负极材料未来发展方向

2.3锂电池电解液市场分析

2.3.1电解液在锂电池中的应用

2.3.2全球锂电池电解液市场分析

- (1) 全球电解液市场需求分析
- (2) 全球电解液市场竞争分析

2.3.3中国锂电池电解液市场分析

- (1) 产量情况分析
- (2) 市场需求
- (3) 竞争分析

2.3.4锂电池电解液市场价格分析

2.3.5锂电池电解液典型生产企业

- (1) 深圳新宙邦科技股份有限公司

1) 企业简介

2) 发展现状分析

- (2) 广州天赐高新材料股份有限公司

1) 企业简介

2) 发展现状分析

- (3) 珠海市赛纬电子材料股份有限公司

1) 企业简介

2) 发展现状分析

- (4) 张家港市国泰华荣化工新材料有限公司

1) 企业简介

2) 发展现状分析

- (5) 北京化学试剂研究所有限责任公司

1) 企业简介

2) 发展现状分析

- (6) 东莞市杉杉电池材料有限公司

1) 企业简介

2) 发展现状分析

2.4锂电池隔膜市场分析

2.4.1隔膜在锂电池中的作用

2.4.2全球锂电池隔膜市场发展现状分析

2.4.3中国锂电池隔膜市场分析

2.4.4中国锂电池隔膜典型生产企业

- (1) 沧州明珠塑料股份有限公司

1) 企业简介

2) 发展现状分析

(2) 深圳市星源材质科技股份有限公司

1) 企业简介

2) 发展现状分析

(3) 新乡市中科科技有限公司

1) 企业简介

2) 发展现状分析

(4) 河南义腾新能源科技有限公司

1) 企业简介

2) 发展现状分析

(5) 辽源鸿图锂电隔膜科技股份有限公司

1) 企业简介

2) 发展现状分析

(6) 天津东皋膜技术有限公司

1) 企业简介

2) 发展现状分析

(7) 佛山市金辉高科光电材料股份有限公司

1) 企业简介

2) 发展现状分析

2.5 铝塑膜市场分析

2.5.1 铝塑膜在锂电池中的作用

2.5.2 铝塑膜产品市场规模分析

第三章 国际动力锂电池行业市场运行分析

3.1 国际动力锂电池市场发展状况分析

3.1.1 国际动力锂电池发展概况

3.1.2 国际动力锂电池市场规模

3.1.3 国际动力锂电池市场变化

3.1.4 国际动力锂电池市场格局

1) 国际动力锂电池巨头竞争现状分析

2) 国际动力锂电池市场格局

3.1.5 国际动力锂电池技术分析

(1) 各国高度重视电池生产制造技术

(2) 日本动力电池技术发展规划

(3) 韩国动力电池技术发展规划

(4) 美国动力电池技术发展规划

3.2 典型国家动力锂电池市场分析

3.2.1美国动力锂电池市场分析

3.2.2欧洲动力锂电池市场分析

3.2.3日本动力锂电池市场分析

3.3国际动力锂电池典型企业分析

3.3.1美国Valence公司

(1) 企业简介

(2) 最新动向

3.3.2法国SAFT公司

3.3.3加拿大Phostech公司

(1) 企业简介

(2) 最新动向

3.3.4日本松下电器公司

3.3.5韩国SK能源公司

3.4国际动力锂电池行业发展趋势预测

3.4.1行业整体市场趋势预测分析

3.4.2应用领域发展趋势预测分析

3.4.3技术发展趋势预测分析

第四章 中国动力锂电池行业市场运行分析

4.1中国动力锂电池市场发展状况分析

4.1.1中国动力锂电池行业发展概况

4.1.2中国动力锂电池行业产能分析

4.1.3中国动力锂电池行业需求量分析

4.1.4中国动力锂电池行业市场规模

(1) 中国锂电池市场规模

(2) 中国锂电池产品结构演变

(3) 中国动力锂电池市场规模

4.1.5中国动力锂电池成本结构分析

(1) 动力锂电池成本结构

(2) 动力锂电池成本变化

4.1.6中国动力锂电池行业经营效益分析

4.1.7中国动力锂电池行业区域分布

4.1.8中国动力锂电池行业典型企业

(1) 企业基本状况分析

(2) 主营业务分析

(3) 企业资质分析

(4) 动力锂电池业务发展

4.2 中国动力锂电池行业竞争分析

4.2.1 行业现有竞争者分析

4.2.2 行业新进入者威胁分析

4.2.3 行业替代品威胁分析

(1) 铅酸蓄电池发展分析

(2) 镍氢电池发展分析

(3) 镉镍电池发展分析

(4) 燃料电池发展分析

(5) 动力锂电池替代品威胁分析

4.2.4 供应商议价能力分析

4.2.5 购买者议价能力分析

4.2.6 竞争情况总结

4.3 中国动力锂电池行业兼并重组分析

4.3.1 中国动力锂电池行业兼并重组案例分析

4.3.2 中国动力锂电池行业兼并重组趋势预测

第五章 (LT 327) 中国动力锂电池行业应用领域分析

5.1 中国动力锂电池行业应用结构分析

5.2 中国电动汽车市场锂电池应用分析

5.2.1 中国电动汽车行业现状分析

5.2.2 电动汽车锂电池应用市场分析

(1) 电动汽车电池适用性分析

(2) 电动汽车锂电池需求分析

5.2.3 电动汽车锂电池应用前景预测

(1) 发展电动汽车是未来趋势预测分析

(2) 国家政策支持电动汽车发展

(3) 全球汽车厂商电动车量产计划

5.3 电动自行车市场锂电池应用分析

5.3.1 中国电动自行车行业发展现状分析

(1) 电动自行车行业产量规模

(2) 电动自行车行业运行状况分析

5.3.2 电动自行车锂电池需求分析

(1) 电动自行车电池需求现状分析

(2) 电动自行车锂电池需求预测分析

5.3.3 电动自行车锂电池应用前景预测

5.4 电动摩托车市场锂电池应用分析

5.4.1 中国电动摩托车行业发展现状分析

5.4.2 电动摩托车锂电池需求分析

5.4.3 电动摩托车锂电池应用前景预测

5.5 动力船舶市场锂电池应用分析

5.5.1 中国动力船舶行业发展现状分析

5.5.2 动力船舶锂电池需求分析

5.5.3 动力船舶锂电池应用前景预测

5.6 无人机市场锂电池应用分析

5.6.1 中国无人机行业发展现状分析

5.6.2 中国无人机锂电池需求分析

5.6.3 中国无人机锂电池应用前景预测

(1) 无人机锂电池技术标准出台, 相关锂电池企业受益

(2) 无人机锂电池市场正保持每年50%以上的增长速度

第六章 中国动力锂电池行业典型企业分析

6.1 动力锂电池材料生产企业格局分析

6.1.1 正极材料企业格局

6.1.2 负极材料企业格局

6.1.3 电解液企业格局

6.1.4 隔膜企业竞争格局

6.2 动力锂电池重点生产企业经营分析

6.2.1 天津力神电池股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.2 深圳市比克电池有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.3 深圳邦凯新能源股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.4 哈尔滨光宇电源股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.5 浙江兴海能源科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.6 厦门宝龙工业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.7 双一力(天津)新能源有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第七章 中国动力锂电池行业发展前景与投资机会分析

7.1 中国动力锂电池行业发展前景预测分析「HJ LT」

7.1.1 动力锂电池行业发展趋势预测

7.1.2 动力锂电池行业发展前景预测分析

7.2 中国动力锂电池行业投资现状分析

7.2.1 动力锂电池行业投资主体分析

7.2.2 动力锂电池行业投资切入方式分析

7.2.3 动力锂电池行业投资规模分析

7.3 中国动力锂电池行业投资建议

7.3.1 关于动力锂电池行业投资方向建议

7.3.2 关于动力锂电池行业投资方式建议

7.3.3 关于动力锂电池行业产品创新建议

7.3.4 关于动力锂电池行业技术研发建议

图表目录：

图表1：2018-2022年中国国内生产总值增长情况（单位：万亿元，%）

图表2：2018-2022年全部工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）

图表3：2018-2022年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表4：2018-2022年中国GDP、工业总产值与动力锂电池行业关系图（单位：%）

图表5：行业相关政策动向及对动力锂电池行业的影响

图表6：《节能与新能源汽车产业发展规划（2018-2022年）》动力电池部分内容

图表7：2023-2028年的新能源汽车国家补贴标准表（单位：公里，万元）

图表8：2018-2022年动力锂电池技术相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表9：2018-2022年动力锂电池技术相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表10：2018-2022年动力锂电池技术相关专利申请人构成情况（单位：项）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/867102.html>