|  |
| --- |
| [2024年中国动力锂电池市场现状调研与发展趋势预测分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/27/DongLiLiDianChiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024年中国动力锂电池市场现状调研与发展趋势预测分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/27/DongLiLiDianChiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1597127　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/27/DongLiLiDianChiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　动力锂电池是一种重要的新能源汽车核心部件，在近年来随着新能源汽车产业的发展而市场需求持续增长。目前，动力锂电池不仅在提高能量密度、降低成本方面有所突破，而且在拓宽应用领域、提高安全性方面也取得了显著进展。随着新技术的应用，如更先进的电极材料和电池管理系统，动力锂电池正朝着更加高效、稳定的方向发展，能够更好地满足新能源汽车的需求。近年来，随着新能源汽车技术的进步和政策支持的加强，动力锂电池市场需求持续增长。  
　　未来，动力锂电池行业将继续朝着技术创新和服务创新的方向发展。一方面，通过引入更多先进技术和设计理念，提高动力锂电池的技术含量和性能指标，如采用更先进的电极材料和电池管理系统。另一方面，随着新能源汽车产业的发展和技术进步，动力锂电池将更加注重提供定制化服务，满足不同新能源汽车和应用场景的特定要求。此外，随着可持续发展理念的普及，动力锂电池的生产和使用将更加注重节能减排和资源循环利用，减少对环境的影响。  
　　《[2024年中国动力锂电池市场现状调研与发展趋势预测分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/27/DongLiLiDianChiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html)》对动力锂电池行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察动力锂电池行业今后的发展方向、动力锂电池行业竞争格局的演变趋势以及动力锂电池技术标准、动力锂电池市场规模、动力锂电池行业潜在问题与动力锂电池行业发展的症结所在，评估动力锂电池行业投资价值、动力锂电池效果效益程度，提出建设性意见建议，为动力锂电池行业投资决策者和动力锂电池企业经营者提供参考依据。  
  
第一章 中国动力锂电池行业发展背景分析  
　　1.1 动力锂电池相关概述  
　　　　1.1.1 动力锂电池定义及分类  
　　　　1.1.2 动力锂电池性能及优势  
　　　　1.1.3 动力锂电池产业链构成  
　　1.2 动力锂电池行业发展环境分析  
　　　　1.2.1 行业政策环境分析  
　　　　1.2.2 行业经济环境分析  
　　　　1.2.3 行业社会发展环境分析  
  
第二章 中国动力锂电池相关行业发展分析  
　　2.1 锂矿行业发展分析  
　　　　2.1.1 锂矿产业链分析  
　　　　2.1.2 锂矿资源分布分析  
　　　　2.1.3 锂供需状况分析  
　　　　2.1.4 锂价格走势分析  
　　2.2 锂电池行业发展分析  
　　　　2.2.1 锂电池的分类及构成  
　　　　2.2.2 锂电池供需状况分析  
　　　　2.2.3 锂电池竞争格局分析  
　　　　2.2.4 锂电池应用前景分析  
　　2.3 电动汽车行业发展分析  
　　　　2.3.1 电动汽车的定义  
　　　　2.3.2 电动汽车的分类  
　　　　2.3.3 国际电动汽车发展分析  
　　　　2.3.4 中国电动汽车发展分析  
  
第三章 中国动力锂电池材料市场分析  
　　3.1 锂电池正极材料市场分析  
　　　　3.1.1 正极材料在锂电池中的作用  
　　　　3.1.2 动力锂电池正极材料产品分析  
　　　　3.1.3 正极材料供需状况分析  
　　　　3.1.4 正极材料发展趋势分析  
　　3.2 锂电池负极材料市场分析  
　　　　3.2.1 负极材料在锂电池中的作用  
　　　　3.2.2 锂电池负极材料的分类分析  
　　　　3.2.3 全球锂电池负极材料市场分析  
　　　　3.2.4 锂电池负极材料未来发展方向  
　　3.3 锂电池电解液市场分析  
　　　　3.3.1 电解液在锂电池中的应用  
　　　　3.3.2 锂电池电解液的技术壁垒  
　　　　3.3.3 锂电池电解液投资价值分析  
　　　　3.3.4 全球锂电池电解液市场分析  
　　　　3.3.5 锂电池电解液市场价格分析  
　　　　3.3.6 电解液主要企业及产能分析  
　　3.4 锂电池隔膜市场分析  
　　　　3.4.1 隔膜在锂电池中的作用  
　　　　3.4.2 锂电池隔膜的技术壁垒  
　　　　3.4.3 锂电池隔膜投资价值分析  
　　　　3.4.4 全球锂电池隔膜市场分析  
　　　　3.4.5 锂电池隔膜市场价格分析  
　　　　3.4.6 锂电池隔膜主要企业及产能  
  
第四章 中国动力锂电池行业发展状况分析  
　　4.1 国际动力锂电池市场发展状况分析  
　　　　4.1.1 国际动力锂电池发展概况  
　　　　4.1.2 国际动力锂电池市场规模  
　　　　4.1.3 国际动力锂电池市场竞争  
　　　　4.1.4 国际动力锂电池发展趋势  
　　4.2 中国动力锂电池市场发展状况分析  
　　　　4.2.1 中国动力锂电池行业发展概况  
　　　　4.2.2 中国动力锂电池行业经营状况分析  
　　　　（1）中国锂电池行业市场规模  
　　　　（2）动力锂电池行业市场规模  
　　　　（3）动力锂电池行业区域分布  
　　4.3 中国动力锂电池行业竞争分析  
　　　　4.3.1 行业现有竞争者分析  
　　　　4.3.2 行业新进入者威胁分析  
　　　　4.3.3 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  
　　　　4.3.4 供应商议价能力分析  
　　　　4.3.5 购买者议价能力分析  
　　4.4 中国动力锂电池行业专利分析  
　　　　4.4.1 国际动力锂电池专利纷争  
　　　　4.4.2 中国动力锂电池专利区域分析  
　　　　4.4.3 中国动力锂电池专利主要竞争者  
  
第五章 中国动力锂电池主要应用市场分析  
　　5.1 中国电动汽车锂电池市场分析  
　　　　5.1.1 中国电动汽车行业现状分析  
　　　　5.1.2 电动汽车锂电池应用市场分析  
　　　　5.1.3 电动汽车锂电池应用前景分析  
　　5.2 电动自行车锂电池市场分析  
　　　　5.2.1 中国电动自行车行业发展现状  
　　　　5.2.2 电动自行车锂电池需求分析  
　　　　5.2.3 电动自行车锂电池应用前景分析  
　　5.3 电动摩托车锂电池市场分析  
　　　　5.3.1 中国电动摩托车行业发展现状  
　　　　5.3.2 电动摩托车锂电池需求分析  
　　　　5.3.3 电动摩托车锂电池应用前景分析  
  
第六章 中.智.林.－中国动力锂电池行业主要企业生产经营分析  
　　6.1 动力锂电池正极材料重点企业分析  
　　　　6.1.1 中信国安盟固利动力科技有限公司经营情况分析  
　　　　6.1.2 湖南杉杉户田新材料有限公司经营情况分析  
　　　　6.1.3 湖南瑞翔新材料股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.1.4 北大先行科技产业有限公司经营情况分析  
　　　　6.1.5 北京当升材料科技股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.1.6 深圳市天骄科技开发有限公司经营情况分析  
　　　　6.1.7 中航锂电（洛阳）有限公司经营情况分析  
　　　　6.1.8 深圳市比亚迪锂电池有限公司经营情况分析  
　　　　6.1.9 天津斯特兰能源科技有限公司经营情况分析  
　　　　6.1.10 浙江美思锂电科技有限公司经营情况分析  
　　6.2 动力锂电池负极材料重点企业分析  
　　　　6.2.1 深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.2.2 上海杉杉科技有限公司经营情况分析  
　　　　6.2.3 湖南摩根海容新材料股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.2.4 辽宁弘光科技集团有限公司经营情况分析  
　　　　6.2.5 青岛雅能都化成有限公司经营情况分析  
　　　　6.2.6 新乡远东电子科技有限公司经营情况分析  
　　　　6.2.7 大连丽昌新材料有限公司经营情况分析  
　　　　6.2.8 新乡市赛日新能源科技有限公司经营情况分析  
　　　　6.2.9 洛阳优晶新能源科技有限公司经营情况分析  
　　　　6.2.10 江西正拓新能源科技有限公司经营情况分析  
　　6.3 动力锂电池电解液重点企业分析  
　　　　6.3.1 多氟多化工股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.3.2 江苏九九久科技股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.3.3 天津金牛电源材料有限责任公司经营情况分析  
　　　　6.3.4 广州天赐高新材料股份有限公司经营情况分析  
　　6.4 动力锂电池隔膜重点企业分析  
　　　　6.4.1 浙江南洋科技股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.4.2 佛山佛塑科技集团股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.4.3 沧州明珠塑料股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.4.4 新乡市中科科技有限公司经营情况分析  
　　6.5 动力锂电池重点生产企业分析  
　　　　6.5.1 天津力神电池股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.5.2 深圳市比克电池有限公司经营情况分析  
　　　　6.5.3 深圳邦凯新能源股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.5.4 哈尔滨光宇电源股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.5.5 浙江兴海能源科技有限公司经营情况分析  
　　　　6.5.6 厦门宝龙工业股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.5.7 双一力（天津）新能源有限公司经营情况分析  
　　　　6.5.8 万向电动汽车有限公司经营情况分析  
　　　　6.5.9 潍坊威能环保电源有限公司经营情况分析  
　　　　6.5.10 优科能源科技有限公司经营情况分析  
  
图表目录  
　　图表 1：动力锂电池的分类（单位：mA/g，V，次）  
　　图表 2：液体锂电池和聚合物锂电池的区别  
　　图表 3：各种电池性能比较（单位：%，Wh？6？1kg-1）  
　　图表 4：锂离子电池产业链  
　　图表 5：2024年国内生产总值初步核算数据（单位：亿元，%）  
　　图表 6：2024年中国规模以上工业增加值增速（单位：%）  
　　图表 7：2024年中国制造业采购经理人指数（PMI）走势分析图（单位：%）  
　　图表 8：2024年民间固定资产投资和固定资产投资（不含农户）增速（单位：%）  
　　图表 9：中国四级石油储备体系图表  
　　图表 10：锂产业链及锂离子电池替代领域预测分析  
　　图表 11：全球锂资源来源及主要矿山  
　　图表 12：全球锂资源分布图（单位：%）  
　　图表 13：中国锂矿分布（单位：%）  
　　图表 14：全球锂产量集中度（单位：%）  
　　图表 15：全球主要锂生产厂商产能（碳酸锂当量）（单位：万吨）  
　　图表 16：全球锂市场份额（单位：%）  
　　图表 17：全球锂产业集中度变化情况  
　　图表 18：中国主要锂生产厂商及其产能现状（单位：吨）  
　　图表 19：2019-2024年锂市场需求变化趋势分析图（单位：%）  
　　图表 20：2024-2030年锂市场需求及预测分析图（单位：%）  
　　图表 21：2024年国内碳酸锂价格走势（单位：元/吨）  
　　图表 22：锂离子电池的分类  
　　图表 23：全球主要锂电池生产企业概况及锂电池产能变化分析图（一）（单位：百万单元）  
　　图表 24：全球主要锂电池生产企业概况及锂电池产能变化分析图（二）（单位：百万单元）  
　　图表 25：国内主要的锂离子电池制造商及经营态势  
　　图表 26：2019-2024年中国锂离子电池生产规模走势分析图（单位：亿只，%）  
　　图表 27：2024年锂离子电池应用领域的市场结构图（单位：%）  
　　图表 28：全球锂电池出货量行业比例分布图（单位：%）  
　　图表 29：2024-2030年全球锂电池市场规模及预测分析图（单位：亿元，%）  
　　图表 30：全球各锂离子电池生产企业在锂电行业上梯队划分  
　　图表 31：2019-2024年全球锂电池出货量市场份额变化分析图（单位：%）  
　　图表 32：国外最被看好的10大锂电池生产企业  
　　图表 33：全球各国锂离子电池在全球市场上的占有率变化分析图（单位：%）  
　　图表 34：各大锂电池生产企业市场份额分析图（单位：%）  
　　图表 35：各种电动汽车比较  
　　图表 36：电动汽车“三纵三横”研发布局  
　　图表 37：首批电动车央企联盟名单  
　　图表 38：参与重大活动示范运营的电动汽车数量（单位：辆）  
　　图表 39：正极材料参数和电动汽车表现的对应关系  
　　图表 40：国外锰酸锂、多元化材料生产企业（单位：吨）  
　　图表 41：国内锰酸锂、多元化材料生产企业（单位：吨）  
　　图表 42：国外磷酸亚铁锂材料生产企业（单位：吨）  
　　图表 43：国内磷酸亚铁锂材料生产企业（一）（单位：吨）  
　　图表 44：国内磷酸亚铁锂材料生产企业（二）（单位：吨）  
　　图表 45：国内正极材料主要供应商产能现状分析图（单位：吨）  
　　图表 46：锂电正极材料全球市场需求变化趋势（单位：吨）  
　　图表 47：2024-2030年动力电池市场对正极材料的需求预测（单位：吨）  
　　图表 48：未来锂离子电池正极材料的发展方向  
　　图表 49：各类负极活性材料性能对比（单位：mah/g，vsli/li+，g/cm3）  
　　图表 50：全球负极材料的全球总产量应用规模及构成分析图（单位：吨）  
　　图表 51：全球各种负极材料市场份额构成分析图（单位：%）  
　　图表 52：国外负极材料主要生产厂家  
　　图表 53：全球天然石墨各供应商所占的市场份额分析图（单位：%）  
　　图表 54：全球人造石墨各供应商所占的市场份额分析图（单位：%）  
　　图表 55：国内负极材料主要生产厂家及其产能分析图  
　　图表 56：电解液的生产工艺流程  
　　图表 57：锂离子电池电解液应用示意图  
　　图表 58：韩国厚成电解质材料盈利情况（单位：亿韩元，%）  
　　图表 59：2019-2024年多氟多六氟磷酸锂毛利率情况（单位：%）  
　　图表 60：2024-2030年全球锂电池电解液市场需求及预测（单位：万吨，%）  
　　图表 61：2024-2030年全球六氟磷酸锂市场需求及预测（单位：万吨%）  
　　图表 62：全球电解液主要生产商市场份额（单位：%）  
　　图表 63：全球主要六氟磷酸锂厂商市场份额分析图（单位：%）  
　　图表 64：全球主要电池厂商使用的六氟磷酸锂来源（消费类电池类）（单位：%）  
　　图表 65：全球主要电池厂商使用的六氟磷酸锂来源（动力电池类）（单位：%）  
　　图表 66：国内电解液生产商市场份额（单位：%）  
　　图表 67：2019-2024年六氟磷酸锂价格走势及预测分析图（单位：万元/吨）  
　　图表 68：全球主要锂电池电解液生产企业现有和预计产能（单位：吨）  
　　图表 69：全球六氟磷酸锂现有和预计产能（单位：吨）  
　　图表 70：2019-2024年全球锂电池电解液供需对比预测分析图（单位：万吨）  
　　图表 71：2019-2024年全球六氟磷酸锂供需对比预测分析图（单位：万吨）  
　　图表 72：隔膜的性能及其对电池性能的影响  
　　图表 73：锂电池隔膜的特性和对应的具体作用  
　　图表 74：锂电池隔膜生产工艺及其特点  
　　图表 75：2024-2030年全球锂电池隔膜需求及预测（单位：亿平方米，%）  
　　图表 76：2019-2024年全球锂电池隔膜市场份额构成分析图（单位：%）  
　　图表 77：全球锂电池隔膜供货情况分析图（单位：百万平方米）  
　　图表 78：锂电池隔膜国际市场平均价格走势（单位：美元/平方米）  
　　图表 79：国内外厂商锂电池隔膜销售价格比较分析（单位：元/平方米）  
　　图表 80：国内锂电池隔膜厂商现有及新建产能（单位：万平方米/年）  
　　图表 81：国外隔膜主要生产企业（单位：万m2）  
　　图表 82：接受美国政府提供资金的电池厂商（单位：亿美元）  
　　图表 83：2019-2024年电动汽车锂离子电池市场规模（单位：亿日元，%）  
　　图表 84：全球电动汽车动力系统（电池）主要供应商  
　　图表 85：动力锂电池企业地区分布  
　　图表 86：国内动力锂电池领先企业（单位：V，Ah，Wh/kg，W/kg，kg）  
　　图表 87：行业潜在进入者  
　　图表 88：动力电池发展趋势  
　　图表 89：各类动力电池性能对比（一）（单位：V，wh/kg，w/kg，wh/l）  
　　图表 90：各类动力电池性能对比（二）（oC，%）  
　　图表 91：2019-2024年动力锂电池中国专利年申请量变化分析图（单位：件）  
　　图表 92：动力锂电池中国专利申请量前10名的省市（单位：件。%）  
　　图表 93：动力锂电池中国前10名竞争者专利份额（单位：件，%，人，年）  
　　图表 94：国内主要新能源汽车及车用电池情况一览  
　　图表 95：混合动力汽车与纯电动汽车的技术继承性  
　　图表 96：电池各项性能对电动汽车性能的影响  
　　图表 97：二次电池发展历程  
　　图表 98：二次电池性能比较（单位：年，V，次，wh/kg，$/wh）  
　　图表 99：电动汽车与锂电池材料增长的关系（单位：吨，十万平米）  
　　图表 100：国外新能源汽车锂电池应用情况（单位：%）  
　　图表 101：中国新能源汽车锂电池应用情况（单位：%）  
　　图表 102：2019-2024年中国电动汽车锂电池需求量及预测分析图（单位：MWh，%）  
　　图表 103：中国地方政府财政补贴（单位：万元）  
　　图表 104：2024-2030年全球大型汽车厂商的电动汽车生产计划（单位：千台，%）  
　　图表 105：中国电动自行车产量（单位：万辆）  
　　图表 106：2019-2024年中国电动自行车锂电池需求量及预测分析图（单位：MWh，%）  
　　图表 107：2019-2024年中信国安盟固利动力科技有限公司产销能力分析（单位：万元）  
　　图表 108：2019-2024年中信国安盟固利动力科技有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 109：2019-2024年中信国安盟固利动力科技有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 110：2019-2024年中信国安盟固利动力科技有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 111：2019-2024年中信国安盟固利动力科技有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 112：中信国安盟固利动力科技有限公司经营优劣势分析  
　　图表 113：湖南杉杉户田新材料有限公司产销能力分析（单位：万元）  
　　图表 114：湖南杉杉户田新材料有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 115：湖南杉杉户田新材料有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 116：湖南杉杉户田新材料有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 117：湖南杉杉户田新材料有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 118：北大先行科技产业有限公司优劣势分析  
　　图表 119：2019-2024年湖南瑞翔新材料股份有限公司产销能力分析（单位：万元）  
　　图表 120：2019-2024年湖南瑞翔新材料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　…………另有160个图表  
略……

了解《[2024年中国动力锂电池市场现状调研与发展趋势预测分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/27/DongLiLiDianChiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1597127，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/27/DongLiLiDianChiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！