

中国锂电池行业发展分析及发展前景预测与发展策略研究报告(2024-2029版)

报告简介

锂电池具有电压高、体积小、质量轻、比能量高、无记忆效应、无污染、自放电小、寿命长等优点，其应用已经渗透到民用以及军事应用的多个领域，包括移动电话、笔记本电脑、摄像机、数码相机等强调轻薄短小、多功能的便携式电子产品应用上迅速普及。从我国的国情看，真正具有自主知识产权的国民经济支柱型产业比重很低。在发展国民经济的道路上，仍然缺乏具有战略意义的具备自主知识产权的并有核心技术的产业，这就使我国的工业化发展仍然给人以“世界加工厂”的印象。而加速发展锂动力电池产业化，走自主知识产权发展的道路，有利于打造国民经济发展的支柱产业，从而提高我国的综合竞争能力。

随着国家政策的逐渐落地，以及未来锂电池生产技术提升、成本下降、新能源汽车及配套设施的普及度提高等，新能源汽车的动力电池需求将保持增长，从而推动锂电池行业整体市场规模的扩张。总体而言，锂离子电池凭着自身性能优势和快速下滑的价格，市场规模逐步扩大，而需求增长直接导致行业产能扩张、制造成本下降，又反过来刺激市场需求进一步提升，行业规模仍有继续扩大的空间。目前,我国动力锂电池行业的主要企业包括宁德时代、比亚迪、孚能科技、亿纬锂能、国轩高科、天津力神、中航锂电、北京国能、瑞普能源等。随着技术的不断发展，和市场不同层面的需要，电池企业需根据不同种类、不同特性的电池进行完善，配置应用到合理的场景，并不断的促进电池技术的迭代升级，推动电池行业稳健发展，2020年全国锂离子电池产量188.45亿只，同比增长16.68%。

锂电池下游几大主要应用领域仍在快速增长，例如新能源汽车市场、储能市场等，受下游市场强劲需求带动，锂电池市场需求量未来几年也将会维持快速的增长势头，未来的扩产需求将主要来自国内外龙头电池厂商：绑定主流车企，下游需求明确;资金实力雄厚，抗压能力更强;技术研发领先，产线建设更快。

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、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国锂电池行业作了详尽深入的分析，是企业进行市场研究工作时不可或缺的重要参考资料，同时也可作为金融机构进行信贷分析、证券分析、投资分析等研究工作时的参考依据。

报告目录

第一章 中国锂电池行业发展分析 12

第一节 锂电池行业发展现状 12

一、锂电池行业概念 12

二、锂电池行业主要产品分类 12

三、锂电池行业特性及在国民经济中的地位 14

第二节 锂电池行业主要品牌 14

一、锂电池行业主要厂商与品牌 14

二、锂电池行业主要厂商与品牌市场占有率格局 14

第三节 锂电池行业供求情况 15

一、锂电池行业产量情况 15

二、锂电池行业需求情况 15

三、锂电池行业市场规模 16

第四节 2024-2029年中国锂电池行业发展趋势分析 16

一、锂电池行业发展趋势 16

二、锂电池市场规模预测 16

三、锂电池行业应用趋势预测 17

四、锂电池细分市场发展趋势预测 17

第二章 中国锂电池行业发展环境分析 18

第一节 经济发展环境分析 18

一、中国gdp增长情况分析 18

二、工业经济发展形势分析 18

三、社会固定资产投资分析 20

四、全社会消费品零售总额 20

五、城乡居民收入增长分析 21

六、居民消费价格变化分析 21

第二节 锂电池行业政策环境分析 22

一、行业监管管理体制 22

二、行业相关政策分析 23

三、上下游产业政策影响 28

四、进出口政策影响分析	28
第三节 锂电池行业技术环境分析	29
一、行业技术发展概况	29
二、行业技术发展现状	29
第四节 锂电池行业社会环境发展分析	31
第三章 2019-2023年中国锂电池行业现状分析	37
第一节 中国锂电池行业产能概况	37
一、2019-2023年中国锂电池行业产能分析	37
二、2024-2029年中国锂电池行业产能预测	37
第二节 中国锂电池行业市场容量分析	38
一、2019-2023年中国锂电池行业市场容量分析	38
二、产能配置与产能利用率调查	38
三、2024-2029年中国锂电池行业市场容量预测	38
第三节 影响锂电池行业供需状况的主要因素	39
一、2019-2023年中国锂电池行业供需现状	39
二、2024-2029年中国锂电池行业供需平衡趋势预测	39
第四章 中国锂电池行业产业链分析	40
第一节 锂电池行业产业链概述	40
一、上游行业影响及风险分析	40
二、下游行业风险分析及提示	40
三、关联行业风险分析及提示	40
第二节 锂电池上游产业发展状况分析	41
一、上游市场发展现状	41
二、上游生产情况分析	42

三、上游价格走势分析	44
第三节 锂电池下游应用需求市场分析	44
一、行业发展现状分析	44
二、行业生产情况分析	45
三、行业需求状况分析	46
四、行业需求前景分析	47
第五章 中国锂电池行业进出口市场分析	48
第一节 锂电池行业进出口状况综述	48
第二节 锂电池行业进口市场分析	48
第三节 锂电池行业出口市场分析	48
第四节 锂电池行业进出口前景及建议	48
第六章 中国锂电池行业渠道分析	49
第一节 渠道形式及对比	49
第二节 各类渠道对锂电池行业的影响	49
第三节 主要锂电池企业渠道策略研究	49
第七章 中国锂电池产品价格走势及影响因素分析	50
第一节 锂电池产品价格回顾	50
第二节 锂电池产品当前市场价格及评述	50
第三节 锂电池产品价格影响因素分析	50
第四节 2024-2029年锂电池产品未来价格走势预测	52
第八章 中国锂电池行业供需情况及集中度分析	53
第一节 锂电池行业发展状况	53
一、锂电池行业市场供给分析	53
二、锂电池行业市场需求分析	53

第二节 锂电池行业集中度分析	53
一、行业市场区域分布情况	53
二、行业市场集中度情况	54
三、行业企业集中度分析	54
第九章 中国锂电池市场运行情况	55
第一节 行业最新动态分析	55
一、行业相关动态概述	55
二、行业发展热点聚焦	56
第二节 行业品牌现状分析	57
第十章 中国锂电池行业主要数据监测分析	58
第一节 锂电池行业总体数据分析	58
第二节 锂电池行业不同规模企业数据分析	58
第三节 锂电池行业不同所有制企业数据分析	58
第十一章 中国锂电池行业区域分析	59
第一节 华北地区锂电池行业发展状况分析	59
第二节 华中地区锂电池行业发展状况分析	59
第三节 华东地区锂电池行业发展状况分析	60
第四节 华南地区锂电池行业发展状况分析	60
第五节 西北地区锂电池行业发展状况分析	61
第六节 东北地区锂电池行业发展状况分析	61
第七节 西南地区锂电池行业发展状况分析	62
第十二章 中国锂电池行业竞争格局分析	63
第一节 行业总体市场竞争状况分析	63
一、锂电池行业竞争结构分析	63

- 1、现有企业间竞争 63
- 2、潜在进入者分析 65
- 3、替代品威胁分析 65
- 4、供应商议价能力 66
- 5、客户议价能力 66
- 二、锂电池行业企业间竞争格局分析 66
 - 1、不同地域企业竞争格局 66
 - 2、不同规模企业竞争格局 67
 - 3、不同所有制企业竞争格局 67
- 三、锂电池行业swot分析 67
 - 1、锂电池行业优势分析 67
 - 2、锂电池行业劣势分析 67
 - 3、锂电池行业机会分析 68
 - 4、锂电池行业威胁分析 68
- 第二节 锂电池行业竞争格局综述 68
 - 一、锂电池行业竞争概况 68
 - 1、锂电池行业竞争格局 68
 - 2、锂电池业未来竞争格局和特点 69
 - 3、锂电池市场进入及竞争对手分析 70
 - 二、锂电池行业竞争力分析 70
 - 1、锂电池行业竞争力剖析 70
 - 2、锂电池企业市场竞争的优势 70
 - 3、国内锂电池企业竞争能力提升途径 71
 - 三、锂电池(服务)竞争力优势分析 71

- 1、整体竞争力评价 71
- 2、竞争力评价结果分析 71
- 3、竞争优势评价及构建建议 72

第十三章 锂电池主要企业发展概述 73

第一节 宁德时代新能源科技股份有限公司 73

- 一、公司发展概况 73
- 二、市场定位情况 73
- 三、公司竞争优劣势分析 73
- 四、企业主要产品分析 74
- 五、企业经营状况分析 75
- 六、主要经营数据指标 76
- 七、企业销售网络布局 77
- 八、公司发展战略与规划 77

第二节 比亚迪股份有限公司 78

- 一、公司发展概况 78
- 二、市场定位情况 78
- 三、公司竞争优劣势分析 78
- 四、企业主要产品分析 79
- 五、企业经营状况分析 80
- 六、主要经营数据指标 83
- 七、企业销售网络布局 83
- 八、公司发展战略与规划 84

第三节 骆驼集团股份有限公司 86

- 一、公司发展概况 86

- 二、市场定位情况 88
- 三、公司竞争优势分析 88
- 四、企业主要产品分析 91
- 五、企业经营状况分析 93
- 六、主要经营数据指标 94
- 七、企业销售网络布局 95
- 八、公司发展战略与规划 95
- 第四节 山东圣阳电源股份有限公司 98
 - 一、公司发展概况 98
 - 二、市场定位情况 98
 - 三、公司竞争优势分析 99
 - 四、企业主要产品分析 100
 - 五、企业经营状况分析 101
 - 六、主要经营数据指标 102
 - 七、企业销售网络布局 103
 - 八、公司发展战略与规划 103
- 第五节 国轩高科股份有限公司 105
 - 一、公司发展概况 105
 - 二、市场定位情况 107
 - 三、公司竞争优势分析 107
 - 四、企业主要产品分析 109
 - 五、企业经营状况分析 110
 - 六、主要经营数据指标 110
 - 七、企业销售网络布局 111

八、公司发展战略与规划 112

第六节 江西赣锋锂业股份有限公司 114

一、公司发展概况 114

二、市场定位情况 114

三、公司竞争优势分析 115

四、企业主要产品分析 117

五、企业经营状况分析 120

六、主要经营数据指标 121

七、企业销售网络布局 122

八、公司发展战略与规划 123

第七节 惠州亿纬锂能股份有限公司 125

一、公司发展概况 125

二、市场定位情况 125

三、公司竞争优势分析 125

四、企业主要产品分析 127

五、企业经营状况分析 129

六、主要经营数据指标 130

七、企业销售网络布局 131

八、公司发展战略与规划 131

第八节 孚能科技(赣州)股份有限公司 133

一、公司发展概况 133

二、市场定位情况 133

三、公司竞争优势分析 133

四、企业主要产品分析 134

五、企业经营状况分析	135
六、主要经营数据指标	135
七、企业销售网络布局	136
八、公司发展战略与规划	137
第九节 深圳市德方纳米科技股份有限公司	137
一、公司发展概况	137
二、市场定位情况	139
三、公司竞争优势分析	139
四、企业主要产品分析	140
五、企业经营状况分析	141
六、主要经营数据指标	142
七、企业销售网络布局	143
八、公司发展战略与规划	143
第十节 天齐锂业股份有限公司	144
一、公司发展概况	144
二、市场定位情况	144
三、公司竞争优势分析	144
四、企业主要产品分析	146
五、企业经营状况分析	147
六、主要经营数据指标	147
七、企业销售网络布局	148
八、公司发展战略与规划	148
第十四章 2024-2029年中国锂电池行业发展前景预测分析	150
第一节 锂电池行业未来发展预测分析	150

- 一、锂电池行业发展方向及投资机会分析 150
- 二、锂电池行业发展趋势分析 150
- 第二节 锂电池行业供需预测 151
 - 一、锂电池行业供给预测 151
 - 二、锂电池行业需求预测 151
- 第十五章 2024-2029年中国锂电池行业投资风险预警 152
 - 第一节 锂电池风险评级模型 152
 - 一、行业定位 152
 - 二、宏观环境 152
 - 三、财务状况 152
 - 四、需求空间 152
 - 五、供给约束 153
 - 六、行业风险评级的结论 153
 - 第二节 锂电池行业发展中存在的问题 153
 - 第三节 针对锂电池不同企业的投资建议 154
 - 一、锂电池总体投资建议 154
 - 二、大型企业投资建议 154
 - 三、中小型企业投资建议 154
 - 第四节 锂电池投资风险提示 155
 - 一、政策和体制风险 155
 - 二、技术发展风险 156
 - 三、市场竞争风险 157
 - 四、经营管理风险 157
- 第十六章 2024-2029年中国锂电池行业发展策略分析 162

第一节 锂电池企业发展战略规划背景意义 162

一、企业转型升级的需要 162

二、企业强做大做的需要 162

三、企业可持续发展需要 162

第二节 锂电池企业战略规划制定依据 163

一、国家产业政策 163

二、行业发展规律 164

三、企业资源与能力 165

四、可预期的战略定位 165

第三节 锂电池企业战略规划策略分析 165

一、战略综合规划 165

二、技术开发战略 167

三、业务组合战略 169

四、区域战略规划 170

五、产业战略规划 171

六、竞争战略规划 172

第四节 锂电池企业重点客户战略实施 173

一、重点客户战略的必要性 173

二、重点客户的鉴别与确定 174

三、重点客户的开发与培育 175

四、重点客户市场营销策略 176

第十七章 研究结论及投资发展建议 179

第一节 锂电池行业研究结论及建议 179

第二节 中道泰和锂电池行业发展建议 180

- 一、行业发展策略建议 180
- 二、行业投资方向建议 182
- 三、行业投资方式建议 183
 - 1、重点投资区域建议 183
 - 2、重点投资产品建议 183
- 附录 185
 - 第一节 《生产者责任延伸制度推行方案》 185
 - 一、《生产者责任延伸制度推行方案》政策 185
 - 二、《生产者责任延伸制度推行方案》解读 190
 - 第二节 《节能与新能源汽车产业发展规划(2012-2019-2023年)》 191
 - 第三节 《新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用行业规范条件》 200
 - 第四节 《新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用行业规范公告管理暂行办法》 206
- 图表目录
 - 图表：锂电池行业产品的分类 13
 - 图表：锂电池行业主要厂商与品牌 14
 - 图表：2019-2023年锂电池行业产量情况 15
 - 图表：2019-2023年锂电池行业市场规模 16
 - 图表：2024-2029年锂电池市场规模预测 16
 - 图表：2019-2023年4季度和全年gdp初步核算数据 18
 - 图表：2019-2023年中国锂电池行业产能分析 37
 - 图表：2024-2029年中国锂电池行业产能预测 37
 - 图表：2019-2023年中国锂电池行业市场容量分析 38
 - 图表：2024-2029年中国锂电池行业市场容量预测 38
 - 图表：锂电池行业正极材料主要供应商及技术路线 41

图表：锂电池行业隔膜主要供应商及技术路线 42

图表：2019-2023年锂电池行业进口市场分析 48

图表：2019-2023年锂电池行业出口市场分析 48

图表：锂电池行业主要销售渠道对比 49

图表：锂电池行业主要销售渠道对于行业影响力分析 49

图表：2019-2023年宁德时代新能源科技股份有限公司主要经营数据指标 76

图表：2019-2023年比亚迪股份有限公司主要经营数据指标 83

图表：2019-2023年骆驼集团股份有限公司主要经营数据指标 94

图表：2019-2023年山东圣阳电源股份有限公司主要经营数据指标 102

图表：2019-2023年国轩高科股份有限公司主要经营数据指标 110

图表：2019-2023年江西赣锋锂业股份有限公司主要经营数据指标 121

图表：2019-2023年惠州亿纬锂能股份有限公司主要经营数据指标 130

图表：2019-2023年孚能科技(赣州)股份有限公司主要经营数据指标 135

图表：2019-2023年深圳市德方纳米科技股份有限公司主要经营数据指标 142

图表：2019-2023年天齐锂业股份有限公司主要经营数据指标 147

图表：2024-2029年锂电池行业供给预测 151

图表：2024-2029年锂电池行业需求预测 151

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/baogao/20210730/220145.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)