

2021-2027年中国锂离子电 池市场发展态势与投资分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国锂离子电池市场发展态势与投资分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianli/J68941GUIN.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2019年6月中国新能源汽车产销量分别完成13.4万辆和15.2万辆，比上年同期分别增长56.3%和80.0%。其中，2019年6月中国纯电动汽车产销分别完成11.3万辆和12.9万辆，比上年同期分别增长78.0%和106.7%。2019年6月中国插电式混合动力汽车生产完成2万辆，比上年同期下降8.9%。2019年6月中国燃料电池汽车产销分别完成508辆和484辆，比上年同期分别增长9.8倍和14.6倍。

累计方面，2019年1-6月中国新能源汽车产销量分别达到61.4万辆和61.7万辆，比上年同期分别增长48.5%和49.6%。其中，2019年1-6月中国纯电动汽车产销分别完成49.3万辆和49.0万辆，比上年同期分别增长57.3%和56.6%。2019年1-6月中国插电式混合动力汽车产销分别完成11.9万辆和12.6万辆，比上年同期分别增长19.7%和26.4%。2019年1-6月中国燃料电池汽车产销分别完成1170辆和1102辆，比上年同期分别增长7.2倍和7.8倍。

2018-2019年6月中国新能源汽车产量及增长走势

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国锂离子电池市场发展态势与投资分析报告》共十四章。首先介绍了中国锂离子电池行业市场发展环境、锂离子电池整体运行态势等，接着分析了中国锂离子电池行业市场运行的现状，然后介绍了锂离子电池市场竞争格局。随后，报告对锂离子电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国锂离子电池行业发展趋势与投资预测。您若想对锂离子电池产业有个系统的了解或者想投资中国锂离子电池行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：第一章锂离子电池行业相关概述1.1锂离子电池行业概况1.1.1锂离子电池的定义1.1.2锂离子电池的四大材料1、正极材料2、负极材料3、隔膜4、电解液1.1.3锂离子电池的工作原理1.1.4锂离子电池的优缺点1.1.5锂离子电池多重保护机制1.2锂离子电池行业的替代产品1.2.1燃料电池1.2.2空气电池1.2.3超级电容器1.3锂离子电池行业的新发展1.3.1聚合物锂离子电池1.3.2动力锂离子电池1.3.3高性能锂离子电池1.4锂离子电池行业发展历程 第二章锂离子电池所属行业特点概述2.1行业市场概况2.1.1行业市场特点2.1.2行业市场化程度2.1.3行业利润水平及变动趋势2.2进入本行业的主要障碍2.2.1资金准入障碍2.2.2市场准入障碍2.2.3技术与人才障碍2.2.4其他障碍2.3行业的周期性、区域性2.3.1行业周期分析2.3.2行业的区域性2.4锂离子电池行业价格分析2.4.1锂离子电池产品成本构成2.4.2锂离子电池行业价格走势2.4.3影响锂离子电池价格因素 第三章2015-2019年中国锂离子电池行业发展环境分析3.1锂离子电池行业政治法律环境3.1.1《电池行业重金属污染综合预防方案》3.1.2《废电池污染防治技术政策》3.1.3《电池工业污染物排放标准》3.1.4《国家中长期科学和技术发展规划纲要》3.1.5《锂离子电池行

业规范条件》3.1.6《电池行业“十三五”发展规划》3.2锂离子电池行业经济环境分析3.2.1宏观经济形势分析3.2.2宏观经济环境对行业的影响分析3.3锂离子电池行业社会环境分析3.3.1锂离子电池产业社会环境3.3.2社会环境对行业的影响3.4锂离子电池行业技术环境分析3.4.1锂动力电池正极材料-磷酸铁锂生产技术3.4.2锂离子电池技术发展水平3.4.3行业主要技术发展趋势3.4.4技术环境对行业的影响 第四章全球锂离子电池所属行业发展概述4.12015-2019年全球锂离子电池行业发展情况概述4.1.1全球锂离子电池行业发展现状4.1.2全球锂离子电池行业发展特征4.1.3全球锂离子电池行业市场规模4.22015-2019年全球主要地区锂离子电池行业发展状况4.2.1欧洲锂离子电池行业发展情况概述4.2.2美国锂离子电池行业发展情况概述4.2.3日本锂离子电池行业发展情况概述4.32021-2027年全球锂离子电池行业发展前景预测4.3.1全球锂离子电池行业市场规模预测4.3.2全球锂离子电池行业发展前景分析4.3.3全球锂离子电池行业发展趋势分析 第五章中国锂离子电池所属行业发展概述5.1中国锂离子电池所属行业发展状况分析5.1.1中国锂离子电池行业发展阶段5.1.2中国锂离子电池行业发展总体概况5.1.3中国锂离子电池行业发展特点分析1、策利好频出，新能源汽车加速发展2、成本下降驱动锂离子动力电池发展3、隔膜行业迎来大洗牌5.22015-2019年锂离子电池所属行业发展现状5.2.12015-2019年中国锂离子电池行业市场规模5.2.22015-2019年中国锂离子电池行业发展分析 2018年中国储能类锂离子电池产量同比增加48.57%，达5.2GWh。到2019年，中国储能锂离子电池产量将达6.8GWh。未来几年，锂离子电池生产企业规模化效应提升，储能用锂离子电池成本将有所下降，另外，随着动力电池梯次利用增多，储能锂离子电池成本将加速下滑，对铅酸电池的替代加速，同时带动储能电池市场重回高增长态势。2014-2019年中国储能类锂离子电池产量及增长走势5.2.32015-2019年中国锂离子电池企业发展分析5.32021-2027年中国锂离子电池行业面临的困境及对策5.3.1中国锂离子电池行业面临的困境5.3.2中国锂离子电池行业发展的对策1、大力实施高端化战略2、围绕新能源汽车和锂离子电池发展3、大力推动创新驱动发展5.3.3国内锂离子电池企业的出路分析 第六章中国锂离子电池所属行业运行分析6.12015-2019年中国锂离子电池所属行业总体规模分析6.1.1企业数量结构分析6.1.2人员规模状况分析6.1.3行业资产规模分析6.1.4行业市场规模分析6.22015-2019年中国锂离子电池所属行业产销情况分析6.2.1中国锂离子电池所属行业工业总产值6.2.2中国锂离子电池所属行业工业销售产值6.2.3中国锂离子电池所属行业产销率6.32015-2019年中国锂离子电池所属行业供需分析6.3.1中国锂离子电池所属行业供给分析6.3.2中国锂离子电池所属行业需求分析6.3.3中国锂离子电池所属行业供需平衡6.42015-2019年中国锂离子电池所属行业财务指标总体分析6.4.1行业盈利能力分析6.4.2行业偿债能力分析6.4.3行业营运能力分析6.4.4行业发展能力分析 第七章中国锂离子电池行业细分市场分析7.1锂离子电池行业细分市场概况7.1.1市场细分充分程度7.1.2市场细分发展趋势7.1.3市场细分战略研究7.1.4细分市场结构分析7.2液态锂离子电池市场7.2.1市场发展现状概

述7.2.2行业市场规模分析7.2.3行业市场需求分析7.2.4产品市场潜力分析7.3聚合物锂离子电池市场7.3.1市场发展现状概述7.3.2行业市场规模分析7.3.3行业市场需求分析7.3.4产品市场潜力分析

第八章中国锂离子电池行业上、下游产业链分析8.1锂离子电池行业产业链概述8.1.1产业链的定义8.1.2主要环节的增值空间8.1.3与上下游行业的关联性8.2锂离子电池行业主要上游产业发展分析8.2.1原材料产业发展现状8.2.2原材料产业供给分析8.2.3上游产业对行业的影响8.3锂离子电池行业主要下游产业发展分析8.3.1手机产业需求分析8.3.2电子计算机产业需求分析8.3.3汽车产业需求分析8.3.4下游产业对行业的影响

第九章中国锂离子电池行业市场竞争格局分析9.1中国锂离子电池行业竞争结构分析9.1.1行业上游议价能力9.1.2行业下游议价能力9.1.3行业新进入者威胁9.1.4行业替代产品威胁9.1.5行业现有企业竞争9.2中国锂离子电池行业竞争格局分析9.2.1行业区域分布格局9.2.2行业企业规模格局9.2.3行业企业性质格局9.2.4行业集中度分析9.3中国锂离子电池行业竞争SWOT分析9.3.1行业优势分析9.3.2行业劣势分析9.3.3行业机会分析9.3.4行业威胁分析9.4中国锂离子电池行业竞争策略9.4.1我国锂离子电池市场竞争的优势9.4.2锂离子电池行业竞争能力提升途径9.4.3提高锂离子电池行业核心竞争力的对策

第十章中国锂离子电池行业领先企业竞争力分析10.1江苏国泰国际集团国贸股份有限公司10.1.1企业发展基本情况10.1.2企业主要产品分析10.1.3企业竞争优势分析10.1.4企业经营状况分析10.2上海中科同力化工材料有限公司10.2.1企业发展基本情况10.2.2企业主要产品分析10.2.3企业竞争优势分析10.2.4企业经营状况分析10.3新源动力股份有限公司10.3.1企业发展基本情况10.3.2企业主要产品分析10.3.3企业竞争优势分析10.3.4企业经营状况分析10.4青岛红星新能源技术有限公司10.4.1企业发展基本情况10.4.2企业主要产品分析10.4.3企业竞争优势分析10.4.4企业经营状况分析10.5深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司10.5.1企业发展基本情况10.5.2企业主要产品分析10.5.3企业竞争优势分析10.5.4企业经营状况分析10.6诺德投资股份有限公司10.6.1企业发展基本情况10.6.2企业主要产品分析10.6.3企业竞争优势分析10.6.4企业经营状况分析

第十一章2021-2027年中国锂离子电池行业发展趋势与前景分析11.12021-2027年中国锂离子电池市场发展前景11.1.12021-2027年锂离子电池市场发展潜力1、聚合物锂电池市场份额逐渐扩大2、电动车是锂电池的未来重点需求领域3、无污染锂离子电池将迎来新的发展机遇11.1.22021-2027年锂离子电池市场发展前景展望11.1.32021-2027年锂离子电池细分行业发展前景分析11.22021-2027年中国锂离子电池市场发展趋势预测11.2.12021-2027年锂离子电池行业发展趋势11.2.22021-2027年锂离子电池市场规模预测11.2.32021-2027年锂离子电池行业应用趋势预测11.2.42021-2027年细分市场发展趋势预测11.32021-2027年中国锂离子电池行业供需预测11.3.12021-2027年中国锂离子电池行业供给预测11.3.22021-2027年中国锂离子电池行业需求预测11.3.32021-2027年中国锂离子电池供需平衡预测11.4影响企业生产与经营的关键趋势11.4.1行业发展有利因素与不利因素11.4.2市场整合成长趋势11.4.3需求变化趋势及新的商业机遇预

测11.4.4企业区域市场拓展的趋势11.4.5科研开发趋势及替代技术进展11.4.6影响企业销售与服务方式的关键趋势 第十二章2021-2027年中国锂离子电池行业投资前景12.1锂离子电池行业投融资情况12.1.1行业资金渠道分析12.1.2固定资产投资分析12.1.3兼并重组情况分析12.2锂离子电池行业投资特性分析12.2.1行业进入壁垒分析12.2.2行业盈利模式分析12.2.3行业盈利因素分析12.3锂离子电池行业投资机会分析12.3.1产业链投资机会12.3.2细分市场投资机会12.3.3重点区域投资机会12.3.4产业发展的空白点分析12.4锂离子电池行业投资风险分析12.4.1行业政策风险12.4.2宏观经济风险12.4.3市场竞争风险12.4.4关联产业风险12.4.5技术研发风险12.4.6其他投资风险12.5锂离子电池行业投资潜力与建议12.5.1锂离子电池行业投资潜力分析12.5.2锂离子电池行业最新投资动态12.5.3锂离子电池行业投资机会与建议 第十三章2021-2027年中国锂离子电池企业投资战略与客户策略分析13.1锂离子电池企业发展战略规划背景意义13.1.1企业转型升级的需要13.1.2企业做大做强的需要13.1.3企业可持续发展需要13.2锂离子电池企业战略规划制定依据13.2.1国家政策支持13.2.2行业发展规律13.2.3企业资源与能力13.2.4可预期的战略定位13.3锂离子电池企业战略规划策略分析13.3.1战略综合规划13.3.2技术开发战略13.3.3区域战略规划13.3.4产业战略规划13.3.5营销品牌战略13.3.6竞争战略规划13.4锂离子电池中小企业发展战略研究13.4.1中小企业存在主要问题1、缺乏科学的发展战略2、缺乏合理的企业制度3、缺乏现代的企业管理4、缺乏高素质的专业人才5、缺乏充足的资金支撑13.4.2中小企业发展战略思考1、实施科学的发展战略2、建立合理的治理结构3、实行严明的企业管理4、培养核心的竞争实力5、构建合作的企业联盟 第十四章研究结论及建议 () 14.1锂离子电池行业研究结论14.2锂离子电池行业投资价值评估14.3锂离子电池行业投资建议14.3.1行业发展策略建议14.3.2行业投资方向建议14.3.3行业投资方式建议 () 图表目录：图表：2015-2019年锂离子电池行业市场规模分析图表：2021-2027年锂离子电池行业市场规模预测图表：2015-2019年锂离子电池重要数据指标比较图表：2015-2019年中国锂离子电池行业销售情况分析图表：2015-2019年中国锂离子电池行业利润情况分析图表：2015-2019年中国锂离子电池行业资产情况分析图表：2015-2019年中国锂离子电池竞争力分析图表：2021-2027年中国锂离子电池产能预测图表：2021-2027年中国锂离子电池消费量预测图表：2021-2027年中国锂离子电池市场价格走势预测图表：2021-2027年中国锂离子电池发展趋势预测更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/J68941GUIN.html>