

2022-2028年中国锂离子动力电池市场深度分析与投资策略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国锂离子动力电池市场深度分析与投资策略报告》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.cction.com/report/202112/255043.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

动力锂离子电池是指容量在3AH以上的锂离子电池，目前则泛指能够通过放电给设备、器械、模型、车辆等驱动的锂离子电池，由于使用对象的不同，电池的容量可能达不到单位AH的级别。动力锂电主要应用在各种车辆、船舶、飞机等内燃机的启动，照明、蓄能、不间断电源、移动通讯、便携式电动工具、电动玩具中。近年来，随着新能源产业需求释放，新能源材料市场发展迅速。以锂电池材料为例，2018年我国锂电池总装机量达到44.5GWh，同比增长56.89%，出货量为65GWh，同比增长46.07%。在锂电池推动下，锂电池正极材料、负极材料产销规模已位居全球前列。2017-2018年中国锂电池总装机量和出货量情况（单位：GWh）

中企顾问网发布的《2022-2028年中国锂离子动力电池市场深度分析与投资策略报告》共十一章。首先介绍了中国锂离子动力电池行业市场发展环境、锂离子动力电池整体运行态势等，接着分析了中国锂离子动力电池行业市场运行的现状，然后介绍了锂离子动力电池市场竞争格局。随后，报告对锂离子动力电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国锂离子动力电池行业发展趋势与投资预测。您若想对锂离子动力电池产业有个系统的了解或者想投资中国锂离子动力电池行业，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 2019年中国动力锂离子电池行业运行环境分析第一节 2019年中国宏观经济环境发展分析一、扩大内需保增长政策解析二、中国GDP分析三、中国汇率调整分析四、中国CPI指数分析五、中国城镇居民家庭人均可支配收入分析六、贸易战对中国经济的影响第二节 2019年中国动力锂离子电池行业发展政策环境分析一、出口退税政策调整二、国外绿色壁垒三、国外反倾销与技术壁垒第三节 2019年中国动力锂离子电池行业发展社会环境分析 第二章 2019年中国锂离子电池行业运行形势分析第一节 2019年中国锂离子电池行业运行综述一、首个纳米锂离子电池在宁波问世二、动力锂离子电池市场发展分析第二节 2019年中国锂离子电池技术分析一、锂离子电池原理二、锂离子电池技术发展现状三、锂离子电池工业的技术革新四、2019年锂离子电池技术研究新情况第三节 2019年中国锂离子电池安全问题探讨一、锂离子电池的安全问题二、锂离子电池安全隐患原因和原理三、动力锂离子电池安全影响因素 第三章 2015-2019年中国电池制造所属行业主要指标监测分析第一节 2015-2019年中国电池制造所属行业数据统计与监测分析一、2015-2019年中国电池制造所属行业企业数量增长分析二、2015-2019年中国电池制造行业从业人数调查分析三、2015-2019年中国电池制造所属行业总销售收入分析四、2015-2019年中国电池制造所属行业利润总额分析五、2015-2019年中国电池制造所属行业投资资产增长性分析第二节 2019年中国电池制造所属

行业最新数据统计与监测分析一、企业数量与分布二、销售收入三、利润总额四、从业人数

第三节 2019年中国电池制造所属行业投资状况监测一、行业资产区域分布二、主要省市投资增速对比 第四章 2015-2019年中国锂离子电池所属行业产量数据统计分析第一节 2015-2019年锂离子电池所属行业量分析一、2015-2019年中国全国锂离子电池产量分析二、2015-2019年中国各地区锂离子电池产量状况第二节 2019年锂离子电池所属行业产量分析一、2019年锂离子电池分析二、2019年中国各地区锂离子电池产量状况第三节 2019年锂离子电池所属行业产量增长性分析一、2019年锂离子电池增速分析二、2019年锂离子电池集中度分布 第五章 2019年中国动力锂离子电池所属行业市场发展研究第一节 2019年中国动力锂离子电池所属行业市场情况

从企业来看，2018年共有93家电池芯厂实现了装机供应，较2017年减少9家。其中CATL以23.54GWh占比41.31%，排在首位；比亚迪以11.44GWh占比20.08%，排名第二；两家合计占比61.39%，2019Q1两家合计实现装机9158.52MWh，占比提升至74.34%。三到五名分别为国轩高科（3.1GWh，5.44%）、天津力神（2.08GWh，3.65%）、孚能科技（1.93GWh，3.39%）。CR5达73.87%，CR10高达83.06%。而2017年全年的装机CR5为60.45%，CR10为72.19%。

单车带电量提升。测算乘用车和商用车的平均单车带电量，2018年全年新能源乘用车平均单车带电量31.42KWh，同比提升29.09%；新能源商用车平均单车带电量123.43KWh，同比提升5.70%。

2018动力电池企业装机量占比一、2019年中国动力锂离子电池产销情况二、2019年中国动力锂离子电池市场价格情况三、2019年中国动力锂离子电池市场发展情况四、2019年重点城市动力锂离子电池市场发展情况第二节 2019年中国动力锂离子电池市场结构和价格走势分析一、2019年中国动力锂离子电池市场结构分析二、2019年中国动力锂离子电池市场价格走势分析 第六章 2019年中国动力锂离子电池重点应用市场分析第一节 燃油汽车、摩托车领域第二节 电动汽车领域一、锂离子电池在中国电动汽车领域的应用二、其他电池在中国电动汽车领域的应用三、国家863计划对电动汽车用动力电池的研究进展状况第三节 电动摩托车领域第四节 电动自行车领域一、中国电动自行车行业的发展状况二、锂离子电池在电动自行车领域的应用三、其他电池在电动自行车领域的应用第五节 电动工具领域一、中国电动工具市场发展状况二、锂离子电池在电动工具领域的应用第六节 动力锂离子电池在其他市场应用分析一、矿灯电源二、UPS三、通信用充电电池四、新能源用储能电池五、航天、军事及其他 第七章 2019年国内动力电池运行新格局透析第一节 铅酸蓄电池一、铅酸蓄电池简介及分类二、铅酸蓄电池全球市场规模三、中国铅酸蓄电池所属行业生产消费及出口状况四、国内主要铅酸蓄电池竞争企业五、铅酸蓄电池市场预测及其未来发展障碍第二节 镍氢电池一、中国镍氢电池简介二、中国镍氢电池生产与出口三、国内外镍氢电池主要竞争企业四、镍氢电池领域的主要技术发展趋势第三节 镉镍蓄电池一、燃料电池二、其他电池 第八章 2019年中国动力锂离子电池原材料市场运行分析第一节 钴酸锂一、钴酸锂市场需求分析二、

钴酸锂市场发展趋势分析三、钴酸锂企业市场竞争策略第二节 锰酸锂一、锰酸锂的性能优势二、锰酸锂主要应用领域三、锰酸锂市场前景四、锰酸锂市场发展建议第三节 磷酸铁锂一、磷酸铁锂特性二、磷酸铁锂主要应用市场三、磷酸铁锂价格及市场前景四、国内磷酸铁锂市场竞争分析第四节 锂离子电池原材料主要矿产资源分布与贮量情况一、锂矿二、钴矿三、铁矿四、锰矿 第九章 中国动力锂离子电池重点企业运行状况及关键性财务数据分析第一节 广东国光电子有限公司一、企业基本概况二、企业销售收入及盈利水平分析三、企业资产及负债情况分析四、企业成本费用情况第二节 东莞新能源科技有限公司一、企业基本概况二、企业销售收入及盈利水平分析三、企业资产及负债情况分析四、企业成本费用情况第三节 上海比亚迪有限公司一、企业基本情况二、企业销售收入及盈利水平分析三、企业资产及负债情况分析四、企业成本费用情况第四节 三洋能源（北京）有限公司一、企业基本情况二、企业销售收入及盈利水平分析三、企业资产及负债情况分析四、企业成本费用情况第五节 东莞新能源电子科技有限公司一、企业基本情况二、企业销售收入及盈利水平分析三、企业资产及负债情况分析四、企业成本费用情况第六节 NEC东金电子（吴江）有限公司一、企业基本情况二、企业销售收入及盈利水平分析三、企业资产及负债情况分析四、企业成本费用情况第七节 哈尔滨光宇电源股份有限公司一、企业基本情况二、企业销售收入及盈利水平分析三、企业资产及负债情况分析四、企业成本费用情况第八节 深圳市欣旺达电子有限公司一、企业基本情况二、企业销售收入及盈利水平分析三、企业资产及负债情况分析四、企业成本费用情况第九节 天津市力神电池股份有限公司一、企业基本概况二、企业销售收入及盈利水平分析三、企业资产及负债情况分析四、企业成本费用情况第十节 飞毛腿（福建）电子有限公司一、企业基本概况二、企业销售收入及盈利水平分析三、企业资产及负债情况分析四、企业成本费用情况 第十章 2022-2028年中国动力锂离子电池前景预测分析第一节 2022-2028年中国电池行业发展趋势分析一、电池行业发展趋势二、国内电池行业长期发展趋势分析三、环保电池发展潜力巨大第二节 2022-2028年中国锂电池行业前景发展预测一、锂电池将在3G中扮演重要角色二、2019年锂离子电池将实现飞跃三、锂电池市场产量预测分析四、锂电池供应需求消费情况预测分析第三节 2022-2028年中国不同类型锂电池前景展望一、聚合物锂电池前景分析二、聚合物锂电池和磷酸铁锂电池发展前景被看好三、高分子锂电池的前景展望 第十一章 2022-2028年中国动力锂离子电池投资战略分析（ ）第一节 2019年中国动力锂离子电池概况一、动力锂离子电池行业投资特性分析二、动力锂离子电池行业投资政策解读第二节 中国动力锂离子电池机会分析一、动力锂离子电池投资潜力分析二、与产业链相关的投资机会分析第三节 中国动力锂离子电池投资风险一、政策风险二、市场竞争风险三、原料供给风险四、市场运营机制风险第四节 投资建议（ ） 图表目录：图表1 2015-2019年中国GDP总量及增长趋势图图表2 2015-2019年各产业GDP总量对比图图表3 2019年重要宏观经济数据统计表图表4

2019年主要宏观经济数据图表5 2015-2019年中国季度GDP增长率对比图图表6 2015-2019年人民币兑美元汇率中间价图图表7 2015 -2019年人民币汇率中间价对照表图图表8 2015-2019年各月中国价格指数统计表图图表9 2015-2019年中国价格指数月度走势图图图表10 2015-2019年中国主要消费品CPI月度走势图图图表11 2015-2019年我国农村人均纯收入增长趋势图图图表12 2015-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图图图表13 2015-2019年中国城乡居民人均收入增长对比图图图表14 2015-2019年我国社会固定资产投资额增长情况图图表15 2019年中国各产业固定资产投资增长对比图图图表16 2019年中国各地区固定资产投资增长对比图图图表17 2019年中国各行业固定资产投资增长对比图图图表18 2015-2019年电池制造行业企业数量增长趋势图图图表19 2015-2019年中国电池制造行业亏损企业数量及亏损面情况变化图图图表20 2015-2019年电池制造行业累计从业人数及增长情况对比图图图表21 2015-2019年中国电池制造行业销售收入及增长趋势图图图表22 2015-2019年中国电池制造行业毛利率变化趋势图图图表23 2015-2019年中国电池制造行业利润总额及增长趋势图图图表24 2015-2019年中国电池制造行业总资产利润率变化图图图表25 2015-2019年中国电池制造行业总资产及增长趋势图图图表26 2015-2019年中国电池制造行业亏损企业对比图更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/255043.html>