

# 2022-2028年中国锂离子电 池行业发展态势与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2022-2028年中国锂离子电池行业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.cction.com/report/202201/265337.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

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月中国新能源汽车销量及增长走势

中企顾问网发布的《2022-2028年中国锂离子电池行业发展态势与投资分析报告》共十六章。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 行业定义及分类第一节 电池定义及分类一、电池的定义二、电池的发展史三、电池的原理四、电池主要性能参数五、化学电池第二节 电池分类第三节 锂离子电池一、锂离子电池简介二、锂离子电池优缺点三、锂离子电池的广泛用途四、锂离子电池的工作原理五、锂离子电池的安全特性六、锂离子电池的组装过程 第二章 中国电池发展的经济环境分析第一节 2019中国经济运行分析一、2019年中国宏观经济运行二、2019年中国经济运行特点第二节 2019年全球经济运行形势分析 第三章 中国电池发展的政策环境分析一、出口退税政策调整对电池产业影响二、国外绿色壁垒对我国电池产业影响三、反倾销与技术壁垒对电池产业影响 第四章 2019电池行业生产规模第一节 2018年我国电池产量及趋势第二节 2019年中国电池产量及趋势 第五章 2019年中国电池所属行业对外贸易趋势观察第一节 中国电池进口一、2018中国电池进口及趋势变化二、2019中国电池进口及趋势变化第二节 中国电池出口一、中国锂离子电池出口及趋势变化二、中国蓄电池出口及趋势变化三、中国镍电池出口及趋势变化四、中国碱锰电池出口及趋势变化五、中国其他电池出口及趋势变化 第六章 2019年

中国电池产业发展第一节 电池材料价格第二节 电池运输费用状况第三节 电池行业环保治理问题第四节 2019年中国电池行业发展第五节 “绿色”电池市场前景第六节 2019年中国蓄电池行业发展分析一、中国蓄电池产业的现状二、中国汽车蓄电池行业机遇与挑战 第七章 中国锂离子电池所属行业发展现状第一节 中国锂离子电池产业发展历程第二节 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、锂离子电池技术最新研究 第八章 中国锂离子电池所属行业发展现状一、锂离子电池所属行业发展状况二、中国锂电池产量情况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走势三、锂离子电池市场优势四、锂离子电池市场潜力五、手机锂离子电池市场的契机和隐忧六、中国发展锂离子电池必要性 第九章 动力锂离子电池所属行业发展现状第一节 动力锂离子电池市场发展一、动力锂离子电池发展状况二、动力型锂离子电池潜在市场第二节 锂离子电池安全问题一、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 第十章 锂离子电池材料市场发展现状第一节 锂离子电池材料发展概况一、锂离子电池材料发展探讨二、锂离子电池材料性能与其安全的关系三、高性能锂离子电池负极材料简述四、中国锂离子电池材料研发新情况第二节 锂离子电池部分材料市场发展分析一、稀有金属二、锂离子电池隔膜三、锂离子电池隔膜纸四、锂离子电池电解液 第十一章 锂离子电池与手机所属行业应用现状第一节 手机行业一、锂离子电池在手机中的应用分析二、2019年我国移动电话机产量情况三、2019年中国手机市场区域关注分析四、2019年手机市场用户消费分析五、2019年手机市场态势分析第二节 手机市场发展预测一、全球手机市场发展预测二、中国手机市场发展预测 第十二章 锂离子电池与电子计算机所属行业应用现状第一节 锂离子电池在电子计算机中的应用一、锂离子电池在电子计算机中的应用分析二、2019年电子计算机行业规模三、笔记本电脑产业规模第二节 电脑行业未来发展一、电子计算机未来发展趋势预测二、笔记本电脑未来发展趋势预测 第十三章 锂离子电池与汽车所属行业应用现状第一节 锂离子电池在汽车中的应用一、锂离子电池在汽车中的应用分析二、锂离子电池电解液在电动汽车上的应用探讨第二节 2019中国汽车行业运行 第十四章 锂离子电池与照相机所属行业应用现状一、锂离子电池在照相机中的应用分析二、照相机发展历史三、2019年照相机产量情况四、我国照相机市场发展状况 第十五章 锂离子电池行业竞争分析第一节 锂离子电池产业竞争格局第二节 国外优势企业一、三洋二、博世和三星三、Bosch与Samsung四、松下五、索尼第三节 国内优势企业一、杭州菱日科技有限公司二、NEC东金电子吴江有限公司三、比亚迪精密制造有限公

司四、惠州TCL金能电池有限公司五、深圳华粤宝电池有限公司 第十六章 锂离子电池行业发展趋势分析（ ）第一节 电池行业发展趋势一、2015中国电池业发展趋势二、中国蓄电池产业发展趋势三、2019年中国蓄电池市场发展预测第二节 锂离子电池市场发展趋势第三节 2022-2028锂离子电池市场预测一、2022-2028年全球锂离子电池需求预测二、2019年中国锂离子电池市场预测三、2022-2028年中国锂离子市场需求量预测（ ）图表目录：图表1 2019年国内生产总值图表2 2019年第一、第二、第三产业增加值及同比增长图表3 2019年全国早稻产量统计图表4 2019年规模以上工业增加值增长图表5 2019年全国规模以上工业企业实现利润图表6 2019年全社会固定资产投资情况图表7 2019年社会消费品零售总额统计图表8 2019年进出口总额统计图表9 2019年城镇居民家庭人均总收入统计图表10 发达经济体季度GDP增长比较及走势预测图表11 2019年主要发达经济体的OECD综合先行指数图表12 2019年新兴和发展中经济体经济增长及走势预测图表13 2019年金砖四国的OECD综合先行指数图表14 2019年美国、中国、德国、日本进出口总额同比增长图表15 2019年BDI、黄金期货、小麦期货价格走势图表16 2019年美国、英国、德国、法国CPI同比走势图表17 2019年我国电池产量合计更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/265337.html>