

2020-2026年中国锂电池行业 发展趋势与投资战略研究报告

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

《2020-2026年中国锂电池行业发展趋势与投资战略研究报告》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/202006/169711.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

预计2020年国内碳酸锂总需求量将超过16万吨，同时全球碳酸锂总需求量将超过35万吨。

到2020年，动力电池行业总产能超过1000亿Wh，形成产销规模在400亿Wh以上，具有国际竞争力的龙头企业，为此，到2020年国内新能源汽车锂电池领域碳酸锂的需求量有望达到5.7万吨。从需求结构上看，至2020年，国内锂电池领域对锂（折合碳酸锂）的消耗占比超过6层，而全球消费市场看，锂电池领域对锂（折合碳酸锂）的消耗占比近7层。 锂电池领域锂资源需求结构资料来源：公开资料整理中国市场新能源汽车领域锂需求量统计及预测/吨

项目	2015年	2016年	2019年e	2019年e	2019年e	2020年e	三元电池出货量（Gwh）	2.50	8.56
三元电池锂需求量（LCE）	17.29	23.51	32.72	47.30	1,821.25	6,235.96	12,595.77	17,127.04	23,836.52
三元电池锂需求量YOY	-	242.40%	101.99%	35.97%	39.17%	44.55%			
磷酸铁锂电池出货量（Gwh）	13.60	21.13	19.36	23.06	28.75	35.69	磷酸铁锂电池锂需求量（LCE）	7,464.90	11,598.05
磷酸铁锂电池锂需求量YOY	-	55.37%	-8.38%	19.11%	24.69%	24.14%	锰酸锂电池出货量（Gwh）	0.80	1.11
锰酸锂电池锂需求量（LCE）	2.56	3.13	4.63	6.25	398.22	552.52	1,274.29	1,558.02	2,303.22
锰酸锂电池锂需求量YOY	-	38.75%	130.63%	22.27%	47.83%	35.00%			

中企顾问网发布的《2020-2026年中国锂电池行业发展趋势与投资战略研究报告》共八章。首先介绍了中国锂电池行业市场发展环境、锂电池整体运行态势等，接着分析了中国锂电池行业市场运行的现状，然后介绍了锂电池市场竞争格局。随后，报告对锂电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国锂电池行业发展趋势与投资预测。您若想对锂电池产业有个系统的了解或者想投资中国锂电池行业，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1章：中国锂电池行业发展综述1.1 锂电池行业概述1.1.1 锂电池行业定义及产品大类（1）行业定义（2）行业主要产品大类1.1.2 锂电池行业数据来源说明1.1.3 锂电池行业研究方法1.1.4 中国锂电池行业产业链简介1.2 中国锂电池行业市场环境分析1.2.1 国际宏观经济环境分析（1）国际宏观经济现状与发展趋势（2）国内宏观经济环境分析（3）宏观经济对锂电池行业影响分析1.2.2 行业政策环境分析（1）行业管理体制（2）行业相关政策（3）行业发展规划1.2.3 行业技术环境分析（1）中日美锂电池行业技术对比（2）国内锂电池行业专利分析（3）国际锂电池行业技术发展趋势（4）国内锂电池行业技术发展趋势 第2章：中国锂电池行业原材料市场分析2.1 碳酸锂市场分析2.1.1 碳酸锂产能分析2.1.2 碳酸锂价格走势分析2.1.3

碳酸锂主要生产企业分析2.2 隔膜市场分析2.2.1 隔膜性能分析2.2.2 隔膜产能分析2.2.3 隔膜市场规模分析2.2.4 隔膜料主要生产企业分析2.3 电解液市场分析2.3.1 电解液市场发展现状分析（1）我国电解液产能分析（2）电解液价格走势（3）国内电解液市场需求预测2.3.2 电解液价格分析2.3.3 电解液主要生产企业分析2.4 正极材料市场分析2.4.1 正极材料作用分析2.4.2 正极材料产品分析（1）钴酸锂（2）磷酸铁锂（3）三元材料2.4.3 正极材料市场现状分析（1）产量规模分析（2）市场规模预测2.4.4 正极材料市场格局分析 第3章：中国锂电池行业发展状况分析3.1 锂电池行业发展状况分析3.1.1 锂电池行业发展总体概况3.1.2 锂电池行业发展主要特点3.1.3 锂电池行业经营情况分析（1）锂电池行业经营效益分析（2）锂电池行业盈利能力分析（3）锂电池行业运营能力分析（4）锂电池行业偿债能力分析（5）锂电池行业发展能力分析3.2 锂电池行业经济指标分析3.2.1 锂电池行业经济效益影响因素分析3.2.2 锂电池行业经济指标分析3.3 锂电池行业供需平衡分析3.3.1 全国锂电池行业供给情况分析3.3.2 锂电池产销情况分析3.4 锂电池行业进出口分析3.4.1 锂电池行业出口情况（1）锂电池行业出口总体情况（2）锂电池行业出口产品结构分析3.4.2 锂电池行业进口情况分析（1）锂电池行业进口总体情况（2）锂电池行业进口产品结构分析 第4章：中国锂电池行业竞争状况分析4.1 国际市场竞争状况分析4.1.1 国际锂电池行业发展状况分析（1）国际锂电池行业市场规模分析（2）国际锂电池行业需求结构分析4.1.2 国际锂电池行业竞争格局分析4.1.3 跨国锂电池企业在华投资布局（1）韩国三星在华投资布局（2）日本索尼在华投资布局（3）韩国LG在华投资布局（4）日本松下在华投资布局（5）日本三洋在华投资布局（6）日本NEC在华投资布局4.1.4 国际锂电池行业发展趋势分析4.2 国内市场竞争状况分析4.2.1 国内锂电池行业市场规模4.2.2 国内锂电池行业竞争格局4.2.3 国内锂电池行业五力模型分析（1）上游议价能力分析（2）下游议价能力分析（3）替代品威胁分析（4）新进入者威胁分析（5）现有竞争者分析（6）竞争情况总结 第5章：中国锂电池行业主要产品市场分析5.1 锂电池行业主要产品结构特征分析5.2 锂电池主要产品市场及需求前景分析5.2.1 液态锂离子电池市场现状及前景分析（1）液态锂离子电池市场规模（2）液态锂离子电池应用现状（3）液态锂离子电池价格及影响因素（4）液态锂离子电池主要生产企业（5）液态锂离子电池需求前景5.2.2 聚合物锂离子电池市场现状及前景分析（1）聚合物锂离子电池市场规模（2）聚合物锂离子电池应用现状（3）聚合物锂离子电池价格趋势分析（4）聚合物锂离子电池主要生产企业（5）聚合物锂离子电池需求前景 第6章：中国锂电池行业下游需求及前景预测6.1 中国锂电池需求结构6.2 电动汽车需求及前景预测6.2.1 电动汽车的定义6.2.2 电动汽车的分类6.2.3 国际电动汽车发展分析（1）主要国家电动汽车发展分析（2）主要车企电动汽车发展分析6.2.4 中国电动汽车发展分析（1）电动汽车产业布局（2）电动汽车产销分析（3）电动汽车应用分析（4）电动汽车市场预测6.2.5 电动汽车锂电池市场需求分析（1）海外电动汽车市场锂电需求情况（2）中国电动汽车市场锂电需求情况（3）电

电动汽车锂电池需求预测6.2.6 电动汽车锂电池应用前景预测（1）发展电动汽车是未来趋势（2）国家政策支持电动汽车发展6.3 手机锂电池需求及前景预测6.3.1 手机产量分析6.3.2 手机锂电池需求现状分析6.3.3 手机锂电池需求前景预测6.4 笔记本电脑锂电池需求及前景预测6.4.1 笔记本电脑产量分析6.4.2 笔记本电脑锂电池需求现状分析6.4.3 笔记本电脑锂电池需求前景预测6.5 数码相机锂电池需求及前景预测6.5.1 数码相机产量分析6.5.2 数码相机锂电池需求现状分析6.5.3 数码相机锂电池需求前景预测6.6 电动工具锂电池需求及前景预测6.6.1 电动工具产量分析6.6.2 电动工具锂电池需求现状分析6.6.3 电动工具锂电池需求前景预测 第7章：中国锂电池行业主要企业生产经营分析7.1 锂电池企业发展总体状况分析7.2 锂电池行业领先企业个案分析7.2.1 村田新能源（无锡）有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业锂电池业务分析（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析（5）企业优劣势分析7.2.2 比克电池股份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业锂电池业务分析（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析1）主要经济指标分析2）企业盈利能力分析3）企业运营能力分析4）企业偿债能力分析5）企业发展能力分析（5）企业优劣势分析（6）企业投资兼并与重组分析（7）企业最新发展动向分析7.2.3 松下能源（无锡）有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业锂电池业务分析（3）企业销售渠道与网络（4）企业优劣势分析7.2.4 乐金化学（南京）信息电子材料有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业锂电池业务分析（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析（5）企业优劣势分析7.2.5 天津三星视界有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业锂电池业务分析（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析（5）企业优劣势分析7.2.6 深圳市比亚迪锂电池有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业锂电池业务分析（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析（5）企业优劣势分析7.2.7 三洋能源（北京）有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业锂电池业务分析（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析（5）企业优劣势分析7.2.8 天津力神电池股份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业锂电池业务分析（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析（5）企业优劣势分析7.2.9 成都建中锂电池有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业锂电池业务分析（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析7.2.10 东莞新能源电子科技有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业锂电池业务分析（3）企业销售渠道与网络（4）企业经营情况分析（5）企业优劣势分析 第8章：中国锂电池行业投资及前景预测8.1 中国锂电池行业投资特性8.1.1 行业进入壁垒分析（1）技术壁垒（2）认证壁垒（3）品牌壁垒8.1.2 行业经营模式分析8.2 中国锂电池行业投资风险8.2.1 宏观经济波动风险8.2.2 技术风险8.2.3 竞争风险8.2.4 贸易风险8.2.5 其他风险8.3 中国锂电池行业前景预测8.3.1 锂电池行业前景预测分析（1）锂电池行业产量规模预测（2）锂电池行业需求规模预

测8.3.2 锂电池行业发展趋势分析 图表目录：图表1：锂电池行业产业链简图图表2：2015-2019年美国GDP（不变价）同比变化情况（单位：%）图表3：2015-2019年德国GDP（现价）非季调同比变化情况（单位：%）图表4：2011-2019年日本GDP（现价）同比变化情况（单位：%）图表5：2015-2019年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）图表6：2008-2019年中国GDP总额及增长率变化走势图（单位：万亿元，%）图表7：2011-2019年国内工业增加值及增速（单位：亿元，%）图表8：2016-2019年全国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）图表9：2019年主要经济指标增长及预测（单位：%）图表10：锂电池行业主管部门及监管体制图表11：行业相关政策分析图表12：中、日、美三国锂离子电池制造业技术实力对比图表13：中、日、美锂离子电池材料技术对比图表14：2005-2019年锂电池技术相关专利申请数量变化图（单位：项）图表15：2005-2019年锂电池技术相关专利公开数量变化图（单位：项）图表16：截止2019年锂电池技术相关专利申请人构成图（单位：项）图表17：2015-2019年国内碳酸锂市场价格走势（单位：元/吨）图表18：隔膜的性能及其对电池性能的影响图表19：截至2019年我国排名前十隔膜企业产能情况（单位：万平米/年）图表20：2019年国内电池隔膜生产企业市场占有率（单位：%）图表21：2011-2019年我国锂电池电解液市场产量及预测（单位：万吨，%）图表22：2011-2019年中国电解液价格走势（单位：万/吨）图表23：2015-2022年中国锂电池电解液需求及预测（单位：万吨）图表24：国内电解液生产商市场份额（单位：%）图表25：正极材料参数和电动汽车表现的对应关系图表26：2011-2019年中国钴酸锂产量（单位：万吨）图表27：2010-2019年中国钴酸锂价格走势（单位：万元/吨）图表28：2018-2023年中国钴酸锂需求量预测（单位：万吨）图表29：2011-2019年中国磷酸铁锂产量（单位：万吨）图表30：2011-2019年中国磷酸铁锂价格走势（单位：万元/吨）图表31：2018-2023年中国磷酸铁锂需求量预测（单位：GWh）>图表：2018-2023年我国锂电池行业销售收入预测 图表：2018-2023年我国锂电池行业总资产预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/169711.html>