

2020-2026年中国动力锂电池行业全景调研及市场供需预测报告

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年中国动力锂电池行业全景调研及市场供需预测报告》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/201910/144037.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

报告目录：

第一章中国动力锂电池行业发展背景分析

第一节动力锂电池相关概述

一、动力锂电池定义及分类

二、动力锂电池性能及优势

三、动力锂电池产业链构成

第二节动力锂电池行业发展环境分析

一、行业政策环境分析

1、产业政策盘点

2、产业新政要点解析

3、相关产业政策分析

二、行业经济环境分析

1、宏观经济现状

2、经济发展对产业影响

3、未来经济走势

三、行业社会发展环境分析

第二章 2017-2019年中国动力锂电池相关行业发展分析

第一节锂矿行业发展分析

一、锂矿产业链分析

二、锂矿资源分布分析

三、锂供需状况分析

四、锂价格走势分析

第二节锂电池行业发展分析

一、锂电池的分类及构成

二、锂电池供需状况分析

三、锂电池竞争格局分析

四、锂电池应用前景分析

第三节电动汽车行业发展分析

一、电动汽车的定义

- 二、电动汽车的分类
- 三、国际电动汽车发展分析
- 四、中国电动汽车发展分析

第三章 2017-2019年中国动力锂电池材料市场分析

第一节 锂电池正极材料市场分析

- 一、正极材料在锂电池中的作用
- 二、动力锂电池正极材料产品分析
- 三、正极材料供需状况分析
- 四、正极材料发展趋势分析

第二节 锂电池负极材料市场分析

- 一、负极材料在锂电池中的作用
- 二、锂电池负极材料的分类分析
- 三、全球锂电池负极材料市场分析
- 四、锂电池负极材料未来发展方向

第三节 锂电池电解液市场分析

- 一、电解液在锂电池中的应用
- 二、锂电池电解液的技术壁垒
- 三、锂电池电解液投资价值分析
- 四、全球锂电池电解液市场分析
- 五、锂电池电解液市场价格分析
- 六、电解液主要企业及产能分析

第四节 锂电池隔膜市场分析

- 一、隔膜在锂电池中的作用
- 二、锂电池隔膜的技术壁垒
- 三、锂电池隔膜投资价值分析
- 四、全球锂电池隔膜市场分析
- 五、锂电池隔膜市场价格分析
- 六、锂电池隔膜主要企业及产能

第四章 2017-2019年中国动力锂电池行业发展状况分析

第一节 国际动力锂电池市场发展状况分析

- 一、国际动力锂电池发展概况
- 二、国际动力锂电池市场规模
- 三、国际动力锂电池市场竞争
- 四、国际动力锂电池发展趋势

第二节中国动力锂电池市场发展状况分析

- 一、中国动力锂电池行业发展概况
- 二、中国动力锂电池行业经营状况分析
 - (1) 中国锂电池行业市场规模
 - (2) 动力锂电池行业市场规模
 - (3) 动力锂电池行业区域分布

第三节中国动力锂电池行业竞争分析

- 一、行业现有竞争者分析
- 二、行业新进入者威胁分析
- 三、行业替代品威胁分析
 - (1) 铅酸蓄电池发展分析
 - (2) 镍氢电池发展分析
 - (3) 镉镍电池发展分析
 - (4) 燃料电池发展分析

四、供应商议价能力分析

五、购买者议价能力分析

第四节中国动力锂电池行业专利分析

- 一、国际动力锂电池专利纷争
- 二、中国动力锂电池专利区域分析
- 三、中国动力锂电池专利主要竞争者

第五章 2017-2019年中国动力锂电池主要应用市场分析

第一节中国电动汽车锂电池市场分析

- 一、中国电动汽车行业现状分析
- 二、电动汽车锂电池应用市场分析
- 三、电动汽车锂电池应用前景分析

第二节电动自行车锂电池市场分析

- 一、中国电动自行车行业发展现状

- 二、电动自行车锂电池需求分析
- 三、电动自行车锂电池应用前景分析
- 第三节 电动摩托车锂电池市场分析
 - 一、中国电动摩托车行业发展现状
 - 二、电动摩托车锂电池需求分析
 - 三、电动摩托车锂电池应用前景分析

第六章 2017-2019年中国动力锂电池正极材料重点企业分析

第一节 中信国安盟固利动力科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 湖南杉杉户田新材料有限公司

第三节 湖南瑞翔新材料股份有限公司

第四节 北大先行科技产业有限公司

第五节 北京当升材料科技股份有限公司

第六节 深圳市天骄科技开发有限公司

第七节 中航锂电（洛阳）有限公司

第八节 深圳市比亚迪锂电池有限公司

第九节 天津斯特兰能源科技有限公司

第十节 浙江美思锂电科技有限公司

第七章 2017-2019年中国动力锂电池负极材料重点企业分析

第一节 深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节上海杉杉科技有限公司

第三节湖南摩根海容新材料股份有限公司

第四节辽宁弘光科技集团有限公司

第五节青岛雅能都化成有限公司

第六节新乡远东电子科技有限公司

第七节大连丽昌新材料有限公司

第八节新乡市赛日新能源科技有限公司

第九节洛阳优晶新能源科技有限公司

第十节江西正拓新能源科技有限公司

第八章 2017-2019年中国动力锂电池电解液重点企业分析

第一节多氟多化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节江苏九九久科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节天津金牛电源材料有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节广州天赐高新材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2017-2019年中国动力锂电池隔膜重点企业分析

第一节浙江南洋科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节佛山佛塑科技集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节沧州明珠塑料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节新乡市中科科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十章 2017-2019年中国动力锂电池重点生产企业分析

第一节 天津力神电池股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 深圳市比克电池有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 深圳邦凯新能源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 哈尔滨光宇电源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节浙江兴海能源科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节厦门宝龙工业股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节双一力（天津）新能源有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节万向电动汽车有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 潍坊威能环保电源有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 优科能源科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

部分图表目录：

图表：动力锂电池的分类（单位：mA/g，V，次）

图表：液体锂电池和聚合物锂电池的区别

图表：各种电池性能比较（单位：% ，Wh•kg-1）

图表：锂离子电池产业链

图表：2017年国内生产总值初步核算数据（单位：亿元，%）

图表：2017年中国规模以上工业增加值增速（单位：%）

图表：2017年中国制造业采购经理人指数（PMI）走势分析图（单位：%）

图表：2017年民间固定资产投资和固定资产投资（不含农户）增速（单位：%）

图表：中国四级石油储备体系图表

图表：锂产业链及锂离子电池替代领域预测分析

图表：全球锂资源来源及主要矿山

图表：全球锂资源分布图（单位：%）

图表：中国锂矿分布（单位：%）

图表：全球锂产量集中度（单位：%）

图表：全球主要锂生产厂商产能（碳酸锂当量）（单位：万吨）

图表：全球锂市场份额（单位：%）

图表：全球锂产业集中度变化情况

图表：中国主要锂生产厂商及其产能现状（单位：吨）

图表：2006-2017年锂市场需求变化趋势分析图（单位：%）

图表：2006-2017年锂市场需求及预测分析图（单位：%）

图表：2017年国内碳酸锂价格走势（单位：元/吨）

图表：锂离子电池的分类

图表：全球主要锂电池生产企业概况及锂电池产能变化分析图（一）（单位：百万单元）

图表：全球主要锂电池生产企业概况及锂电池产能变化分析图（二）（单位：百万单元）

图表：国内主要的锂离子电池制造商及经营态势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/144037.html>