

2022-2028年中国动力电池 产业发展现状与市场全景评估报告

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年中国动力电池产业发展现状与市场全景评估报告》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/202206/300599.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

动力电池即为工具提供动力来源的电源，多指为电动汽车、电动列车、电动自行车、高尔夫球车提供动力的蓄电池。

其主要区别于用于汽车发动机起动的起动电池。多采用阀口密封式铅酸蓄电池、敞口式管式铅酸蓄电池以及磷酸铁锂蓄电池。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国动力电池产业发展现状与市场全景评估报告》共十章。首先介绍了动力电池行业市场发展环境、动力电池整体运行态势等，接着分析了动力电池行业市场运行的现状，然后介绍了动力电池市场竞争格局。随后，报告对动力电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了动力电池行业发展趋势与投资预测。您若想对动力电池产业有个系统的了解或者想投资动力电池行业，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 动力电池行业基本概述

1.1 动力电池基本介绍

1.1.1 动力电池定义

1.1.2 电池包组成

1.1.3 产业链分析

1.2 动力电池分类

1.2.1 铅酸电池

1.2.2 锂离子电池

1.2.3 燃料电池

第二章 2016-2020年动力电池行业发展环境分析

2.1 经济环境

2.1.1 国际经济发展形势

2.1.2 国民经济发展态势

2.1.3 工业经济运行状况

2.1.4 宏观经济发展走势

2.2 政策环境

2.2.1 电池行业规范政策

2.2.2 促进产业发展方案

2.2.3 燃料电池扶持政策

2.2.4 动力电池回收政策

2.3 技术环境

2.3.1 技术发展走势

2.3.2 关键技术突破

2.3.3 技术路线分析

2.3.4 技术溢价分析

第三章 2016-2020年动力电池行业发展分析

3.1 动力电池行业发展综述

3.1.1 电池性能分析

3.1.2 行业生命周期

3.1.3 成本构成分析

3.2 全球动力电池行业发展布局

3.2.1 国际发展概况

3.2.2 美国行业规划

3.2.3 日本发展规划

3.2.4 德国技术指标

3.2.5 韩国发展研究

3.3 中国动力电池行业市场分析

3.3.1 企业出货情况

3.3.2 价格走势分析

3.3.3 市场竞争格局

3.4 新能源汽车动力电池行业发展综述

3.4.1 非客车动力电池需求量分析

3.4.2 纯电动车动力电池供应链情况

3.4.3 新能源专用车动力电池市场格局

3.5 动力电池行业发展存在问题及建议

- 3.5.1 原材料问题
- 3.5.2 生产研发问题
- 3.5.3 销售环节问题
- 3.5.4 回收再利用问题
- 3.5.5 行业发展建议

第四章 2016-2020年动力电池细分市场发展分析

- 4.1 铅酸电池行业发展综述
 - 4.1.1 电池成分组成
 - 4.1.2 市场竞争格局
 - 4.1.3 行业应用格局
 - 4.1.4 铅回收分析
- 4.2 动力锂电池行业发展态势
 - 4.2.1 性能比较分析
 - 4.2.2 成本构成分析
 - 4.2.3 市场发展规模
 - 4.2.4 市场结构分析
 - 4.2.5 行业应用格局
- 4.3 动力锂电池产业链发展情况
 - 4.3.1 正极材料
 - 4.3.2 负极材料
 - 4.3.3 电解液
 - 4.3.4 隔膜
- 4.4 燃料电池行业发展综述
 - 4.4.1 基本原理分析
 - 4.4.2 发展路线分析
 - 4.4.3 成本构成分析
 - 4.4.4 产业化发展

第五章 2016-2020年动力电池行业电池管理系统BMS发展分析

- 5.1 动力电池管理系统发展概述
 - 5.1.1 主要组成

- 5.1.2 主要功能
- 5.1.3 技术分析
- 5.1.4 模块分析
- 5.2 动力电池管理系统市场分析
 - 5.2.1 全球市场份额
 - 5.2.2 参与主体分析
 - 5.2.3 企业区域分布
 - 5.2.4 行业成本分析
- 5.3 动力电池BMS发展前景及趋势
 - 5.3.1 市场发展前景
 - 5.3.2 行业发展趋势
 - 5.3.3 企业发展方向

第六章 2016-2020年动力电池回收行业发展分析

- 6.1 动力电池回收发展综述
 - 6.1.1 电池回收意义
 - 6.1.2 回收模式分析
 - 6.1.3 回收渠道分析
 - 6.1.4 市场发展现状
 - 6.1.5 回收市场规模
- 6.2 国外动力电池回收发展借鉴
 - 6.2.1 美国
 - 6.2.2 德国
 - 6.2.3 日本
- 6.3 动力电池回收商业模式比较
 - 6.3.1 生产者回收模式
 - 6.3.2 行业联盟回收模式
 - 6.3.3 第三方回收模式
 - 6.3.4 回收模式比较分析
- 6.4 动力电池回收技术分析
 - 6.4.1 回收技术概述
 - 6.4.2 干法回收技术

- 6.4.3 湿法回收技术
- 6.4.4 生物回收技术
- 6.4.5 回收技术趋势

第七章 动力电池国外重点企业经营分析

7.1 三星SDI

- 7.1.1 企业发展概况
- 7.1.2 企业经营状况
- 7.1.3 企业业务分析
- 7.1.4 企业发展现状

7.2 松下

- 7.2.1 企业发展概况
- 7.2.2 企业经营状况
- 7.2.3 企业业务分析
- 7.2.4 企业发展现状

7.3 AESC

- 7.3.1 企业发展概况
- 7.3.2 企业经营状况
- 7.3.3 企业业务分析
- 7.3.4 企业发展现状

7.4 LG化学

- 7.4.1 企业发展概况
- 7.4.2 企业经营状况
- 7.4.3 企业业务分析
- 7.4.4 企业发展现状

第八章 动力电池国内重点企业经营分析

8.1 比亚迪

- 8.1.1 企业发展概况
- 8.1.2 经营效益分析
- 8.1.3 业务经营分析
- 8.1.4 财务状况分析

- 8.2 宁德时代
 - 8.2.1 企业发展概况
 - 8.2.2 经营效益分析
 - 8.2.3 业务经营分析
 - 8.2.4 财务状况分析
- 8.3 国轩高科
 - 8.3.1 企业发展概况
 - 8.3.2 经营效益分析
 - 8.3.3 业务经营分析
 - 8.3.4 财务状况分析
- 8.4 坚瑞沃能
 - 8.4.1 企业发展概况
 - 8.4.2 经营效益分析
 - 8.4.3 业务经营分析
 - 8.4.4 财务状况分析
- 8.5 北京普莱德
 - 8.5.1 企业发展概况
 - 8.5.2 经营效益分析
 - 8.5.3 业务经营分析
 - 8.5.4 财务状况分析
- 8.6 万向集团
 - 8.6.1 企业发展概况
 - 8.6.2 经营效益分析
 - 8.6.3 业务经营分析
 - 8.6.4 财务状况分析
- 8.7 成飞集成
 - 8.7.1 企业发展概况
 - 8.7.2 经营效益分析
 - 8.7.3 业务经营分析
 - 8.7.4 财务状况分析

- 9.1 中国动力电池行业投资价值评估分析
 - 9.1.1 投资价值综合评估
 - 9.1.2 市场机会矩阵分析
 - 9.1.3 进入市场时机判断
- 9.2 中国动力电池行业投资壁垒分析
 - 9.2.1 竞争壁垒
 - 9.2.2 政策壁垒
 - 9.2.3 技术壁垒
 - 9.2.4 资金壁垒
- 9.3 2021-2027年动力电池行业投资建议综述
 - 9.3.1 项目投资建议
 - 9.3.2 竞争策略分析
 - 9.3.3 行业风险提示

第十章 2021-2027年动力电池发展前景及趋势预测 ()

- 10.1 动力电池行业发展潜力
 - 10.1.1 市场机遇分析
 - 10.1.2 行业热点项目
 - 10.1.3 细分市场潜力
- 10.2 动力电池行业发展前景及趋势展望
 - 10.2.1 行业未来发展方向
 - 10.2.2 汽车动力电池产量预测
 - 10.2.3 正极材料需求预测
- 10.3 2021-2027年动力电池行业发展前景预测
 - 10.3.1 2021-2027年中国动力电池行业增长驱动因素分析
 - 10.3.2 2021-2027年中国动力电池行业市场发展规模预测

附录：

附录一：汽车动力电池行业规范条件

附录二：新能源汽车动力蓄电池回收利用管理暂行办法

部分图表目录：

图表 动力电池包组成

图表 动力电池产业链

图表 铅酸动力电池用途

图表 2020年全球主要经济体GDP占比

图表 2016-2020年国内生产总值及其增长速度

图表 2016-2020年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表 2016-2020年全部工业增加值及其增速

图表 2016-2020年工业增加值月度增速

图表 燃料电池相关鼓励政策

图表 2016-2020年锂电池学术论文数

图表 2016-2020年锂电池专利数

图表 中国汽车动力电池技术路线图

图表 技术提升为动力电池产品带来技术溢价

图表 汽车用动力电池性能比较

图表 汽车用动力电池性能比较雷达图

图表 各类动力电池优缺点

图表 动力电池生命周期

图表 动力电池成本构成

图表 全球动力电池系统价格的变化趋势

图表 美国“电动汽车无处不在大挑战”设置的动力电池系统技术指标

图表 日本经济产业省设置的动力电池系统相关参数目标值

图表 日本车用动力电池的主要技术指标

图表 德国电驱动平台设置的动力电池系统技术指标

图表 2020年中国主要动力电池企业出货情况

图表 国内动力电池项目单位投资规模趋势统计

图表 新能源汽车单车电池用量

图表 非客车类新能源汽车动力电池需求量展望

图表 2020年纯电动乘用车动力电池供应链情况

图表 A00级乘用车动力电池类型-圆柱有优势

图表 A级乘用车动力电池类型-方形是方向

图表 2016-2020年国内新能源专用车领域主要动力电池生产企业

图表 铅酸电池成分

图表 动力用铅酸电池市场份额占比
图表 动力用铅酸电池各用途占比
图表 各国再生铅占比
图表 各类锂电池性能对比
图表 锂电池成本构成比例
图表 2021-2027年动力锂电池产量及预测
图表 2020年动力锂电池产量结构
图表 全球不同类型锂电池占比
图表 中国不同类型锂电池占比
图表 燃料电池主要部件
图表 燃料电池反应原理
图表 燃料电池发展路线
图表 车用燃料电池成本构成
图表 质子交换膜电池系统成本构成
图表 质子交换膜电池电堆模块成本构成
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/300599.html>