

2022-2028年中国数码电池 电解液行业前景展望与市场调查预测报告

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

《2022-2028年中国数码电池电解液行业前景展望与市场调查预测报告》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/202201/265325.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

电解液是电池正负极之间起传导作用的离子导体，对电池的充放电性能(倍率、高低温)、寿命(循环储存)、温度适用范围都有着比很大的影响。电解液在电芯中的成本占比约为10左右%。当前使用的电解液主要由三部分组成，有机溶剂，电解质锂盐六氟磷酸锂（LiPF₆）以及添加剂。溶剂占电解液成本40%，电解质锂盐六氟磷酸锂，占电解液成本50%，添加剂占电解液成本10%，电解液的成本主要影响因素为LiPF₆，溶剂成本虽有波动，但整体影响并不大，添加剂价格稳定，成本取决于用量。

根据高工锂电，锂电池成本构成中，原材料占比80%左右，原材料主要包括正极、负极、隔膜、电解液，其中电解液在电池系统中的成本占比为4%-6%。电解液在正负极中间起到传导锂离子的作用，其性能直接关系到锂电池的高电压特性、充放电倍率、循环寿命、安全性等。

电解液是锂电池四大关键材料之一，成本只占到锂电池的10%左右，却对锂电池的各项性能起着关键作用，素有锂电池“血液”之称。近年来随着锂电池产业的成熟，国产锂电池电解液从2002年左右开始进入市场，并逐步取代进口产品。2018年，国产电解液出货量达17.33万吨，同比增长57.55%。2014-2018年中国国产电解液出货量及增长走势

中企顾问网发布的《2022-2028年中国数码电池电解液行业前景展望与市场调查预测报告》共十二章。首先介绍了中国数码电池电解液行业市场发展环境、数码电池电解液整体运行态势等，接着分析了中国数码电池电解液行业市场运行的现状，然后介绍了数码电池电解液市场竞争格局。随后，报告对数码电池电解液做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国数码电池电解液行业发展趋势与投资预测。您若想对数码电池电解液产业有个系统的了解或者想投资中国数码电池电解液行业，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 数码电池电解液行业发展综述1.1 数码电池电解液行业定义及分类1.1.1 行业定义1.1.2 行业产品/服务分类1.1.3 行业主要商业模式1.2 数码电池电解液行业特征分析1.2.1 产业链分析1.2.2 数码电池电解液行业在产业链中的地位1.3 数码电池电解液行业政治法律环境分析1.3.1 行业管理体制分析1.3.2 行业主要法律法规1.3.3 行业相关发展规划1.4 数码电池电解液行业经济环境分析1.4.1 国际宏观经济形势分析1.4.2 国内宏观经济形势分析1.4.3 产业宏观经济环境分析1.5 数码电池电解液行业技术环境分析1.5.1 数码电池电解液技术发展水平1.5.2

行业主要技术现状及发展趋势 第2章 国际数码电池电解液行业发展经验借鉴和典型企业运营情况分析2.1 国际数码电池电解液行业发展总体状况2.1.1 国际数码电池电解液行业发展规模分析2.1.2 国际数码电池电解液行业市场结构分析2.1.3 国际数码电池电解液行业竞争格局分析2.1.4 国际数码电池电解液行业市场容量预测2.2 国外主要数码电池电解液市场发展状况分析2.2.1 欧盟数码电池电解液行业发展状况分析2.2.2 美国数码电池电解液行业发展状况分析2.2.3 日本数码电池电解液行业发展状况分析2.3 国际数码电池电解液企业运营状况分析 第3章 我国数码电池电解液行业发展现状3.1 我国数码电池电解液行业发展现状3.1.1 数码电池电解液行业品牌发展现状3.1.2 数码电池电解液行业消费市场现状3.1.3 数码电池电解液市场需求层次分析3.1.4我国数码电池电解液市场走向分析3.2 我国数码电池电解液行业发展状况3.2.1 2019年中国数码电池电解液行业发展回顾3.2.2 2019年数码电池电解液行业发展情况分析3.2.3 2019年我国数码电池电解液市场特点分析3.2.4 2019年我国数码电池电解液市场发展分析3.3 中国数码电池电解液行业供需分析3.3.1 2019年中国数码电池电解液市场供给总量分析 2018年国产数码电解液出货量为6.17万吨，所占比重为36%，较2014年下滑了16个百分点。2014-2018年中国国产数码电解液出货量及增长走势3.3.2 2019年中国数码电池电解液市场供给结构分析3.3.3 2019年中国数码电池电解液市场需求总量分析3.3.4 2019年中国数码电池电解液市场需求结构分析3. 3.5 2019年中国数码电池电解液市场供需平衡分析 第4章 中国数码电池电解液行业经济运行分析4.1 2015-2019年数码电池电解液行业运行情况分析4.1.1 2019年数码电池电解液行业经济指标分析4.1.2 2019年数码电池电解液行业经济指标分析4.2 2019年数码电池电解液行业进出口分析4.2.1 2015-2019年数码电池电解液行业进口总量及价格4.2.2 2015-2019年数码电池电解液行业出口总量及价格4.2.3 2015-2019年数码电池电解液行业进出口数据统计4.2.4 2022-2028年数码电池电解液进出口态势展望 第5章 我国数码电池电解液所属行业整体运行指标分析5.1 2015-2019年中国数码电池电解液所属行业总体规模分析5.1.1 企业数量结构分析5.1.2 人员规模状况分析5.1.3 行业资产规模分析5.1.4 行业市场规模分析5.2 2015-2019年中国数码电池电解液所属行业运营情况分析5.2.1 我国数码电池电解液所属行业营收分析5.2.2 我国数码电池电解液所属行业成本分析5.2.3 我国数码电池电解液所属行业利润分析5.3 2015-2019年中国数码电池电解液所属行业财务指标总体分析5.3.1 行业盈利能力分析5.3.2 行业偿债能力分析5.3.3 行业营运能力分析5.3.4 行业发展能力分析 第6章 我国数码电池电解液行业竞争形势及策略6.1 行业总体市场竞争状况分析6.1.1 数码电池电解液行业竞争结构分析（1）现有企业间竞争（2）潜在进入者分析（3）替代品威胁分析（4）供应商议价能力（5）客户议价能力（6）竞争结构特点总结6.1.2 数码电池电解液行业企业间竞争格局分析6.1.3 数码电池电解液行业集中度分析6.2 中国数码电池电解液行业竞争格局综述6.2.1 数码电池电解液行业竞争概况（1）中国数码电池电解液行业竞争格局（2）数码电池电解液行业未来竞争格局和特

点(3) 数码电池电解液市场进入及竞争对手分析6.2.2 中国数码电池电解液行业竞争力分析
(1) 我国数码电池电解液行业竞争力剖析(2) 我国数码电池电解液企业市场竞争的优势(3)
) 国内数码电池电解液企业竞争能力提升途径6.2.3 数码电池电解液市场竞争策略分析 第7章
中国数码电池电解液行业区域市场调研7.1 华北地区数码电池电解液行业调研7.1.1 2015-2019年
行业发展现状分析7.1.2 2015-2019年市场规模情况分析7.1.3 2022-2028年市场需求情况分析7.1.4
2022-2028年行业趋势预测分析7.2 东北地区数码电池电解液行业调研7.2.1 2015-2019年行业发展
现状分析7.2.2 2015-2019年市场规模情况分析7.2.3 2022-2028年市场需求情况分析7.2.4 2022-2028
年行业趋势预测分析7.3 华东地区数码电池电解液行业调研7.3.1 2015-2019年行业发展现状分
析7.3.2 2015-2019年市场规模情况分析7.3.3 2022-2028年市场需求情况分析7.3.4 2022-2028年行业
趋势预测分析7.4 华南地区数码电池电解液行业调研7.4.1 2015-2019年行业发展现状分析7.4.2
2015-2019年市场规模情况分析7.4.3 2022-2028年市场需求情况分析7.4.4 2022-2028年行业趋势预
测分析7.5 华中地区数码电池电解液行业调研7.5.1 2015-2019年行业发展现状分析7.5.2
2015-2019年市场规模情况分析7.5.3 2022-2028年市场需求情况分析7.5.4 2022-2028年行业趋势预
测分析7.6 西南地区数码电池电解液行业调研7.6.1 2015-2019年行业发展现状分析7.6.2
2015-2019年市场规模情况分析7.6.3 2022-2028年市场需求情况分析7.6.4 2022-2028年行业趋势预
测分析7.7 西北地区数码电池电解液行业调研7.7.1 2015-2019年行业发展现状分析7.7.2
2015-2019年市场规模情况分析7.7.3 2022-2028年市场需求情况分析7.7.4 2022-2028年行业趋势预
测分析 第8章 我国数码电池电解液行业产业链分析8.1 数码电池电解液行业产业链分析8.1.1 产
业链结构分析8.1.2 主要环节的增值空间8.1.3 与上下游行业之间的关联性8.2 数码电池电解液上
游行业分析8.2.1 数码电池电解液产品成本构成8.2.2 2015-2019年上游行业发展现状8.3 数码电池
电解液下游行业分析8.3.1 数码电池电解液下游行业分布8.3.2 2015-2019年下游行业发展现
状8.3.3 2022-2028年下游行业发展趋势8.3.4 下游需求对数码电池电解液行业的影响 第9章 数码
电池电解液重点企业发展分析9.1 重点企业一9.1.1 企业概况9.1.2 企业经营状况9.1.3 企业盈利能
力9.1.4 企业市场战略9.2 重点企业二9.2.1 企业概况9.2.2 企业经营状况9.2.3 企业盈利能力9.2.4 企
业市场战略9.3 重点企业三9.3.1 企业概况9.3.2 企业经营状况9.3.3 企业盈利能力9.3.4 企业市场
战略9.4 重点企业四9.4.1 企业概况9.4.2 企业经营状况9.4.3 企业盈利能力9.4.4 企业市场战略9.5
重点企业五9.5.1 企业概况9.5.2 企业经营状况9.5.3 企业盈利能力9.5.4 企业市场战略9.6 重点企
业六9.6.1 企业概况9.6.2 企业经营状况9.6.3 企业盈利能力9.6.4 企业市场战略9.7 重点企业七9.7.1
企业概况9.7.2 企业经营状况9.7.3 企业盈利能力9.7.4 企业市场战略9.8 重点企业八9.8.1 企业概
况9.8.2 企业经营状况9.8.3 企业盈利能力9.8.4 企业市场战略9.9 重点企业九9.9.1 企业概况9.9.2
企业经营状况9.9.3 企业盈利能力9.9.4 企业市场战略9.10 重点企业十9.10.1 企业概况9.10.2 企
业经营状况9.10.3 企业盈利能力9.10.4 企业市场战略 第10章 数码电池电解液行业投资与趋势预

测分析10.1 2019年数码电池电解液行业投资情况分析10.1.1 2019年总体投资结构10.1.2 2019年投资规模情况10.1.3 2019年投资增速情况10.1.4 2019年分行业投资分析10.2 数码电池电解液行业投资机会分析10.2.1 数码电池电解液投资项目分析10.2.2 2019年数码电池电解液投资新方向10.3 2022-2028年数码电池电解液行业投资建议11.3.1 2019年数码电池电解液行业投资前景研究11.3.2 2022-2028年数码电池电解液行业投资前景研究 第.11章 数码电池电解液行业发展预测分析11.1 2022-2028年中国数码电池电解液市场预测分析11.1.1 2022-2028年我国数码电池电解液发展规模预测11.1.2 2022-2028年数码电池电解液产品价格预测分析11.2 2022-2028年中国数码电池电解液行业供需预测11.2.1 2022-2028年中国数码电池电解液供给预测11.2.2 2022-2028年中国数码电池电解液需求预测11.3 2022-2028年中国数码电池电解液市场趋势分析 第.12章 数码电池电解液企业管理策略建议()12.1 提高数码电池电解液企业竞争力的策略12.1.1提高中国数码电池电解液企业核心竞争力的对策12.1.2 数码电池电解液企业提升竞争力的主要方向12.1.3 影响数码电池电解液企业核心竞争力的因素及提升途径12.1.4 提高数码电池电解液企业竞争力的策略12.2 对我国数码电池电解液品牌的战略思考12.2.1 数码电池电解液实施品牌战略的意义12.2.2 数码电池电解液企业品牌的现状分析12.2.3 我国数码电池电解液企业的品牌战略12.2.4 数码电池电解液品牌战略管理的策略 ()

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/265325.html>