

2020-2026年中国锂电池行业 发展趋势与前景趋势报告

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前景趋势报告》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/202006/169713.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

到目前为止，自然界中发现的锂矿床最主要的有3种类型：卤水型、伟晶岩型和沉积岩型，整体还是以卤水型和伟晶岩型的锂矿为主体，沉积型等新类型锂矿的比重很小。含锂卤水型矿床占全球锂资源的66%，伟晶岩型占26%，沉积岩型占8%。此外，黏土型（在黏土矿床中含有锂）和湖成蒸发岩型（在湖成蒸发岩中含有锂）也具有潜在开发意义。各国锂资源储量占比 伴随着锂电池出货量的增加，全球锂资源的需求量不断增加，供需基本面在2015年起出现了紧张局面。2016年，全球锂资源供应量约38,000.00公吨，主要供应国包括澳大利亚、智利、阿根廷等，而全球锂资源需求量约38,500.00公吨左右，供需紧张。由于19年前，锂资源供应量难以规模释放，而同期需求量的不断增长，致供需基本面在中期内仍将处于紧平衡状态

世界各国锂资源产量情况统计预测/公吨 2016年，全球锂资源消费结构中，锂电池领域消费占比达到了41.01%。而在我国，锂电池领域中锂资源消费占比更高，2015年就达到了51%，成为锂资源的主要下游。锂在锂电池领域里的应用主要分为动力锂电池、3C锂电池以及储能锂电池。动力锂电池主要应用在新能源汽车、电动自行车以及新能源专用车等领域。3C锂电池主要应用于手机、笔记本电脑、照相机等电子产品领域。储能锂电池主要应用于电网储能、基站备用电源等领域。2018年我国锂离子电池消费领域 中企顾问网发布的《2020-2026年中国锂电池行业发展趋势与前景趋势报告》共十四章。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 2019年中国电池发展的经济环境分析第一节 2019年中国宏观经济发展环境分析一、2019年中国GDP增长情况分析二、2019年中国工业经济发展形势分析三、2019年中国全社会固定资产投资分析四、2019年中国社会消费品零售总额分析五、2019年中国城乡居民收入与消费分析六、2019年中国对外贸易发展形势分析第二节 2019年年全球经济运行形势分析 第三章 2019年中国电池发展的政策环境分析一、中国电池行

业管理体制二、动力电池及材料的相关标准三、2019年中国电池行业相关政策法规四、2019年中国新能源汽车行业相关政策五、《电池行业重金属污染综合预防方案（征求意见稿）》六、《产业结构调整指导目录（2019年本）》七、《产业关键共性技术发展指南（2019年）》八、2019年国家深入治理铅蓄电池行业 第四章 2015-2019年中国电池行业生产规模第一节 2015-2019年中国铅酸蓄电池产量分析第二节 2015-2019年中国碱性蓄电池产量分析第三节 2015-2019年中国锂离子电池产量分析第四节 2015-2019年中国原电池及原电池组产量分析 第五章 2015-2019年中国锂离子电池相关产品进出口贸易分析第一节 2015-2019年中国电池进出口分析一、2016-2019年中国原电池及原电池组进出口分析（8506）二、2016-2019年中国蓄电池进出口分析（8507）第二节 2015-2019年中国电池相关产品进出口分析一、2016-2019年中国二氧化锰原电池（组）进出口分析（850610）四、2016-2019年中国铅酸蓄电池进出口分析 第六章 2019年中国电池产业发展第一节 中国电池行业发展现状第二节 中国电池行业发展的基本成就第三节 中国电池行业存在的问题第四节 中国化学与物理电源行业面临的机遇和挑战第五节 “十三五”期间化学与物理电源行业发展重点第六节 中国电池行业发展政策措施 第七章 2019年中国锂离子电池行业发展现状第一节 中国锂电池产业发展现状一、中国锂电池进入快速成长的阶段二、中国锂离子电池发展的有利条件三、中国新型锂电池研发获得突破四、中国锂电池产业增长空间巨大第二节 锂电池产业存在问题与发展对策一、国内锂电池研发存在的主要问题二、锂电池产业发展存在的主要障碍三、制约锂离子电池行业发展的因素四、中国锂电池产业发展的对策分析第三节 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 2019年中国锂离子电池市场发展现状第一节 锂离子电池市场发展状况第二节 中国锂电池产量情况第三节 锂离子电池市场优势第四节 锂离子电池市场潜力第五节 中国锂电池市场主要生产企业现状 第九章 2019年动力锂离子电池市场发展现状第一节 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、锂离子电池隔膜二、锂离子电池电解液三、锂离子电池负极材料四、锂离子电池正极材料 第十一章 2019年锂离子电池与手机行业应用现状第一节 手机行业一、2019年中国手机用户规模分析二、2019年中国手机品牌与功能分析三、2019年中国手机产业两大显著变化四、2019年中国不同网络类型手机分析五、2019年中国手机价格情况分析第二节 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、锂离子电池在笔记本电脑中的应用二、2019年中国笔记本产品结构分析三、2019年中国笔记本电脑区域结构分析四、2019年中国笔记本电脑市场品牌结构第二节 电脑行业未来发展一、笔记本电脑未来发展趋势预测二、中国平板电脑市场潜力与前景分析 第十三章 2019年中国锂离子电池与汽车行业应用现状第一节 锂离子电池在汽车中的应用一、锂离子电池电解液在电动汽车上的应用探讨二、2019年中国汽车保有量情况分析三、电动汽车市场规模预测分析第二节 2019年中国汽车行业运行情况一、2019年中国汽车行业运行概况二、2019年中国乘用车市场分析三、2019年中国商用车市场分析四、2019年中国重点汽车企业销售分析五、2019年中国汽车进出口市场分析六、2019年中国汽车价格走势分析七、2019年中国汽车工业经济效益分析 第十四章 2019年中国锂离子电池与照相机行业应用现状一、2019年中国照相机产量情况二、2019年中国数码相机市场概述三、2019年中国数码相机品牌结构分析四、2019年中国数码相机主流厂商分析五、未来中国数码相机市场展望 第十五章 2015-2019年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 国外优势企业发展分析一、三洋二、三星三、美国A123System四、松下五、索尼六、丰田七、东芝八、日本NEC第三节 富士临工业（天津）有限公司一、公司基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析五、企业运营能力分析第四节 广州明美电子有限公司一、公司基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析五、企业运营能力分析第五节 杭州金色能源科技有限公司一、公司基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析五、企业运营能力分析第六节 河南省鹤壁市诺亚电子有限公司一、公司基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析五、企业运营能力分析第七节 江西金钢实业有限公司一、公司基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析五、企业运营能力分析第八节 深圳市邦凯电子有限公司一、公司基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析五、企业运营能力分析第九节 深圳市迪凯特电池科技有限公司一、公司基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析五、企业运营能力分析第十节 松下能源（珠海）有限公司一、公司基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析五、企业运营能力分析 第十六章 2018-2023年中国锂离子电池行业十三五发展趋势分析第一节 2018-2023年电池行业发展前景预测分析一、2018-2023年中国电池业发展趋势二、2018-2023年中国电池行业市场规模预测三、2018-2023年中国蓄电池市场发展预测第二节 2018-2023年锂离子电池市场发展趋势第三节 2018-2023年锂离子电池市场预测一、2018-2023年全球锂离子电池需求预测二、2018-2023年全球锂离子电池供货量预测三、2018-2023年中国锂离子电池产量预测 第十七章 2018-2023年中国锂离子电池行业十三五投资战略研究第一节 中国锂离子电池行业投资特性及投资环境一

、行业投资特性二、投资环境分析第二节 2018-2023年中国锂离子电池行业十三五投资机会一、锂电池行业投资吸引力分析二、锂电池行业投资机会分析三、锂电池行业投资热点分析第三节 2018-2023年中国锂离子电池行业十三五投资风险及建议一、产业政策风险二、市场竞争风险三、技术风险分析四、原材料的风险 图表目录：图表 1 电池发展简史图表 2 锂离子电池及其他主要动力电池性能比较图表 3 2016-2019年中国人均国内生产总值变化趋势图图表 4 2016-2019年中国国内生产总值及增长速度趋势图图表 5 2016-2019年中国规模以上工业企业经济指标统计图表 6 2016-2019年中国全部工业增加值及增长速度趋势图图表 7 2019年各月度中国规模以上工业增加值增长趋势图图表 8 2016-2019年中国全社会固定资产投资增长趋势图图表 9 2019年中国城镇固定资产投资规模及增长速度统计图表 10 2019年各月度固定资产投资（不含农户）增长趋势图图表 11 2016-2019年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图图表 12 2019年社会消费品零售总额环比增长趋势图图表 13 2016-2019年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图图表 14 2016-2019年农村居民纯收入及增长情况统计图表 15 2016-2019年中国进出口总额增长趋势图图表 16 2016-2019年世界主要国家和地区经济增长率比较图表 17 国际机构对全球及主要经济体2016-2019年经济增长预测值图表 18 2016-2019年中国电池行业相关政策分析图表 19 2016-2019年中国新能源车扶持政策与重要事件图表 20 《节能与新能源汽车产业发展规划》（2019年-2022年）草案摘要图表 21 2015-2019年中国铅酸蓄电池产量情况统计图表 22 2015-2019年中国主要省区铅酸蓄电池产量情况统计图表 23 2019年中国铅酸蓄电池生产分布情况图表 24 2019年中国主要省区铅酸蓄电池产量情况表图表 25 2015-2019年中国碱性蓄电池产量情况统计图表 26 2015-2019年中国主要省区碱性蓄电池产量情况统计图表 27 2019年中国碱性蓄电池生产分布情况图表 28 2019年中国主要省区碱性蓄电池产量情况表图表 29 2015-2019年中国锂离子电池产量情况统计图表 30 2015-2019年中国主要省区锂离子电池产量情况统计图表 31 2019年中国锂离子电池生产分布情况图表 32 2019年中国主要省区锂离子电池产量情况表图表 33 2015-2019年中国原电池及原电池组产量情况统计图表 34 2015-2019年中国主要省区原电池及原电池组产量情况统计图表 35 2019年中国原电池及原电池组生产分布情况图表 36 2019年中国主要省区原电池及原电池组产量情况表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/169713.html>