

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

、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>