

2020-2026年中国锂电池正 极材料行业分析与市场需求预测报告

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年中国锂电池正极材料行业分析与市场需求预测报告》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/202005/165818.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

锂离子电池的主要构成材料包括电解液、隔离材料、正负极材料等。正极材料占有较大比例（正负极材料的质量比为3:1~4:1），因为正极材料的性能直接影响着锂离子电池的性能，其成本也直接决定电池成本高低。2015年，我国锂电池正极材料行业产量为5.1万吨，2016年1-6月为2.8万吨。2011-2016年上半年我国锂电池正极材料产量分析

中企顾问网发布的《2020-2026年中国锂电池正极材料行业分析与市场需求预测报告》共十一章。首先介绍了中国锂电池正极材料行业市场发展环境、锂电池正极材料整体运行态势等，接着分析了中国锂电池正极材料行业市场运行的现状，然后介绍了锂电池正极材料市场竞争格局。随后，报告对锂电池正极材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国锂电池正极材料行业发展趋势与投资预测。您若想对锂电池正极材料产业有个系统的了解或者想投资中国锂电池正极材料行业，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2014-2019年中国锂电池正极材料行业总概12

第一节中国锂电池正极材料行业发展概述12

第二节中国锂电池正极材料行业发展历程17

第三节中国锂电池正极材料特点18

第四节中国锂电池正极材料市场分析19

第五节中国锂电池正极材料行业存在的问题及对策19

第二章2014-2019年中国锂电池正极材料产业运行环境分析23

第一节2014-2019年中国锂电池正极材料产业政策分析23

第二节2014-2019年金融危机下中国宏观经济环境分析24

一、中国GDP分析24

二、中国经济受金融危机影响分析26

三、工业发展形势分析28

第三章2014-2019年中国锂电池正极材料产业社会环境分析30

第四章人民币升值对行业的影响39

第五章行业振兴规划41

第一节 雷云外国务院公布九大行业近期淘汰落后产能名单42

第二节 行业未来发展运行环境分析49

第六章2014-2019年中国锂电池正极材料产业市场竞争格局分析68

第一节 2014-2019年中国锂电池正极材料产业竞争现状分析68

一、 锂电池正极材料产业竞争力分析68

二、 锂电池正极材料技术竞争分析68

三、 锂电池正极材料成本竞争分析69

第二节 2014-2019年中国锂电池正极材料产业集中度分析69

一、 锂电池正极材料产量集中度分析69

二、 锂电池正极材料生产企业集中度分析70锂电池正极材料行业重点企业产值占比分析

三、 锂电池正极材料市场集中度分析71

第三节 2014-2019年中国锂电池正极材料企业提升竞争力策略分析71

第七章2014-2019年锂电池正极材料行业上、下游产业链分析72

第一节 中国锂电池正极材料市场上游产业分析72

一、 2014-2019年上游产业发展现状分析72

二、 2009-2019年上游原材料行业价格走势73

第二节 中国锂电池正极材料市场下游产业分析74

一、 2014-2019年下游产业发展现状分析74

二、 2011-2019年下游产业发展趋势74

第八章2014-2019年锂电池正极材料主要生产企业竞争分析76

企业一北京当升材料科技股份有限公司76

一、 企业基本概况76

二、 主要财务及主要指标分析78

三、 企业产销量分析86

四、未来战略分析86

企业二湖南杉杉新材料有限公司88

一、企业基本情况88

二、主要财务及主要指标分析89

三、企业产销量分析101

四、未来战略分析101

企业三中国宝安102

一、企业基本情况102

二、主要财务及主要指标分析104

三、企业产销量分析115

四、未来战略分析115

第九章2014-2019年锂电池正极材料相关行业发展分析189

第十章2020-2026年中国锂电池正极材料行业发展趋势预测分析192

第一节2020-2026年中国锂电池正极材料业市场预测分析192

第二节2020-2026年中国锂电池正极材料产业发展趋势分析192

一、2020-2026年供给预测分析192

二、2020-2026年需求预测分析193

三、2020-2026年进出口预测分析194

四、2020-2026年市场竞争格局预测分析194

第三节2020-2026年中国锂电池正极材料行业运行状况预测195

一、2020-2026年行业工业总产值预测195

二、2020-2026年行业销售收入预测196

三、2020-2026年行业利润总额预测197

四、2020-2026年行业总资产预测197

第四节2020-2026年中国锂电池正极材料行业市场盈利预测分析198

第五节2020-2026年中国锂电池正极材料行业竞争态势预测198

第十一章2020-2026年中国锂电池正极材料行业投资前景趋势分析201

第一节2020-2026年投资机遇分析201

一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑201

二、企业在危机中的竞争优势	201
三、金融危机促使优胜劣汰速度加快	202
第二节2020-2026年中国行业投资相关政策分析	202
第三节2020-2026年中国行业投资机会分析	202
第四节“十三五”规划影响分析	204
第五节2020-2026年中国不同投资模式投资建议	206
一、资本运作的可选择方式分析	206
二、跨区域兼并重组战略分析	211
三、区域整合战略分析	212
第六节2020-2026年中国企业经营管理建议	212
一、把握国家投资的契机	212
二、竞争性战略联盟的实施	213
三、市场的重点客户战略实施	213
第十二章2020-2026年锂电池正极材料行业投资风险分析	214
第一节产业政策变动的的影响风险	214
第二节技术风险	214
第三节市场风险	216
第四节财务风险	216
第五节信贷风险	216
第六节经营管理风险	217
第七节其它风险	218
第八节建议	219

图表目录：

图表1各种锂电池正极材料性能比较	18
图表22008年—2019年季度GDP同比增长率	26
图表32008年—2019年三次产业增加值季度同比增长率	26
图表42000年-2019年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）	28
图表52008年—2019年工业增加值及其构成月度累计同比增长率	29
图表62006-2019年农村居民人均收入及其增长速度	31
图表72006-2019年城镇居民人均可支配收入及其增长速度	32

图表82006-2019年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数33

图表92019年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度36

图表102006-2019年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度37

图表112009-2019年中国锂电池正极材料行业市场规模分析60

图表122009-2019年中国锂电池正极材料行业市场消费分析61

图表132009-2019年中国锂电池正极材料行业产量分析62

图表142009-2019年中国锂电池正极材料行业销量分析62

图表152009-2019年中国锂电池正极材料行业市场供给平衡分析63

图表162009-2019年中国锂电池正极材料行业市场供需分析64

图表17我国锂电池正极材料行业产量集中度70

图表18我国锂电池正极材料行业企业集中度71

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/165818.html>