

# 2019-2025年中国锂电池正材极料行业市场发展态势及发展趋势研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国锂电池正材极料行业市场发展态势及发展趋势研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201906/750646.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

正极材料板块选取了7家A股上市公司和1家科创板受理公司，分别为厦门钨业、格林美、杉杉股份、德方纳米、科恒股份、当升科技、宁德时代和容百科技。2018年全年锂电正极材料业务实现营业收入322.05亿元，同比增长44.7%；实现毛利额55.15亿元，同比增长22.3%。正极材料业务整体毛利率17.1%，同比下降3.15个百分点。营收方面厦门钨业（YoY+75.5%）、容百科技（YoY+60.9%）、当升科技（YoY+61.1%）三家的增速超过60%；毛利率方面，容百科技（YoY+1.74pcts）和当升科技（YoY+1.84pcts）逆势上涨。两家主营产品均为三元正极材料，且产品结构高镍化，在正极材料市场价格大幅下跌的大环境下享有一定的技术溢价。

正极材料板块公司业务收入情况

正极材料板块公司业务毛利额情况

智研咨询发布的《2019-2025年中国锂电池正极材料行业市场发展态势及发展趋势研究报告》共十二章。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2014-2018年中国锂电池正极材料所属行业总概	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2014-2018年中国锂电池正极材料所属产业运行环境分析	23
第一节2014-2018年中国锂电池正极材料产业政策分析	23
第二节2014-2018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2014-2018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(YTZY)分析49

#### 第六章2014-2018年中国锂电池正极材料所属产业市场竞争格局分析68

##### 第一节2014-2018年中国锂电池正极材料产业竞争现状分析68

##### 正极材料板块公司业务毛利率情况

##### 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2014-2018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

##### 三、锂电池正极材料市场集中度分析71

##### 第三节2014-2018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2014-2018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、2014-2018年上游产业发展现状分析72

##### 二、2009-2018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、2014-2018年下游产业发展现状分析74

##### 二、2011-2018年下游产业发展趋势74

#### 第八章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、企业基本概况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2014-2018年锂电池正极材料相关行业发展分析189

#### 第十章2019-2025年中国锂电池正极材料行业发展趋势预测分析192

##### 第一节2019-2025年中国锂电池正极材料业市场预测分析192

##### 第二节2019-2025年中国锂电池正极材料产业发展趋势分析192

###### 一、2019-2025年供给预测分析192

###### 二、2019-2025年需求预测分析193

###### 三、2019-2025年进出口预测分析194

###### 四、2019-2025年市场竞争格局预测分析194

##### 第三节2019-2025年中国锂电池正极材料行业运行状况预测195

###### 一、2019-2025年行业工业总产值预测195

###### 二、2019-2025年行业销售收入预测196

###### 三、2019-2025年行业利润总额预测197

###### 四、2019-2025年行业总资产预测197

##### 第四节2019-2025年中国锂电池正极材料行业市场盈利预测分析198

##### 第五节2019-2025年中国锂电池正极材料行业竞争态势预测198

#### 第十一章2019-2025年中国锂电池正极材料行业投资前景趋势分析201

##### 第一节2019-2025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2019-2025年中国行业投资相关政策分析202

##### 第三节2019-2025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2019-2025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2019-2025年中国企业管理经营建议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2019-2025年锂电池正极材料行业投资风险分析214 (ZY GXH)

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 (ZY GXH)

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—2018年季度GDP同比增长率26

图表32008年—2018年三次产业增加值季度同比增长率26

图表42000年-2018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—2018年工业增加值及其构成月度累计同比增长率29

图表62006-2018年农村居民人均收入及其增长速度31

图表72006-2018年城镇居民人均可支配收入及其增长速度32

图表82006-2018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92018年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度36

图表102006-2018年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度37

图表112009-2018年中国锂电池正极材料行业市场规模分析60

图表122009-2018年中国锂电池正极材料行业市场消费分析61

图表132009-2018年中国锂电池正极材料行业产量分析62

图表142009-2018年中国锂电池正极材料行业销量分析62

图表152009-2018年中国锂电池正极材料行业市场供给平衡分析63

图表162009-2018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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201906/750646.html>