

2016-2022年中国锂电池正 极材料市场监测及发展战略咨询报告

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

《2016-2022年中国锂电池正极材料市场监测及发展战略咨询报告》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/201511/127137.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

近年来，锂电池相关政策陆续出台推动着产业上下游企业如雨后春笋般成立。锂电池主要由正极材料、负极材料、隔膜和电解液等构成，正极材料在锂电池的总成本中占据40%以上的比例，并且正极材料的性能直接影响了锂电池的各项性能指标，所以锂电正极材料在锂电池中占据核心地位。

目前已经市场化的锂电池正极材料包括钴酸锂、锰酸锂、磷酸铁锂和三元材料等产品。

随着我国经济的快速发展，对电池新材料需求的不断增加，再加上手机、笔记本电脑、数码相机、摄像机、汽车等产品对新型、高效、环保电池材料的强劲需求，我国电池新材料市场将不断扩大。锂电池作为电池未来发展方向，其正极材料市场发展前景看好。同时，3G手机推广和新能源汽车的大规模商业化都将为锂电池正极材料带来新机遇。

报告目录：

第一章 2010-2015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 2010-2015年中国锂电池正极材料产业运行环境分析	23
第一节 2010-2015年中国锂电池正极材料产业政策分析	23
第二节 2010-2015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 2010-2015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 霄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 2010-2015年中国锂电池正极材料产业市场竞争格局分析	68
第一节 2010-2015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	2010-2015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	2010-2015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	2010-2015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、	2010-2015年上游产业发展现状分析	72
二、	2009-2015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、	2010-2015年下游产业发展现状分析	74
二、	2011-2015年下游产业发展趋势	74
第八章	2010-2015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
数据来源：	亚泰中研调研公司资料	86
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、	企业基本概况	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	2010-2015年锂电池正极材料相关行业发展分析	189

第十章 2016-2022年中国锂电池正极材料行业发展趋势(YTZY)预测分析	192
第一节 2016-2022年中国锂电池正极材料业市场预测分析	192
第二节 2016-2022年中国锂电池正极材料产业发展趋势分析	192
一、 2016-2022年供给预测分析	192
二、 2016-2022年需求预测分析	193
三、 2016-2022年进出口预测分析	194
四、 2016-2022年市场竞争格局预测分析	194
第三节 2016-2022年中国锂电池正极材料行业运行状况预测	195
一、 2016-2022年行业工业总产值预测	195
二、 2016-2022年行业销售收入预测	196
三、 2016-2022年行业利润总额预测	197
四、 2016-2022年行业总资产预测	197
第四节 2016-2022年中国锂电池正极材料行业市场盈利预测分析	198
第五节 2016-2022年中国锂电池正极材料行业竞争态势预测	198
第十一章 2016-2022年中国锂电池正极材料行业投资前景趋势分析	201
第一节 2016-2022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 2016-2022年中国行业投资相关政策分析	202
第三节 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022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 专家建议	219

图表目录：

图表 1 各种锂电池正极材料性能比较	18
图表 2 2008年—2015年季度GDP同比增长率	26
图表 3 2008年—2015年三次产业增加值季度同比增长率	26
图表 4 2000年-2014年12月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 5 2008年—2015年工业增加值及其构成月度累计同比增长率	29
图表 6 2006-2014年农村居民人均收入及其增长速度	31
图表 7 2006-2014年城镇居民人均可支配收入及其增长速度	32
图表 8 2006-2014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 9 2014年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度	36
图表 10 2006-2014年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度	37
图表 11 2009-2015年4月中国锂电池正极材料行业市场规模分析	60
图表 12 2009-2015年4月中国锂电池正极材料行业市场消费分析	61
图表 13 2009-2015年4月中国锂电池正极材料行业产量分析	62
图表 14 2009-2015年4月中国锂电池正极材料行业销量分析	62
图表 15 2009-2015年4月中国锂电池正极材料行业市场供给平衡分析	63
图表 16 2009-2015年4月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
图表19 2010-2015年4月当升科技财务指标表：	79
图表20 2010-2015年4月当升科技资产负债表：	83
图表21 2010-2015年4月当升科技公司利润表：	85
图表 22 2010-2015年4月北京当升材料科技股份有限公司产销率分析	87
图表23 2010-2015年3月杉杉股份财务指标表：	90

图表24 2010-2015年3月杉杉股份资产负债表： 96

图表25 2010-2015年3月杉杉股份公司利润表： 100

图表 26 2010-2015年4月湖南杉杉新材料有限公司产销率分析 102

图表27 2010-2015年3月中国宝安财务指标表： 105

图表28 2010-2015年3月中国宝安资产负债表： 109

图表29 2010-2015年3月中国宝安公司利润表： 113

图表 30 2010-2015年4月中国宝安集团股份有限公司产销率分析 116

图表31 2010-2015年4月金瑞科技财务指标表： 119

图表32 2010-2015年4月金瑞科技资产负债表： 124

图表33 2010-2015年4月金瑞科技公司利润表： 128

图表 34 2010-2015年4月金瑞新材料科技股份有限公司产销率分析 130

图表35 2010-2015年3月上海普天财务指标表： 133

图表36 2010-2015年3月上海普天资产负债表： 138

图表37 2010-2015年3月上海普天公司利润表： 141

图表 38 2010-2015年4月上海普天邮通科技股份有限公司产销率分析 143

图表39 2010-2015年3月横店东磁财务指标表： 145

图表40 2010-2015年3月横店东磁资产负债表： 150

图表41 2010-2015年3月横店东磁公司利润表： 153

图表 42 2010-2015年4月横店集团东磁股份有限公司产能产量分析 155

图表 43 近4年湖南瑞翔新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况 157

图表 44 近3年湖南瑞翔新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况 157

图表 45 近4年湖南瑞翔新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况 158

图表 46 近3年湖南瑞翔新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况 158

图表 47 近4年湖南瑞翔新材料股份有限公司销售毛利率变化情况 159

图表 48 近3年湖南瑞翔新材料股份有限公司销售毛利率变化情况 159

图表 49 近4年湖南瑞翔新材料股份有限公司资产负债率变化情况 160

图表 50 近3年湖南瑞翔新材料股份有限公司资产负债率变化情况 160

图表 51 近4年湖南瑞翔新材料股份有限公司产权比率变化情况 161

图表 52 近3年湖南瑞翔新材料股份有限公司产权比率变化情况 161

图表 53 近4年湖南瑞翔新材料股份有限公司固定资产周转次数情况 162

图表 54 近3年湖南瑞翔新材料股份有限公司固定资产周转次数情况 162

图表 55 2010-2015年4月湖南瑞翔新材料股份有限公司产销率分析 163

图表 56 近4年天津巴莫科技股份有限公司固定资产周转次数情况 165

图表 57 近3年天津巴莫科技股份有限公司固定资产周转次数情况 165

图表 58 近4年天津巴莫科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 166

图表 59 近3年天津巴莫科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 166

图表 60 近4年天津巴莫科技股份有限公司销售毛利率变化情况 167

图表 61 近3年天津巴莫科技股份有限公司销售毛利率变化情况 167

图表 62 近4年天津巴莫科技股份有限公司资产负债率变化情况 168

图表 63 近3年天津巴莫科技股份有限公司资产负债率变化情况 168

图表 64 近4年天津巴莫科技股份有限公司产权比率变化情况 169

图表 65 近3年天津巴莫科技股份有限公司产权比率变化情况 169

图表 66 近4年天津巴莫科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 170

图表 67 近3年天津巴莫科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 170

图表 68 2010-2015年4月天津巴莫科技股份有限公司产销率分析 171

图表 69 近4年中信国安盟固利动力科技有限公司固定资产周转次数情况 173

图表 70 近3年中信国安盟固利动力科技有限公司固定资产周转次数情况 174

图表 71 近4年中信国安盟固利动力科技有限公司流动资产周转次数变化情况 174

图表 72 近3年中信国安盟固利动力科技有限公司流动资产周转次数变化情况 175

图表 73 近4年中信国安盟固利动力科技有限公司销售毛利率变化情况 175

图表 74 近3年中信国安盟固利动力科技有限公司销售毛利率变化情况 176

图表 75 近4年中信国安盟固利动力科技有限公司资产负债率变化情况 176

图表 76 近3年中信国安盟固利动力科技有限公司资产负债率变化情况 177

图表 77 近4年中信国安盟固利动力科技有限公司产权比率变化情况 177

图表 78 近3年中信国安盟固利动力科技有限公司产权比率变化情况 178

图表 79 近4年中信国安盟固利动力科技有限公司总资产周转次数变化情况 178

图表 80 近3年中信国安盟固利动力科技有限公司总资产周转次数变化情况 179

图表 81 2010-2015年4月中信国安盟固利动力科技有限公司产能产量分析 179

图表 82 近4年北大先行科技产业有限公司固定资产周转次数情况 182

图表 83 近3年北大先行科技产业有限公司固定资产周转次数情况 183

图表 84 近4年北大先行科技产业有限公司流动资产周转次数变化情况 183

图表 85 近3年北大先行科技产业有限公司流动资产周转次数变化情况 184

图表 86 近4年北大先行科技产业有限公司销售毛利率变化情况 184

图表 87 近3年北大先行科技产业有限公司销售毛利率变化情况 185

图表 88 近4年北大先行科技产业有限公司资产负债率变化情况 185
图表 89 近3年北大先行科技产业有限公司资产负债率变化情况 186
图表 90 近4年北大先行科技产业有限公司产权比率变化情况 186
图表 91 近3年北大先行科技产业有限公司产权比率变化情况 187
图表 92 近4年北大先行科技产业有限公司总资产周转次数变化情况 187
图表 93 近3年北大先行科技产业有限公司总资产周转次数变化情况 188
图表 94 2010-2015年4月北大先行科技产业有限公司产销率分析 188
图表 95 2016-2022年中国锂电池正极材料市场规模预测 193
图表 96 2016-2022年中国锂电池正极材料行业产量预测 194
图表 97 2016-2022年中国锂电池正极材料行业需求预测 194
图表 98 2016-2022年中国锂电池正极材料行业进口量预测 195
图表 99 2016-2022年中国锂电池正极材料行业工业总产值预测 197
图表 100 2016-2022年中国锂电池正极材料行业销售收入预测 197
图表 101 2016-2022年中国锂电池正极材料行业利润预测 198
图表 102 2016-2022年中国锂电池正极材料行业总资产预测 198
图表 103 2016-2022年中国锂电池正极材料市场盈利能力预测 199
图表 104 锂电池正极材料项目投资时应注意的问题 204
图表 105 锂电池正极材料企业对付竞争者降价的程序 218
图表 106 锂电池正极材料技术应用注意事项分析 220
图表 107 锂电池正极材料项目投资注意事项图 223
图表 108 锂电池正极材料行业生产开发注意事项 224
图表 109 锂电池正极材料销售注意事项 225

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201511/127137.html>