

# 2015-2022年中国锂电池正极材料市场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2022年中国锂电池正极材料市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/xincailiao1507/493271UOH7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国锂电池正极材料市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十二章。报告介绍了锂电池正极材料行业相关概述、中国锂电池正极材料产业运行环境、分析了中国锂电池正极材料行业的现状、中国锂电池正极材料行业竞争格局、对中国锂电池正极材料行业做了重点企业经营状况分析及中国锂电池正极材料产业发展前景与投资预测。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锂电池正极材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 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 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

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 2015-2022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 2015-2022年中国锂电池正极材料业市场预测分析 192

第二节 2015-2022年中国锂电池正极材料产业发展趋势分析 192

一、2015-2022年供给预测分析 192

二、2015-2022年需求预测分析 193

三、2015-2022年进出口预测分析 194

四、2015-2022年市场竞争格局预测分析 194

第三节 2015-2022年中国锂电池正极材料行业运行状况预测 195

一、2015-2022年行业工业总产值预测 195

二、2015-2022年行业销售收入预测 196

三、2015-2022年行业利润总额预测 197

四、2015-2022年行业总资产预测 197

第四节 2015-2022年中国锂电池正极材料行业市场盈利预测分析 198

第五节 2015-2022年中国锂电池正极材料行业竞争态势预测 198

## 第十一章 2015-2022年中国锂电池正极材料行业投资前景趋势分析 201

### 第一节 2015-2022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 2015-2022年中国行业投资相关政策分析 202

### 第三节 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022年中国企业管理建议 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 2015-2022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 博思数据专家建议 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&mdash;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 2015-2022年中国锂电池正极材料市场规模预测	193
图表 96 2015-2022年中国锂电池正极材料行业产量预测	194
图表 97 2015-2022年中国锂电池正极材料行业需求预测	194
图表 98 2015-2022年中国锂电池正极材料行业进口量预测	195
图表 99 2015-2022年中国锂电池正极材料行业工业总产值预测	197
图表 100 2015-2022年中国锂电池正极材料行业销售收入预测	197

图表 101 2015-2022年中国锂电池正极材料行业利润预测	198
图表 102 2015-2022年中国锂电池正极材料行业总资产预测	198
图表 103 2015-2022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

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailiao1507/493271UOH7.html>