

# 2017-2023年中国锰酸锂市 场竞争策略及前景发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2017-2023年中国锰酸锂市场竞争策略及前景发展趋势预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201712/26-248206.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

锰酸锂主要为尖晶石型锰酸锂 尖晶石型锰酸锂 $\text{LiMn}_2\text{O}_4$ 是Hunter在1981年首先制得的具有三维锂离子通道的正极材料，至今一直受到国内外很多学者及研究人员的极大关注，它作为电极材料具有价格低、电位高、环境友好、安全性能高等优点，是最有希望取代钴酸锂 $\text{LiCoO}_2$ 成为新一代锂离子电池的正极材料。

锰酸锂是较有前景的锂离子正极材料之一，相比钴酸锂等传统正极材料，锰酸锂具有资源丰富、成本低、无污染、安全性好、倍率性能好等优点，是理想的动力电池正极材料，但其较差的循环性能及电化学稳定性却大大限制了其产业化。锰酸锂主要包括尖晶石型锰酸锂和层状结构锰酸锂，其中尖晶石型锰酸锂结构稳定，易于实现工业化生产，如今市场产品均为此种结构。尖晶石型锰酸锂属于立方晶系， $\text{Fd}3\text{m}$ 空间群，理论比容量为 $148\text{mAh/g}$ ，由于具有三维隧道结构，锂离子可以可逆地从尖晶石晶格中脱嵌，不会引起结构的塌陷，因而具有优异的倍率性能和稳定性。

中国产业研究报告网发布的《2017-2023年中国锰酸锂市场竞争策略及前景发展趋势预测报告》共十二章。首先介绍了锰酸锂相关概念及发展环境，接着分析了中国锰酸锂规模及消费需求，然后对中国锰酸锂市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国锰酸锂面临的机遇及发展前景。您若想对中国锰酸锂有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 锰酸锂产业相关概述 14

第一节 锂行业相关概述 14

一、锂资源分布与开发利用现状 14

二、锂资源供需分析 15

三、我国西藏锂资源开发前景乐观 17

四、锂资源让中国在新能源中异军突起 18

五、锂产品应用前景展望 19

第二节 锰酸锂概述 19

一、锰酸锂特点 19

二、锰酸锂技术标准 19

三、锰酸锂的作用 20

## 第二章 2014-2016年中国锂电池正极材料行业发展形势分析 20

### 第一节 锂电池正极材料相关概述 20

一、锂电池正极材料概念 20

二、主要锂电池正极材料概述 21

三、锂离子电池正极材料好坏评估 21

四、锂电池正极材料的性能与一般制备方法 22

五、不同锂离子电池正极材料性能比较 22

### 第二节 2014-2016年中国锂电池正极材料市场调研 24

一、锂电池正极材料市场容量与顾客需求特点 24

二、锂电池正极材料市场细分与主要生产厂家分析 26

三、锂电池正极材料市场竞争影响力分析 26

### 第三节 2014-2016年中国锂电池正极材料研发进展分析 28

一、日本成功探明用于锂电池正极材料的硅酸亚铁锂结晶结构 28

二、锂电池正极材料研发取得重大突破 29

三、锂电池纳米复合正极材料研发获得决定性进展 30

### 第四节 2014-2016年中国锂电池正极材料行业存在的问题与对策分析 30

## 第三章 2014-2016年中国锰酸锂产业运行环境分析 32

### 第一节 2014-2016年中国锰酸锂产业政策分析 32

一、政府出台相关政策分析 32

二、产业发展标准分析 32

三、进出口政策分析 35

### 第二节 2014-2016年中国宏观经济环境分析 36

一、中国GDP分析 36

二、城乡居民家庭人均可支配收入分析 39

三、全社会固定资产投资分析 44

四、工业发展形势分析 45

五、社会消费品零售总额 49

### 第三节 2014-2016年中国锰酸锂产业社会环境分析 50

## 第四章 2014-2016年中国锰酸锂产业运行走势分析 52

### 第一节 2014-2016年中国锰酸锂产业发展概述 52

#### 一、锰酸锂产业发展优势分析 52

#### 二、锰酸锂价格走势分析 52

#### 三、一万吨锰酸锂及动力电池项目落户宿迁 52

### 第二节 2014-2016年中国锰酸锂产业运行态势分析 53

#### 一、锰酸锂技术水平分析 53

#### 二、锰酸锂汽车电池项目投60亿 53

#### 三、锰酸锂市场供需格局分析 53

### 第三节 2014-2016年中国锰酸锂产业发展存在问题分析 54

## 第五章 2014-2016年中国无机盐制造行业运行经济指标监测与分析 55

### 第一节 2014-2016年中国无机盐制造行业数据统计与监测分析 55

#### 一、2014-2016年中国无机盐制造行业企业数量增长分析 55

#### 二、2014-2016年中国无机盐制造行业从业人数调查分析 57

#### 三、2014-2016年中国无机盐制造行业总销售收入分析 58

#### 四、2014-2016年中国无机盐制造行业利润总额分析 59

#### 五、2014-2016年中国无机盐制造行业投资资产增长性分析 60

### 第二节 2016年中国无机盐制造行业最新数据统计与监测分析 62

#### 一、企业数量与分布 62

#### 二、销售收入 62

#### 三、利润总额 62

#### 四、从业人数 62

### 第三节 2016年中国无机盐制造行业投资状况监测 62

#### 一、行业资产区域分布 62

#### 二、不同规模、所有制企业对比 63

## 第六章 2014-2016年中国锰酸锂市场竞争格局透析 65

### 第一节 2014-2016年中国锰酸锂行业竞争整体形势 65

#### 一、锰酸锂价格竞争力分析 65

二、锰酸锂技术竞争分析 65

三、锰酸锂替代品竞争分析 65

第二节 2014-2016年中国锰酸锂产业集中度分析 66

一、市场集中度分析 66

二、区域集中度分析 66

第三节 2014-2016年中国锰酸锂企业提升竞争力策略分析 66

一、核心竞争力 66

二、战略发展思考 66

三、企业盈利模型 67

第七章 2014-2016年中国锂电池正极材料优势企业数据分析 68

第一节 宁波杉杉股份有限公司 68

一、企业基本概况 68

二、主要财务及主要指标分析 68

三、企业产销量分析 69

四、未来战略分析 69

第二节 中国宝安集团股份有限公司 70

一、企业基本概况 70

二、主要财务及主要指标分析 72

三、企业产销量分析 72

四、未来战略分析 73

第三节 厦门钨业股份有限公司 73

一、企业基本概况 73

二、主要财务及主要指标分析 73

三、企业产销量分析 74

四、未来战略分析 74

第四节 中信国安盟固利电源技术有限公司 74

一、企业基本概况 74

二、主要财务及主要指标分析 75

三、未来战略分析 76

第五节 石家庄市中南实业总公司 77

一、企业基本概况 77

二、主要财务及主要指标分析 77

三、企业成本费用构成情况 78

第六节 湖南瑞翔新材料有限公司 78

一、企业基本情况 78

二、主要财务及主要指标分析 79

三、企业竞争优势分析 79

四、未来战略分析 80

第七节 宁波金和新材料有限公司 80

一、企业基本情况 80

二、主要财务及主要指标分析 80

三、企业竞争优势分析 81

四、未来战略分析 81

第八节 北京当升材料科技有限公司 81

一、企业基本情况 81

二、主要财务及主要指标分析 82

三、企业竞争优势分析 82

四、未来战略分析 83

第九节 北大先行科技产业有限公司 83

一、企业基本情况 83

二、主要财务及主要指标分析 83

三、企业竞争优势分析 84

四、未来战略分析 84

第十节 深圳市振华新材料股份有限公司 84

一、企业基本情况 84

二、主要财务及主要指标分析 86

三、企业成本费用构成情况 86

第八章 2014-2016年中国锂电池行业发展现状分析 88

第一节 2014-2016年中国锂电池行业发展概况 88

一、国内锂离子电池行业发展的有利条件 88

二、我国锂离子电池需求大幅增长 89

三、我国锂电池发展取得的成果 89

## 第二节 2014-2016年中国动力锂电池产业发展分析 90

- 一、动力锂电池产业发展的重要意义 90
- 二、我国动力锂电池产业发展已处于国际领先水平 92
- 三、我国动力锂电池产业发展现状 93
- 四、国内动力锂电池产业发展亟待解决的问题 93
- 五、推动我国动力锂电池产业发展的建议 94

## 第三节 2014-2016年中国锂电池行业竞争分析 96

- 一、锂电池产业竞争格局 96
- 二、跨国巨头发力锂电池市场 96
- 三、中国锂电池行业竞争力浅析 97
- 四、中国锂电池发展面临国外巨头竞争考验 97
- 五、锂电池竞争趋向分析 97

## 第四节 2014-2016年中国锂电池行业发展面临的挑战与对策 98

- 一、中国锂电池研发存在的主要问题 98
- 二、锂离子电池行业发展的制约因素 99
- 三、我国应积极发展锂动力电池产业 100

## 第九章 2014-2016年中国锂离子电池产量数据统计分析 101

### 第一节 2014-2016年中国锂离子电池产量数据分析 101

- 一、2014-2016年全国锂离子电池产量数据分析 101
- 二、2014-2016年锂离子电池重点省市数据分析 101

### 第二节 2014-2016年中国锂离子电池产量数据分析 102

### 第三节 2014-2016年中国锂离子电池产量增长性分析 103

- 一、产量增长 103
- 二、集中度变化 103

## 第十章 2014-2016年中国锰工业发展状况分析 104

### 第一节 2014-2016年中国锰工业运行形势分析 104

- 一、中国锰工业发展技术水平分析 104
- 二、广西锰工业产业结构调整的思路与对策 104
- 三、国内锰市场供需格局分析 104

### 第二节 2014-2016年中国锰矿市场营运形势分析 105



|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 一、国内锰矿产量与价格                 | 105 |
| 二、我国锰矿需求分析                  | 105 |
| 三、锰矿价格格局的影响原因               | 105 |
| 第三节 2014-2016年中国电解锰行业运营局势分析 | 106 |
| 一、世界电解锰发展分析                 | 106 |
| 二、欧洲电解锰市场活跃                 | 107 |
| 三、我国电解金属锰市场现状               | 108 |
| 四、我国电解锰价格走势                 | 109 |

## 第十一章 2017-2023年中国锰酸锂产业趋势预测分析 111

### 第一节 2017-2023年中国锰酸锂工业趋势预测分析 111

|               |     |
|---------------|-----|
| 一、无机盐制造行业预测分析 | 111 |
| 二、锰酸锂技术发展方向分析 | 112 |
| 三、锰酸锂竞争格局预测分析 | 113 |

### 第二节 2017-2023年中国锰酸锂市场预测分析 113

|                 |     |
|-----------------|-----|
| 一、锰酸锂供给预测分析     | 113 |
| 二、锰酸锂需求预测分析     | 114 |
| 三、锰酸锂市场价格走势预测分析 | 115 |

### 第三节 2017-2023年中国锰酸锂产业市场盈利预测分析 115

## 第十二章 2017-2023年中国锰酸锂行业投资前景分析 117 (ZY ZM)

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 第一节 2017-2023年投资政策风险   | 117 |
| 第二节 2017-2023年投资技术风险   | 117 |
| 第三节 2017-2023年投资市场风险   | 117 |
| 第四节 2017-2023年投资财务风险   | 117 |
| 第五节 2017-2023年投资经营管理风险 | 119 |
| 第六节 专家点评及建议            | 120 |

### 图表目录：

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 图表 1：2016年世界锂储量及储量基础        | 14 |
| 图表 2：2014-2016年国内生产总值及增长变化图 | 36 |
| 图表 3：2014-2016年居民消费价格指数分析   | 42 |

- 图表 4：2014-2016年居民消费价格指数分析 44
- 图表 5：城镇固定资产投资名义与实际当季增速 45
- 图表 6：2014-2016年国内固定资产投资统计表 46
- 图表 7：2014-2016年国内固定资产投资及增长变化图 46
- 图表 8：2014-2016年进出口贸易总额及增长速度 47
- 图表 9：社会消费品零售总额当月增速 49
- 图表 10：城乡社会消费品零售总额月度名义同比增速 50
- 图表 11：2014-2016年中国无机盐制造行业企业数量变化表 56
- 图表 12：2014-2016年中国无机盐制造行业企业数量变化图 56
- 图表 13：2014-2016年中国无机盐制造行业从业人数变化表 57
- 图表 14：2014-2016年中国无机盐制造行业从业人数变化图 57
- 图表 15：2014-2016年中国无机盐制造行业销售收入变化表 58
- 图表 16：2014-2016年中国无机盐制造行业销售收入变化图 58
- 图表 17：2014-2016年中国无机盐制造行业利润变化表 59
- 图表 18：2014-2016年中国无机盐制造行业利润变化图 60
- 图表 19：2016年中国无机盐制造行业资产区域分布 62
- 图表 20：2016年中国无机盐制造行业不同规模企业分布 63
- 图表 21：2016年中国无机盐制造行业不同所有制企业分布 63
- 图表 22：2014-2016年石家庄市 中洲实业总公司 效益指标表 77
- 图表 23：2014-2016年石家庄市 中洲实业总公司 偿债指标表 77
- 图表 24：2014-2016年石家庄市 中洲实业总公司 成本费用分析 78
- 图表 25：2014-2016年湖南瑞翔新材料股份有限公司效益指标表 79
- 图表 26：2014-2016年湖南瑞翔新材料股份有限公司偿债指标表 79
- 图表 27：2014-2016年宁波金和新材料有限公司效益指标表 80
- 图表 28：2014-2016年宁波金和新材料有限公司偿债指标表 81
- 图表 29：2014-2016年北大先行科技产业有限公司效益指标表 83
- 图表 30：2014-2016年北大先行科技产业有限公司偿债指标表 84

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201712/26-248206.html>