

2016-2022年中国锂电池正 极材料市场深度研究与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国锂电池正极材料市场深度研究与投资前景分析报告》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.abaogao.com/b/dianzi/X05043OSR5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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。

全球范围来看，锂电池企业主要集中在日本、中国和韩国，相应的锂电池正极材料的生产也主要集中在以上国家。由于锂电池正极材料生产所需的锂、钴、锰、镍等金属资源丰富，消费类电子产品、新能源汽车等锂电池其下游应用市场迅速扩张，近年来中国锂电池正极材料行业不断发展壮大。国内锂电正极材料行业集中度较高，已经形成了以京津地区、长江中下游地区和华南地区三大锂电正极材料产业基地。

随着中国快速发展的经济对电池新材料需求的增加，以及手机、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，中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，智能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。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国锂电池正极材料市场深度研究与投资前景分析报告》共七章。首先介绍了中国锂电池正极材料行业的概念，接着分析了中国锂电池正极材料行业发展环境，然后对中国锂电池正极材料行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国锂电池正极材料行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国锂电池正极材料行业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家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 锂电池正极材料相关概述

1.1 锂电池定义简述

1.1.1 锂离子电池

1.1.2 小型锂电池

1.1.3 动力锂电池

- 1.2 锂电池正极材料介绍
 - 1.2.1 锂电池正极材料定义
 - 1.2.2 主要锂电池正极材料简介
 - 1.2.3 锂电池正极材料的性能与一般制备方法
 - 1.2.4 不同锂离子电池正极材料性能比较

第二章 2013-2015年锂电池行业发展分析

- 2.1 2013-2015年全球锂电池行业发展概况
 - 2.1.1 全球锂电池市场需求概况
 - 2.1.2 全球锂电池市场发展格局
 - 2.1.3 2012年全球锂电池产业发展状况
 - 2.1.4 2013年全球锂电池产业发展状况
 - 2.1.5 2014年全球锂电池产业发展形势
- 2.2 2013-2015年中国锂电池产业现状
 - 2.2.1 2012年中国锂电池整体发展状况
 - 2.2.2 2012年我国锂电池行业出口状况
 - 2.2.3 2013年我国锂电池行业发展状况
 - 2.2.4 2013年我国锂电池行业出口概况
 - 2.2.5 2014年我国锂电池行业发展状况
- 2.3 2013-2015年中国锂离子电池产量分析
 - 2.3.1 2012年1-12月全国及主要省份锂离子电池产量分析
 - 2.3.2 2013年1-12月全国及主要省份锂离子电池产量分析
 - 2.3.3 2014年1-5月全国及主要省份锂离子电池产量分析
- 2.4 2013-2015年锂离子蓄电池进出口数据分析
 - 2.4.1 2013-2015年锂离子蓄电池主要进口来源国家分析
 - 2.4.2 2013-2015年锂离子蓄电池主要出口目的国家分析
 - 2.4.3 2013-2015年主要省份锂离子蓄电池进口市场分析
 - 2.4.4 2013-2015年主要省份锂离子蓄电池出口市场分析
- 2.5 锂电池行业发展存在的问题及对策
 - 2.5.1 中国锂电池研发存在的主要问题
 - 2.5.2 我国锂电池产业亟待解决的难点
 - 2.5.3 促进锂电池产业发展的对策思路

2.5.4 投资中国锂电池产业的策略建议

第三章 2013-2015年锂电池正极材料行业分析

3.1 2013-2015年全球锂电池正极材料行业概况

3.1.1 锂电池正极材料行业发展整体概述 (ZY XH)

3.1.2 全球锂电池正极材料市场发展状况

3.1.3 全球锂电正极材料市场格局分析

3.2 2013-2015年中国锂电池正极材料行业发展分析

3.2.1 中国锂电池正极材料行业发展优势

3.2.2 中国锂电池正极材料产量状况

3.2.3 中国锂电池正极材料销量状况

3.2.4 中国锂电池正极材料企业现状

3.3 2013-2015年锂电池正极材料行业发展特征

3.3.1 锂电池正极材料行业技术水平及特点

3.3.2 锂电池正极材料行业特有的业务模式

3.3.3 锂电池正极材料行业发展的三大特性

3.3.4 锂电池正极材料行业与上下游之间的关联性

3.4 2013-2015年中国锂电池正极材料市场竞争分析

3.4.1 中国锂电池正极材料市场竞争现状

3.4.2 锂电池正极材料市场细分及客户需求特点

3.4.3 锂电池正极材料市场主要厂商及产品竞争

3.4.4 锂电池正极材料市场竞争影响力分析

3.5 2013-2015年中国锂电池正极材料项目发展动态

3.5.1 中国电子锂电正极材料技改项目通过验收 (ZY XH)

3.5.2 磷酸亚铁锂正极材料公斤级实验成功

3.5.3 四川黄铭锂电池正极材料项目投产

3.5.4 青藏高原首条锂电池正极材料生产线投产

3.5.5 磷酸钒锂正极材料研制成功

3.5.6 青海锂电池正极材料项目二期开工

3.5.7 湖南醴陵锂电池正极材料项目签约

3.5.8 山西孝义锂电池正极材料项目奠基

第四章 2013-2015年锂电池正极材料细分领域的发展

4.1 钴酸锂

4.1.1 钴酸锂生产工艺流程

4.1.2 我国钴酸锂材料发展状况

4.1.3 我国钴酸锂材料出口情况

4.1.4 国内钴酸锂材料存在的问题

4.1.5 钴酸锂材料未来发展走向

4.2 锰酸锂

4.2.1 锰酸锂生产工艺流程

4.2.2 锰酸锂行业发展简析

4.2.3 我国锰酸锂材料发展迅速

4.2.4 我国锰酸锂材料进出口现状

4.2.5 锰酸锂行业发展特点

4.3 磷酸铁锂

4.3.1 磷酸铁锂制备工艺概述

4.3.2 国内外磷酸铁锂行业发展现状

4.3.3 我国磷酸铁锂工业化生产获突破

4.3.4 磷酸铁锂发展存在的根本性缺陷

4.3.5 磷酸铁锂行业发展前景乐观

4.4 三元材料

4.4.1 多元材料生产工艺流程

4.4.2 镍钴锰三元材料的优缺点

4.4.3 我国三元材料发展概况

4.4.4 我国三元材料出口情况

4.4.5 三元材料市场发展前景乐观

第五章 2013-2015年锂电池正极材料上游资源发展现状

5.1 锂

5.1.1 锂相关概述

5.1.2 锂资源的分布与开发状况

5.1.3 全球锂消费情况及消费结构

5.1.4 我国锂行业生产和市场状况

- 5.1.5 我国锂市场发展前景展望
- 5.2 钴
 - 5.2.1 全球钴资源储量情况及分布 (ZY XH)
 - 5.2.2 2012年国内钴市场行情走势分析
 - 5.2.3 2013年中国钴市场供需状况分析
 - 5.2.4 2014年1-5月中国钴市场发展动态
 - 5.2.5 提高我国钴矿供应保障能力的建议
- 5.3 锰
 - 5.3.1 锰矿资源与分布
 - 5.3.2 国内锰矿市场发展回顾
 - 5.3.3 中国电解锰出口贸易情况
 - 5.3.4 2012年中国锰市场总体运行状况
 - 5.3.5 2013年中国锰市场发展状况分析
 - 5.3.6 2014年1-5月中国锰市场发展状况
- 5.4 镍
 - 5.4.1 镍资源储量及分布状况
 - 5.4.2 2012年国内外镍市发展态势
 - 5.4.3 2013年全球镍市发展概况
 - 5.4.4 2013年我国镍市发展态势
 - 5.4.5 2014年1-5月我国镍市发展动态
 - 5.4.6 中国镍资源可持续发展战略

第六章 2013-2015年重点企业运营状况分析

- 6.1 当升科技股份有限公司
 - 6.1.1 企业发展概况
 - 6.1.2 经营效益分析
 - 6.1.3 业务经营分析
 - 6.1.4 财务状况分析
 - 6.1.5 未来前景展望
- 6.2 宁波杉杉股份有限公司
 - 6.2.1 企业发展概况
 - 6.2.2 经营效益分析

- 6.2.3 业务经营分析
- 6.2.4 财务状况分析
- 6.2.5 未来前景展望
- 6.3 中信国安信息产业股份有限公司
 - 6.3.1 企业发展概况
 - 6.3.2 经营效益分析
 - 6.3.3 业务经营分析
 - 6.3.4 财务状况分析
 - 6.3.5 未来前景展望
- 6.4 中国宝安集团股份有限公司
 - 6.4.1 企业发展概况
 - 6.4.2 经营效益分析
 - 6.4.3 业务经营分析
 - 6.4.4 财务状况分析
 - 6.4.5 未来前景展望
- 6.5 上市公司财务比较分析
 - 6.5.1 盈利能力分析
 - 6.5.2 成长能力分析
 - 6.5.3 营运能力分析
 - 6.5.4 偿债能力分析
- 6.6 其他企业
 - 6.6.1 湖南瑞翔新材料股份有限公司
 - 6.6.2 天津斯特兰能源科技有限公司
 - 6.6.3 北大先行科技产业有限公司
 - 6.6.4 天津巴莫科技股份有限公司
 - 6.6.5 恒正科技（苏州）有限公司

第七章 锂电池正极材料行业投资分析及前景展望

- 7.1 锂电池正极材料行业投资分析
 - 7.1.1 投资锂电池正极材料行业的有利和不利因素
 - 7.1.2 我国锂电池正极材料迎来投资机遇
 - 7.1.3 锂电池正极材料业利润水平变动趋势

- 7.1.4 锂电池正极材料行业进入壁垒分析
- 7.1.5 锂电池正极材料行业的投资风险
- 7.2 锂电池正极材料行业发展趋势
 - 7.2.1 未来锂电池正极材料发展方向
 - 7.2.2 中国锂电池正极材料行业发展趋势
 - 7.2.3 本土企业有望突破正极材料技术瓶颈
- 7.3 锂电池正极材料行业前景预测
 - 7.3.1 传统领域将继续推动锂电池正极材料发展
 - 7.3.2 2015年新能源汽车用锂电池正极材料预测
 - 7.3.3 2016-2022年中国锂电池正极材料行业发展预测（ZY XH）

图表目录：（部分）

- 图表 不同锂离子电池正极材料性能比较
- 图表 2000-2011年全球锂离子电池产量
- 图表 2011年我国前十大锂离子电池企业产量
- 图表 2011年部分锂离子电池企业收入
- 图表 2011年锂离子电池出口地区
- 图表 2011年锂离子电池前十大出口企业
- 图表 2011年锂离子电池前十大出口国家和地区
- 图表 2012年1-12月份全国锂离子电池制造工业总产值完成情况表（分省市）
- 图表 2012年1-12月份全国锂离子电池制造出口交货值完成情况表（分省市）
- 图表 2012年1-12月全国锂离子电池产量数据

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/X05043OSR5.html>