

中国锂电池正极材料市场运营分析及盈利战略研究报告（2012-2016）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国锂电池正极材料市场运营分析及盈利战略研究报告（2012-2016）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/140634140634.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

据自行车电动车行业协会负责人介绍，锂电池电动自行车最大的优点是寿命长、重量轻且绿色环保，一般一组电池可用4、5年，而铅酸电池寿命仅为1、2年。但因锂电池成本较高，所以整车价格比采用铅酸蓄电池的电动自行车要高30%左右。不过随着锂电池电动车近两年的规模量产，整体价格有所下降。

据了解，以往锂电池主要应用于数码相机、笔记本电脑、手机等电子产品中，而随着市场对节能及环保的需求日益增加，加之行业技术不断进步，其应用范围目前遍布至电动汽车、电动自行车等领域，同时国家对铅酸电池未达标企业和超标电动车的合理整治，也为锂电池提供了空间。中国自行车协会理事长马中超表示，针对电动自行车行业，未来三至五年内，锂电池的使用比例或将从2.5%提高到20%左右，锂电行业存在着巨大的发展潜力。

中国报告网发布的《中国锂电池正极材料市场运营分析及盈利战略研究报告（2012-2016）》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章、锂电池正极材料相关概述

第一节、锂电池定义简述

- 一、锂离子电池
- 二、小型锂电池
- 三、动力锂电池

第二节、锂电池正极材料介绍

- 一、锂电池正极材料定义
- 二、主要锂电池正极材料简介
- 三、锂电池正极材料的性能与一般制备方法
- 四、不同锂离子电池正极材料性能比较

第二章、锂电池行业发展分析

第一节、全球锂电池行业发展概况

- 一、锂电池发展历史
- 二、世界锂电池产业发展简况
- 三、全球锂电池市场发展分析
- 四、电动汽车掀开锂电池发展新篇章

第二节、中国锂电池产业现状

- 一、锂电池产业链初步形成
- 二、国内锂电池市场发展现状
- 三、我国锂电池产业主要技术路线
- 四、中国锂电池产业迎来发展新契机
- 五、中国锂电池行业高端产品有待突破
- 六、2010-2012年3月中国锂离子电池产量数据

第三节、动力锂电池发展分析

- 一、动力锂电池产业发展的重要意义
- 二、中国动力锂电池行业产能分布
- 三、外资巨头纷纷布局中国动力锂电池市场
- 四、国内动力锂电池产业发展亟待解决的问题
- 五、推动我国动力锂电池产业发展的建议

第四节、锂电池行业发展存在的问题及对策

- 一、锂电池行业发展存在的主要问题
- 二、制约锂电池行业发展的瓶颈分析
- 三、促进锂电池产业发展的对策思路
- 四、投资中国锂电池产业的策略建议

第三章、锂电池正极材料行业概况

第一节、锂电池正极材料行业发展综述

- 一、锂电正极材料行业发展状况
- 二、全球锂电池正极材料市场发展综述
- 三、国内外锂电正极材料市场格局分析
- 四、中国锂电池正极材料行业发展优势
- 五、中国锂电池正极材料市场容量简析

第二节、锂电池正极材料行业发展特征

- 一、锂电池正极材料行业技术水平及特点
- 二、锂电池正极材料行业特有的业务模式
- 三、锂电池正极材料行业发展的三大特性

四、锂电池正极材料行业与上下游之间的关联性

第三节、中国锂电池正极材料市场竞争分析

- 一、国内锂电池正极材料市场竞争概况
- 二、锂电池正极材料市场细分及客户需求特点
- 三、锂电池正极材料市场主要厂商及产品竞争
- 四、锂电池正极材料市场竞争影响力分析

第四节、中国锂电池正极材料的研发进展

- 一、2010年锂电池正极材料国家火炬计划项目完成
- 二、2010年国内首条磷酸铁钒锂电正极材料生产线建成
- 三、2010年高能量磷酸钒锂正极材料研究获国家专利
- 四、2011年中国电子锂电正极材料技改项目通过验收
- 五、2011年磷酸亚铁锂正极材料公斤级实验成功
- 六、2011年青藏高原首条锂电池正极材料生产线投产

第四章、锂电池正极材料细分领域的发展

第一节、钴酸锂

- 一、钴酸锂生产工艺流程
- 二、全球钴酸锂销售情况
- 三、国内钴酸锂市场发展综述
- 四、国内钴酸锂材料存在的问题
- 五、钴酸锂材料未来发展走向

第二节、锰酸锂

- 一、锰酸锂生产工艺流程
- 二、国内外锰酸锂行业发展简析
- 三、锰酸锂行业发展特点
- 四、国内锰酸锂产业分布
- 五、影响锰酸锂价格形成的因素

第三节、磷酸铁锂

- 一、磷酸铁锂制备工艺概述
- 二、国内外磷酸铁锂行业发展概况
- 三、2011年我国磷酸铁锂工业化生产获突破
- 四、磷酸铁锂发展存在的根本性缺陷
- 五、磷酸铁锂行业发展前景乐观

第四节、三元材料

- 一、多元材料生产工艺流程

- 二、镍钴锰三元材料的优缺点
- 三、2011年国内三元材料市场变局
- 四、三元材料市场发展前景乐观

第五章、锂电池正极材料上游资源发展现状

第一节、锂

- 一、锂相关概述
- 二、锂资源的分布与开发状况
- 三、锂消费情况及市场集中度分析
- 四、锂市场发展前景预测

第二节、钴

- 一、全球钴储量分布及价格走势
- 二、2010年国内钴市场行情简析
- 三、2011年国内外钴市行情走势
- 四、中国钴行业进入加速整合阶段
- 五、提高我国钴矿供应保障能力的建议

第三节、锰

- 一、世界锰矿资源与分布
- 二、中国锰矿资源及分布
- 三、中国锰矿资源开发利用情况
- 四、2010年国内锰矿市场发展综述
- 五、2010年中国电解锰出口贸易分析
- 六、2011年中国锰市场总体运行状况

第四节、镍

- 一、世界镍资源储量及开发状况
- 二、中国镍矿资源分布特点
- 三、2010年国内外镍市运行特征
- 四、2011年国内外镍市发展态势
- 五、中国镍资源可持续发展战略

第六章、重点企业运营状况分析

第一节、当升科技股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年当升科技成功登陆创业板市场
- 三、2010年1-12月当升科技经营状况分析

四、2011年1-12月当升科技经营状况分析

五、2012年1-3月当升科技经营状况分析

六、当升科技锂电正极材料领域竞争优势分析

第二节、宁波杉杉股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月杉杉股份经营状况分析

三、2011年1-12月杉杉股份经营状况分析

四、2012年1-3月杉杉股份经营状况分析

五、杉杉股份发力抢占锂电池正极材料市场

第三节、中信国安信息产业股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月中信国安经营状况分析

三、2011年1-12月中信国安经营状况分析

四、2012年1-3月中信国安经营状况分析

五、中信国安锂电池正极材料业务分析

第四节、中国宝安集团股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月中国宝安经营状况分析

三、2011年1-12月中国宝安经营状况分析

四、2012年1-3月中国宝安经营状况分析

五、中国宝安锂电池正极材料业务分析

第五节、上市公司财务比较分析

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

三、营运能力分析

四、偿债能力分析

第六节、其他企业

一、湖南瑞翔新材料股份有限公司

二、天津斯特兰能源科技有限公司

三、北大先行科技产业有限公司

四、天津巴莫科技股份有限公司

五、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

第一节、锂电池正极材料行业投资分析

- 一、投资锂电池正极材料行业的有利和不利因素
- 二、锂电池正极材料业利润水平变动趋势及其原因
- 三、锂电池正极材料行业进入壁垒分析
- 四、锂电池正极材料行业的投资风险
- 第二节、锂电池正极材料行业发展趋势
 - 一、未来锂电池正极材料发展方向
 - 二、中国锂电池正极材料行业发展趋势
 - 三、本土企业有望突破正极材料技术瓶颈
- 第三节、锂电池正极材料行业前景预测
 - 一、传统领域将继续推动锂电池正极材料发展
 - 二、2015年新能源汽车用锂电池正极材料预测
 - 三、2012-2016年中国锂电池正极材料行业发展预测分析

图表目录：

- 图表 不同锂离子电池正极材料性能比较
- 图表 全球锂电池应用市场构成情况
- 图表 全球笔记本电脑销售量情况
- 图表 全球锂电池市场格局
- 图表 全球锂离子电池市场集中度情况
- 图表 三次电动车变革的电池方案
- 图表 全球各大汽车厂商电动车量产计划
- 图表 全球动力锂电汽车市场规模情况及预测
- 图表 各种动力电池性能比较
- 图表 日本锂电池发展三个阶段及目标
- 图表 先进阶段动力电池的性能目标
- 图表 2010年1-12月全国锂离子电池产量数据
- 图表 2010年1-12月广东省锂离子电池产量数据
- 图表 2010年1-12月天津市锂离子电池产量数据
- 图表 2010年1-12月江苏省锂离子电池产量数据
- 图表 2010年1-12月上海市锂离子电池产量数据
- 图表 2010年1-12月福建省锂离子电池产量数据
- 图表 2010年1-12月北京市锂离子电池产量数据
- 图表 2010年1-12月吉林省锂离子电池产量数据
- 图表 2011年1-12月全国锂离子电池产量数据
- 图表 2011年1-12月广东省锂离子电池产量数据

图表 2011年1-12月天津市锂离子电池产量数据

图表 2011年1-12月江苏省锂离子电池产量数据

图表 2011年1-12月福建省锂离子电池产量数据

图表 2011年1-12月上海市锂离子电池产量数据

图表 2011年1-12月北京市锂离子电池产量数据

图表 2011年1-12月江西省锂离子电池产量数据

图表 2012年1-3月全国锂离子电池产量数据

图表 2012年1-3月广东省锂离子电池产量数据

图表 2012年1-3月天津市锂离子电池产量数据

图表 2012年1-3月江苏省锂离子电池产量数据

图表 2012年1-3月福建省锂离子电池产量数据

图表 2012年1-3月上海市锂离子电池产量数据

图表 2012年1-3月江西省锂离子电池产量数据

图表 2012年1-3月北京市锂离子电池产量数据

图表 锂电池的成本构成

图表 全球锂电正极材料销售量情况

图表 国内锂电正极材料销售量情况

图表 全球锂电材料销售分布

图表 锂电正极材料主要厂商

图表 全球锂电材料市场分布

图表 日本和韩国的主要锂电正极材料生产企业

图表 国内三大锂电正极材料产业基地的主要企业及其主要特点

图表 全球锂电正极材料生产厂商市场份额情况

图表 中国钴酸锂正极材料生产厂商市场份额情况

图表 不同正极材料的主要生产厂商

图表 国产钴酸锂市场分布情况

图表 国内主要正极材料厂家产量

图表 中外主要钴酸锂厂家综合能力排名

图表 四氧化钴生产工艺流程

图表 钴酸锂生产工艺流程

图表 全球钴酸锂销量及其所占比重情况

图表 中国钴酸锂销量及其所占比重情况

图表 锰酸锂生产工艺流程图

图表 锰酸锂产业链

图表 全球锰酸锂销量及其所占比重情况

- 图表 中国锰酸锂销量及其所占比重情况
- 图表 锰酸锂行业的SWOT分析
- 图表 主要电池厂商正极材料选用情况
- 图表 国内锰酸锂市场主要企业市场份额情况
- 图表 国内锰酸锂市场主要企业的竞争力指数
- 图表 2010年1-4月锰酸锂主要原料价格波动情况
- 图表 2009年7月-2010年4月锰酸锂价格走势
- 图表 磷酸铁锂的合成工艺
- 图表 全球磷酸铁锂销量及其所占比重情况
- 图表 中国磷酸铁锂销量及其所占比重情况
- 图表 多元材料前驱体工艺流程
- 图表 多元材料工艺流程
- 图表 锂产业链
- 图表 锂是电池产业链中的重要组成部分
- 图表 全球锂资源分布情况
- 图表 世界锂资源开发主体
- 图表 锂产品的应用分布
- 图表 全球锂消费变化
- 图表 全球碳酸锂市场份额情况
- 图表 全球卤水提锂企业产量分布情况
- 图表 全球锂矿石产量分布情况
- 图表 SQM公司主营业务收入构成情况
- 图表 中国主要碳酸锂企业产量情况
- 图表 LME金属钴报价走势
- 图表 2010年1-12月长江现货电钴价格走势
- 图表 2010年1-12月金川金属钴价走势图
- 图表 2010年1-12月国内钴矿价格走势
- 图表 2010年1-12月国内氯化钴价格走势
- 图表 2008-2011年MB9第三节、%低等级金属钴月度均价走势
- 图表 2009-2011年长江现货钴价格走势
- 图表 2010-2011年中国钴精矿季度进口量
- 图表 2010-2011年中国钴精矿市场价格行情
- 图表 2010-2011年中国氯化钴季度进出口量走势
- 图表 2011年国内氯化钴市场价格走势
- 图表 2011年中国三氧化二钴季度进出口量走势

图表 2010年第一季度我国进口锰矿价格走势图
图表 2010年第二季度我国进口锰矿价格走势图
图表 2010年第三季度我国进口锰矿价格走势图
图表 2010年第四季度我国进口锰矿价格走势图
图表 2010年1-12月份中国电解锰出口量表
图表 2009-2010年中国出口电解锰情况比较
图表 2009-2010年中国电解锰出口月度走势
图表 2011年我国铁合金产量与锰系合金价格走势
图表 2010-2011年中国港口锰矿库存走势
图表 2011年底中国主要港口锰矿库存情况
图表 中国镍矿分布图
图表 2010年LME期货镍价格和库存走势
图表 2010年金川镍出厂价走势
图表 2011年LME期镍与上海现货镍价格走势
图表 2011年LME期镍价格与库存对比
图表 2010-2011年中国精炼镍进出口量走势
图表 2008-2011年中国镍矿进口量走势
图表 2009-2011年国内镍铁市场行情走势
图表 2010年1-12月当升科技非经常性损益项目及金额
图表 2008年-2010年当升科技主要会计数据
图表 2008年-2010年当升科技主要财务指标
图表 2010年1-12月当升科技主营业务分行业、产品情况
图表 2010年1-12月当升科技主营业务分地区情况
图表 2011年1-12月当升科技非经常性损益项目及金额
图表 2009年-2011年当升科技主要会计数据
图表 2009年-2011年当升科技主要财务指标
图表 2011年1-12月当升科技主营业务分行业、产品情况
图表 2011年1-12月当升科技主营业务分地区情况
图表 2012年1-3月当升科技主要会计数据及财务指标
图表 2012年1-3月当升科技非经常性损益项目及金额
图表 2010年1-12月杉杉股份主要会计数据
图表 2010年1-12月杉杉股份非经常性损益项目及金额
图表 2008年-2010年杉杉股份主要会计数据和主要财务指标
图表 2010年1-12月杉杉股份主营业务分行业、产品情况
图表 2010年1-12月杉杉股份主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月杉杉股份主要财务数据

图表 2011年1-12月杉杉股份非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年杉杉股份主要会计数据

图表 2009年-2011年杉杉股份主要财务指标

图表 2011年1-12月杉杉股份主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月杉杉股份主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月杉杉股份主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月杉杉股份非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月中信国安主要会计数据

图表 2010年1-12月中信国安非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年中信国安主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月中信国安主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月中信国安主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月中信国安主要财务数据

图表 2011年1-12月中信国安非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年中信国安主要会计数据

图表 2009年-2011年中信国安主要财务指标

图表 2011年1-12月中信国安主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月中信国安主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月中信国安主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月中信国安非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月中国宝安非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年中国宝安主要会计数据

图表 2008年-2010年中国宝安主要财务指标

图表 2010年1-12月中国宝安主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月中国宝安主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月中国宝安非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年中国宝安主要会计数据

图表 2009年-2011年中国宝安主要财务指标

图表 2011年1-12月中国宝安主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月中国宝安主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月中国宝安主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月中国宝安非经常性损益项目及金额

图表 2012年第一季度锂电池正极材料行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2011年锂电池正极材料行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2010年锂电池正极材料行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2012年第一季度锂电池正极材料行业上市公司成长能力指标分析

图表 2011年锂电池正极材料行业上市公司成长能力指标分析

图表 2010年锂电池正极材料行业上市公司成长能力指标分析

图表 2012年第一季度锂电池正极材料行业上市公司营运能力指标分析

图表 2011年锂电池正极材料行业上市公司营运能力指标分析

图表 2010年锂电池正极材料行业上市公司营运能力指标分析

图表 2012年第一季度锂电池正极材料行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2011年锂电池正极材料行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2010年锂电池正极材料行业上市公司偿债能力指标分析

图表 未来锂离子电池正极材料的发展方向

图表 2011-2020年中国锂电池传统应用领域对正极材料的需求前景

图表 2012-2015年全球电动汽车（混合动力和纯电动）需求预测

图表 2012-2015年全球新能源汽车用锂离子动力电池需求预测

图表 2012-2015年全球新能源汽车用锂电正极材料需求预测

图表 2012-2020年我国新能源汽车市场容量预测表

图表 2012-2020年我国新能源汽车市场容量预测表

图表 2012-2016年全球锂电池正极材料行业销售量预测

图表 2012-2016年中国锂电池正极材料行业销售量预测

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/140634140634.html>