

2017-2022年中国电池新材料市场发展态势及十三五投资规划研究报告

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《2017-2022年中国电池新材料市场发展态势及十三五投资规划研究报告》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/dianchi/275020275020.html>

报告价格：电子版: 7200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

日常生活中的大多数消费类电子产品都采用了锂离子电池供电，比如手机、MP3、相机和笔记本电脑等。在2007年之前，锂离子电池给人稳定良好的印象。但在过去的几年里，相继出现的锂离子电池爆炸让业界再次审视其安全性问题，并试图寻找新的供电材料。

国外媒体报道称，台湾工研院最近找到了一种新的解决方案，依然是通过锂离子电池供电，但不会发生爆炸。据悉，由Alex Pang领导的研究小组开发出了一种称之为“Stoba”的新材料，可以用在锂离子电池的正极和负极之间。

锂离子电池示意图

中国报告网发布的《2017-2022年中国电池新材料市场发展态势及十三五投资规划研究报告》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、市场前景、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。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 2014-2016年中国电池新材料产业面临的发展环境分析

第一节 2014-2016年中国新材料政策环境分析

- 一、《国家高技术产业基地发展指导意见》
- 二、《国家高技术产业发展项目管理暂行办法》
- 三、《科技型中小企业创业投资引导基金 管理暂行办法》
- 四、《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》
- 五、关于进一步加强原材料工业管理工作的指导意见

第二节 2014-2016年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

第三节 2014-2016年中国新材料社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第二章 2014-2016年中国新材料产业运营形势分析

第一节 2014-2016年中国新材料行业发展现状分析

一、产业聚集效应初步显现

二、国内新材料产业竞争格局

三、国际资本竞逐中国新材料市场

四、我国大力推动新材料产业基地建设

五、我国新材料产业发展成就令人瞩目

第二节 2014-2016年国家重点支持的新材料技术

一、金属材料领域

二、无机非金属材料领域

三、高分子材料领域

第三节 2014-2016年中国新材料产业发展存在的问题

一、自主研发力量薄弱

二、资源整合能力不强

三、产业整体实力有待加强

四、产业基地建设面临挑战

第四节 2014-2016年促进中国新材料产业发展的对策措施

一、企业经营策略

二、政府管理策略

三、不断延伸产业链

四、加强自主创新

五、注重人才培养

第三章 2014-2016年中国电池新材料产业运行走势分析

第一节 2014-2016年中国电池新材料产业发展概况

一、电池新型材料概述

二、我国电池新材料行业发展回顾

三、国内电池新材料主力厂商逆势扩张

第二节 2014-2016年中国影响电池新材料发展的因素分析

一、政策支持电池新材料发展

二、价格优势逐渐显现

三、核心材料和制造工艺有待改进

第三节 2014-2016年中国电池新材料产业发展对策分析

第四章 2014-2016年中国锂电池正极材料行业发展形势分析

第一节 锂电池正极材料相关概述

一、锂电池正极材料概念

二、主要锂电池正极材料概述

三、锂离子电池正极材料好坏评估

四、锂电池正极材料的性能与一般制备方法

五、不同锂离子电池正极材料性能比较

第二节 2014-2016年中国锂电池正极材料市场分析

一、锂电池正极材料市场容量与顾客需求特点

2014-2014年中国锂电池正极材料行业市场规模（亿元）

二、锂电池正极材料市场细分与主要生产厂家分析

三、锂电池正极材料市场竞争影响力分析

第三节 2014-2016年中国锂电池正极材料研发进展分析

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

二、锂电池正极材料研发取得重大突破

三、锂电池纳米复合正极材料研发获得决定性进展

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

第五章 2014-2016年中国太阳能电池新材料发展形势分析

第一节 2014-2016年中国太阳能电池材料发展分析

一、硅系太阳能电池

硅系太阳能电池制作步骤

二、多元化合物薄膜太阳能电池

三、聚合物多层修饰电极型太阳能电池

四、纳米晶化学太阳能电池

第二节 中国各地硅材料产业发展动态

一、锦州成为国家火炬计划硅材料生产基地

二、洛阳硅材料产业集群发展迅速

三、河北省涿鹿县单晶硅产业发展强势

四、四川乐山市硅材料产业迅速崛起

五、江西省大力发展硅材料及光伏产业

六、陕西省多晶硅产业建设规划

七、五年后青海省多晶硅产能欲达3万吨

第三节 2014-2016年中国太阳能电池硅材料发展存在的问题及建议

一、制约中国高纯硅材料产业发展的因素

二、多晶硅投资潜在的风险

三、规模生产及回收是多晶硅企业发展难题

四、减少副产物是多晶硅产业必然要求

五、多晶硅产业应对价格下滑的对策

六、中国高纯硅材料产业发展建议

七、中国多晶硅产业技术研究发展建议及重点

第六章 2014-2016年中国电池新材料产业重点企业经营性数据分析

第一节 蓝星化工新材料股份有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第二节 安泰科技股份有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第三节 中材科技股份有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第四节 深圳市拓日新能源科技股份有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第五节 中国宝安集团股份有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第七章 2014-2016年中国锂电池产业运行形势分析

第一节 2014-2016年中国锂电池行业发展综述

- 一、国内锂离子电池行业发展的有利条件
- 二、我国锂离子电池需求大幅增长
- 三、我国锂电池发展取得的成果

第二节 2014-2016年中国动力锂电池产业发展分析

- 一、动力锂电池产业发展的重要意义
- 二、我国动力锂电池产业发展已处于国际领先水平
- 三、我国动力锂电池产业发展现状
- 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

第三节 2014-2016年中国锂电池研发进展

- 一、新一代锂离子蓄电池研发概况
- 二、电动轿车专用锂电池研究新进展
- 三、中国新型锂电池研发获得重大突破

第四节 2014-2016年中国锂电池行业发展面临的挑战与对策

- 一、中国锂电池研发存在的主要问题
- 二、我国应积极发展锂动力电池产业

第八章 2014-2016年中国锂电池正极材料资源发展态势分析

第一节 锂

- 一、锂资源分布与开发利用现状
- 二、锂资源供需分析
- 三、我国西藏锂资源开发前景乐观
- 四、锂资源让中国在新能源中异军突起
- 五、锂产品应用前景展望

第二节 钴

- 一、国际钴市场供需概况
- 二、我国钴矿资源供需分析
- 三、提高我国钴矿供应保障能力的建议

第三节 锰

一、锰矿资源储量与分布

二、我国锰矿资源分布概述

三、锰矿资源供需回顾

四、锰矿石和锰产品发展展望

第四节 镍

一、镍资源状况

二、镍储量分布

三、镍市场供需回顾与展望

第九章 2014-2016年中国太阳能电池产业运行形势分析

第一节 2014-2016年中国太阳能电池产业发展分析

一、中国已成太阳能电池生产第一大国

二、我国首个太阳能电池行业标准出台

三、中国太阳能电池产业的集群发展

四、国内太阳电池研究现状

五、海外资金看好我国光伏电池生产企业

第二节 2014-2016年中国太阳能电池市场分析

一、中国太阳能电池市场前景看好的原因

二、我国太阳能光伏电池市场应用滞后

三、太阳能电池板价格分析

第三节 2014-2016年中国太阳能电池生产设备发展分析

一、世界太阳能电池制造设备发展状况

二、中国太阳能电池制造设备发展状况

三、国产太阳能电池设备取得的进展

四、高效环保是太阳能电池设备的发展方向

五、太阳能电池制造设备及技术发展趋势分析

第四节 2014-2016年中国太阳能电池产业存在的问题及发展建议

一、国内太阳能电池产业发展的主要问题

二、我国亟需加强太阳能电池市场的建设

三、推动中国太阳能电池产业发展的对策

四、促进中国太阳能电池产业快速发展的措施

五、整合供应链和产品线降低太阳能电池成本

六、提升核心技术是太阳能电池企业长远之策

第十章 2014-2016年中国金属硅市场运行形势分析

第一节 2014-2016年中国金属硅市场发展概况

一、中国金属硅产业布局情况

二、中国金属硅市场分析

三、中国金属硅项目建设情况

第二节 2014-2016年中国各地区金属硅市场分析

一、中国主要省市金属硅市场透析

二、四川金属硅生产情况分析

三、云南金属硅企业经营情况分析

第十一章 2017-2022年中国电池新材料产业发展趋势及前景预测分析

第一节 2017-2022年中国新材料产业发展趋势及前景

一、新材料产业未来发展趋势

二、新材料产业的发展方向

三、中国新材料市场前景广阔

第二节 2017-2022年中国电池新材料产业市场前景预测

一、电池新材料市场有望持续增长

二、电池新材料市场需求预测

三、电池新材料生产规模预测

第三节 2017-2022年中国电池新材料市场盈利预测分析

第十二章 2017-2022年中国电池新材料产业投资机遇与风险分析

第一节 2017-2022年中国电池新材料行业投资机会分析

一、电池新材料行业吸引力分析

二、电池新材料行业区域投资潜力分析

第二节 2017-2022年中国电池新材料产业投资风险

一、运营风险

二、技术风险

三、市场竞争风险

第三节 专家建议

部分图表目录:

图表：磷酸亚铁锂电池潜在市场规模

图表：不同锂离子电池正极材料性能比较

图表：中国国内主要的钴酸锂生产企业及产能

图表：三种锂离子电池正极材料性能的比较

图表：三种锂离子电池正极材料中金属储量的比较

图表：三种锂离子电池正极材料价格的比较

图表：世界锂化学产品和锂精矿产量变化

图表：锂电池车产量预测

图表：锂电池车对碳酸锂需求量预测

图表：国内主要碳酸锂生产工艺比较

图表：单晶硅太阳能电池的制造工序

图表：高效率硅太阳能电池的发展

图表：各种单晶硅太阳能电池的结构

图表：BSF构成太阳能电池的原理

图表：背表面场对电池基区收集几率的影响

图表：BSF构造效果图

图表：各种材料的折射率

图表：绒面结构和V型槽结构的示意图

图表：BSR构造效果图

图表：MINP构造

图表：酸化膜构造

图表：PESC构造图

图表：PERL硅太阳能电池结构图

图表：点式电极硅太阳能电池部分截面图

图表：硅中金属杂质浓度对太阳能电池效率的影响

图表：多晶硅太阳能电池的制造工序（浇铸法和带状法）

图表：浇铸多晶硅的制法

（GYZX）

图表详见正文•••••

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，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/275020275020.html>