

中国锂电池正极材料市场需求现状与未来趋势研究报告（2014-2019）

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需求现状与未来趋势研究报告（2014-2019）》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/yuanqijian/191664191664.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

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、2012-2013年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、2012年锂电池正极材料国家火炬计划项目完成

二、2012年国内首条磷酸铁钒锂电正极材料生产线建成

三、2012年高能量磷酸钒锂正极材料研究获国家专利

四、2013年中国电子锂电正极材料技改项目通过验收

五、2013年磷酸亚铁锂正极材料公斤级实验成功

六、2013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、2013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、2013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、2012年国内钴市场行情简析

三、2013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、2012年国内锰矿市场发展综述

五、2012年中国电解锰出口贸易分析

六、2013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、2012年国内外镍市运行特征

四、2013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

第二节、宁波杉杉股份有限公司

第三节、中信国安信息产业股份有限公司

第四节、中国宝安集团股份有限公司

第五节、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、2014-2019年中国锂电池正极材料行业发展预测分析

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/191664191664.html>