

2014-2018年中国高能锂一次电池市场研究与投资 前景评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2018年中国高能锂一次电池市场研究与投资前景评估报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201402/228969.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

锂一次电池主要包括锂/亚硫酸氯电池（锂亚）、锂/二氧化锰电池（锂锰）、锂/二氧化硫电池等。高能锂一次电池具有能量高，寿命长，使用温度范围广的优点，锂亚电池是目前商业化电池产品中比能量（单位体积储能）最高的品种，其实际比能量为常见的锂离子二次电池的3倍左右。最初主要用于军事国防。

20世纪80年代以来，随着电池成本的降低，安全性的提升，以及节能降耗、安全环保理念的普及和信息化的不断发展，锂一次电池已经广泛业内关于各类电表、水表、气表等智能表计，在汽车胎压监测系统（TPMS）、烟雾报警器和射频识别（RFID）、卫星定位装置（GPS）等领域也得到较快的应用推广。

各种智能化电表、水表等电子式表计由于高精度、高可靠、寿命长和节能降耗的优点，已成为取代传统机械表计的发展趋势。为了满足智能化表计工作温度范围宽、高稳定性、长寿命的要求，高能锂亚电池成为上述表计产品的电源首选。世界各国纷纷出台投资计划，加快智能电网建设，智能电表市场空间巨大，作为配套电源的锂亚电池将迎来良好机遇。

产业信息网发布的《2014-2018年中国高能锂一次电池市场研究与投资前景评估报告》共九章。首先介绍了世界高能锂一次电池产业运行状况、中国高能锂一次电池产业运行环境，接着分析了中国高能锂一次电池行业运行的现状，然后介绍了中国高能锂一次电池竞争格局。随后，报告对中国高能锂一次电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国高能锂一次电池前景预测与投资战略。您若想对高能锂一次电池产业有个系统的了解或者想投资高能锂一次电池行业，本报告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 2013年世界高能锂一次电池产业运行状况分析

第一节 2013年世界高能锂一次电池相关概述

一、全球锂资源争夺提前展开

二、世界锂电池研究进展

三、世界锂电池新技术应用情况

四、世界锂电池产业市场规模分析

五、世界锂电池竞争与合作

六、全球锂电池正极材料市场现况

第二节 2013年世界主要地区锂电池产业发展分析

一、北美地区锂电池市场预估分析

二、日本大型锂电池市场规模不断扩大

三、德国多家企业共同开发新一代锂离子电池

第三节 2014-2018年世界锂电池产业发展趋势分析

第二章 2013年中国高能锂一次电池产业运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2013年中国一次电池产业政策分析

一、废电池污染防治技术政策

二、关于限制电池产品汞含量的规定

三、进出口电池产品汞含量检验监管办法

第三节 2013年中国一次电池产业社会环境分析

第三章 2013年中国高能锂一次电池行业运行态势分析

第一节 2013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

第二节 2013年中国高能锂一次电池运行综述

一、高能锂一次电池特点分析

二、高能锂一次电池市场规模分析

三、高能锂一次电池市场供需分析

四、高能锂一次电池发展中存在的问题

第三节 2013年中国高能锂一次电池细分市场分析

一、锂亚电池市场规模分析

二、锂锰电池市场分析

1、9V锂锰电池市场

2、软包装锂锰电池市场

3、扣式和柱式锂锰电池市场

第四章 2011-2013年中国高能锂一次电池所属行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国电池制造行业总体数据分析

一、2011年中国电池制造行业全部企业数据分析

二、2012年中国电池制造行业全部企业数据分析

三、2013年中国电池制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

第五章 2011-2013年中国锂离子电池产量数据统计分析

第一节 2011-2012年中国锂离子电池产量数据分析

一、2011-2012年锂离子电池产量数据分析

二、2011-2012年锂离子电池重点省市数据分析

第二节 2013年中国锂离子电池产量数据分析

一、2013年全国锂离子电池产量数据分析

二、2013年锂离子电池重点省市数据分析

第三节 2013年中国锂离子电池产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第六章 2013年中国高能锂一次电池竞争格局透析

第一节 2013年中国锂电池竞争总况

一、跨国巨头发力锂电池市场

二、中国锂电池行业竞争力浅析

三、例携式设备功能复杂化锂电池管理成为竞争焦点

四、中国锂电池发展面临国外巨头竞争考验

第二节 2013年中国高能锂一次电池市场竞争分析

一、锂亚电池市场竞争分析

二、锂锰电池市场竞争分析

三、高能锂铁电池鏖战或遭专利门

四、高能锂一次电池市场竞争优劣势点评

第三节 2013年中国高能锂一次电池行业集中度分析

一、市场集中度

二、区域集中度

第四节 2014-2018年中国高能锂一次电池竞争趋势分析

第七章 2013年中国高能锂一次电池领先企业竞争力分析

第一节 亿纬锂能

一、企业概况

- 二、高能锂一次电池核心技术
- 三、高能锂一次电池产销量快速增长
- 四、企业发展战略分析

第二节 武汉孚安特科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 成都建中锂电池有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 武汉瀚兴日月电源有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 信湖新能源电子(深圳)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 力佳电源科技(深圳)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 金坛市超创电池有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 深圳市艾博尔新能源

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 常州市宇峰电源有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八章 2013年中国高能锂一次电池材料发展走势分析

第一节 正极材料

一、锂电池正极材料的性能与一般制备方法

二、中国锂电池正极材料市场综述

三、2013年锂电池正极材料透分析

四、锂离子电池正极材料的发展趋势

第二节 负极材料

一、锂电池负极材料的性能与一般制备方法

二、锂电池负极材料市场发展分析

三、锂电池负极材料生产企业发展状况

第三节 隔膜

一、全球锂电池隔膜走上高能效之路

二、锂离子电池隔膜市场发展简述

三、锂离子电池隔膜国产化进展

四、锂离子电池隔膜发展建议

五、未来锂离子电池隔膜发展趋势

第四节 电解液

一、电解液与电池性能的关系

二、锂电池电解液的发展历程

三、电解液生产企业发展状况

四、未来电解液材料发展趋势

第九章 2014-2018年中国高能锂一次电池前景预测与投资战略分析

第一节 2014-2018年中国高能锂一次电池前景预测

一、锂电池将在3G中扮演重要角色

二、锂离子电池将实现飞跃

三、我国锂电池产业将有重大突破

四、锂电池市场预测

第二节 2014-2018年中国高能锂一次电池市场预测分析

一、高能锂一次电池市场供给预测分析

二、高能锂一次电池进出口贸易预测分析

三、高能锂一次电池市场盈利预测分析

第三节 2014-2018年中国高能锂一次电池投资战略分析

一、全球掀起锂电池投资热潮

二、锂电池成为国内外企业重点投资的对象

三、我国锂电池项目投资状况

1、大众日产与三洋合作投资开发锂电池

2、索尼投资7亿美元提升锂电池产量

四、高能锂一次电池投资机会与风险预测

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201402/228969.html>