

2011-2015年中国高能锂一 次性电池行业市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2011-2015年中国高能锂一次性电池行业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianqi1103/M365104JJ1.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-03-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国高能锂一次性电池行业市场分析与投资前景研究报告》共九章。首先介绍了世界高能锂一次性电池产业运行状况、中国高能锂一次性电池产业运行环境等，接着分析了中国高能锂一次性电池行业运行的现状，然后介绍了中国高能锂一次性电池竞争格局。随后，报告对中国高能锂一次性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性电池前景预测与投资战略。您若想对高能锂一次性电池产业有个系统的了解或者想投资高能锂一次性电池行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

技术工艺，是衡量一个企业是否具有先进性，是否具备市场竞争力，是否能不断领先于竞争者的重要指标依据。随着我国高能锂一次性电池市场的迅猛发展，与之相关的核心生产技术应用与研发必将成为业内企业关注的焦点。了解国内外高能锂一次性电池生产核心技术的研发动向、工艺设备、技术应用及趋势对于企业提升产品技术规格，提高市场竞争力十分关键。

第一章 2010-2011年世界高能锂一次性电池产业运行状况分析

第一节 2010-2011年世界高能锂一次性电池现状综述

一、世界纳米锂电池问世

二、世界锂电池技术

三、世界锂电池产业需求消费分析

第二节 2010-2011年世界部分国家及地区高能锂一次性电池市场动态

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 2011-2015年世界锂电池产业新趋势分析

第二章 2010-2011年中国高能锂一次性电池产业运行环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

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、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010-2011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 2010-2011年中国一次电池产业社会环境分析

第三章 2010-2011年中国高能锂一次性电池行业运行态势分析

第一节 2010-2011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 2010-2011年中国高能锂一次性电池运行综述

- 一、高能锂一次性电池特点分析
- 二、高能锂一次性电池市场规模分析
- 三、高能锂一次性电池市场供需分析
- 四、高能锂一次性电池发展中存在的问题

第三节 2010-2011年中国高能锂一次性电池细分市场分析

- 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 2008-2010年中国高能锂一次性电池所属行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国高能锂一次性电池所属行业总体数据分析

- 一、2008年中国高能锂一次性电池所属行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国高能锂一次性电池所属行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国高能锂一次性电池所属行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国高能锂一次性电池所属行业不同规模企业数据分析

- 一、2008年中国高能锂一次性电池所属行业不同规模企业数据分析
- 二、2009年中国高能锂一次性电池所属行业不同规模企业数据分析
- 三、2010年中国高能锂一次性电池所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国高能锂一次性电池所属行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国高能锂一次性电池所属行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国高能锂一次性电池所属行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国高能锂一次性电池所属行业不同所有制企业数据分析

第五章 2008-2010年中国锂离子电池产量统计分析

第一节 2008-2009年全国锂离子电池产量分析

第二节 2010年全国及主要省份锂离子电池产量分析

第三节 2010年全国锂离子电池产量集中度分析

第六章 2010-2011年中国高能锂一次性电池竞争格局分析

第一节 2010-2011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 2010-2011年中国高能锂一次性电池市场竞争分析

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、高能锂一次性电池市场竞争优劣势点评

第三节 2010-2011年中国高能锂一次性电池产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第四节 2011-2015年中国高能锂一次性电池竞争趋势分析

第七章 2010-2011年中国高能锂一次性电池优势企业竞争力分析

第一节 亿纬锂能

一、企业概况

二、高能锂一次性电池核心技术

三、高能锂一次性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

第三节 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

第四节 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

第五节 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

第六节 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

第七节 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

第八节 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

第九节 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 2010-2011年中国高能锂一次性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、锂电池正极材料发展概况

三、中国锂电池正极材料市场综述

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 2011-2015年中国高能锂一次性电池前景预测与投资战略分析

第一节 2011-2015年中国高能锂一次性电池前景预测

一、锂电池将在3G中扮演重要角色

二、我国锂电池产业将有重大突破

三、未来亚洲厂商将继续引领锂电池市场

四、2012年锂电池市场预测

第二节 2011-2015年中国高能锂一次性电池市场预测分析

一、高能锂一次性电池市场供给预测分析

二、高能锂一次性电池进出口贸易预测分析

第三节 2011-2015年中国高能锂一次性电池投资战略分析

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

五、专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年全年国内生产总值

图表：2005-2010年全年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年全年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年全年国家外汇储备

图表：2005-2010年全年财政收入

图表：2005-2010年全年全社会固定资产投资

图表：2010年全年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年全年固定资产投资新增主要生产能力

图表：化学电池分类图

图表：各种电池性能比较一览表

图表：锂亚电池市场竞争企业一览表

图表：国内主要的锂锰电池制造企业一览表

图表：武汉孚安特科技有限公司主要经济指标走势图

图表：武汉孚安特科技有限公司经营收入走势图

图表：武汉孚安特科技有限公司盈利指标走势图

图表：武汉孚安特科技有限公司负债情况图

图表：武汉孚安特科技有限公司负债指标走势图

图表：武汉孚安特科技有限公司运营能力指标走势图

图表：武汉孚安特科技有限公司成长能力指标走势图

图表：成都建中锂电池有限公司主要经济指标走势图

图表：成都建中锂电池有限公司经营收入走势图

图表：成都建中锂电池有限公司盈利指标走势图

图表：成都建中锂电池有限公司负债情况图

图表：成都建中锂电池有限公司负债指标走势图

图表：成都建中锂电池有限公司运营能力指标走势图

图表：成都建中锂电池有限公司成长能力指标走势图

图表：武汉瀚兴日月电源有限公司主要经济指标走势图

图表：武汉瀚兴日月电源有限公司经营收入走势图

图表：武汉瀚兴日月电源有限公司盈利指标走势图

图表：武汉瀚兴日月电源有限公司负债情况图

图表：武汉瀚兴日月电源有限公司负债指标走势图

图表：武汉瀚兴日月电源有限公司运营能力指标走势图

图表：武汉瀚兴日月电源有限公司成长能力指标走势图

图表：信湖新能源电子(深圳)有限公司主要经济指标走势图

图表：信湖新能源电子(深圳)有限公司经营收入走势图

图表：信湖新能源电子(深圳)有限公司盈利指标走势图

图表：信湖新能源电子(深圳)有限公司负债情况图

图表：信湖新能源电子(深圳)有限公司负债指标走势图

图表：信湖新能源电子(深圳)有限公司运营能力指标走势图

图表：信湖新能源电子(深圳)有限公司成长能力指标走势图

图表：力佳电源科技(深圳)有限公司主要经济指标走势图

图表：力佳电源科技(深圳)有限公司经营收入走势图

图表：力佳电源科技(深圳)有限公司盈利指标走势图

图表：力佳电源科技(深圳)有限公司负债情况图

图表：力佳电源科技(深圳)有限公司负债指标走势图

图表：力佳电源科技(深圳)有限公司运营能力指标走势图

图表：力佳电源科技(深圳)有限公司成长能力指标走势图

图表：金坛市超创电池有限公司主要经济指标走势图

图表：金坛市超创电池有限公司经营收入走势图

图表：金坛市超创电池有限公司盈利指标走势图

图表：金坛市超创电池有限公司负债情况图

图表：金坛市超创电池有限公司负债指标走势图

图表：金坛市超创电池有限公司运营能力指标走势图

图表：金坛市超创电池有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市艾博尔新能源主要经济指标走势图

图表：深圳市艾博尔新能源经营收入走势图

图表：深圳市艾博尔新能源盈利指标走势图

图表：深圳市艾博尔新能源负债情况图

图表：深圳市艾博尔新能源负债指标走势图

图表：深圳市艾博尔新能源运营能力指标走势图

图表：深圳市艾博尔新能源成长能力指标走势图

图表：常州市宇峰电源有限公司主要经济指标走势图

图表：常州市宇峰电源有限公司经营收入走势图

图表：常州市宇峰电源有限公司盈利指标走势图

图表：常州市宇峰电源有限公司负债情况图

图表：常州市宇峰电源有限公司负债指标走势图

图表：常州市宇峰电源有限公司运营能力指标走势图

图表：常州市宇峰电源有限公司成长能力指标走势图

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianqi1103/M365104JJ1.html>