

2014-2018年中国锂电池电 解液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

《2014-2018年中国锂电池电解液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/qitahuagong1312/E647753NP4.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-12-10

【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

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国锂电池电解液市场分析与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了锂电池电解液相关概述、中国锂电池电解液行业市场发展环境等，接着分析了中国锂电池电解液市场运营的现状，然后介绍了中国锂电池电解液市场竞争格局。随后，报告对中国锂电池电解液做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国锂电池电解液行业发展趋势与投资战略。您若想对锂电池电解液产业有个系统的了解或者想投资锂电池电解液行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

锂离子电池产业的发展，离不开锂离子电池电解液材料的研究。为了适应锂离子电池产业发展的需要，不断满足锂离子电池的各种功能要求，锂离子电池电解液的研究显得尤为重要。

在锂离子电池产业的形成中，实用化有机液体电解液是功不可没的。另外,针对不同的正负极材料调整配套的电解液组成，可以优化电池的综合性能，降低锂离子电池的成本，从而使锂离子电池替代一次性碱性电池市场成为可能。

电解液的每一次进步都有力地推动了锂离子电池的应用和迅速发展，而且在可预见的未来动力电池产业发展中，电解液材料仍将在锂电池的发展中扮演非常关键的角色。

第一章 锂电池电解液相关概述

第一节 锂电池产业链分析

第二节 锂电池

一、锂电池发展进程

二、锂电池性能

三、锂电池的研究

四、锂离子电池的作用

第三节 锂电池电解液

一、锂电池电解液组成

二、锂电池电解液种类及特性

三、电解液在锂电池成本比重

四、锂电池电解液研究意义及得要性分析

第二章 2013年国内外锂电池产业整体运行态势分析

第一节 2013年国际锂电池业运行总况

- 一、国外锂电池发展回顾
- 二、全球锂电池产业呈“三足鼎立”状态
- 三、日本锂电池领域发展动向
- 四、北美地区锂电池市场分析
- 五、德国多家企业共同开发新一代锂离子电池

第二节 2013年中国锂电池产业综述

- 一、中国发展锂电池产业的重要意义
- 二、国内锂离子电池行业发展的有利条件
- 三、中国锂电池行业发展现状
- 四、中国主要锂电池生产企业概况
- 五、我国锂电池发展取得的成果

第三节 2011-2013年中国锂离子电池产量统计分析

- 一、2010-2011年全国锂离子电池产量分析
- 二、2012年全国及主要省份锂离子电池产量分析
- 三、2012年全国锂离子电池产量集中度分析

第四节 2013年中国锂电池行业竞争分析

- 一、锂电池产业竞争格局
- 二、跨国巨头发力锂电池市场
- 三、中国锂电池行业竞争力浅析
- 四、我国锂电池产业国际竞争力有待提高
- 五、锂电池竞争趋向分析

第五节 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

第六节 2013年中国锂电池行业发展面临的挑战与对策

- 一、我国锂电池产业发展瓶颈
- 二、中国锂电池研发存在的主要问题
- 三、推动我国锂电池产业发展的建议

第三章 2013年世界锂电池电解液行业整体运营状况分析

第一节 2013年世界锂电池电解液行业发展环境浅析

第二节 2013年世界锂电池电解液行业市场发展格局

- 一、世界锂电池电解液产业发展平稳
- 二、国际锂电池电解液垄断情况
- 三、世界锂电池电解液市场亮点呈现
- 四、全球锂电池电解液市场供求格局
- 五、全球锂电池电解液市场占有率
- 六、世界锂电池电解液市场发展动态分析

第三节 2013年世界锂电池电解液重点企业及产能分析

- 一、东电化学工业
- 二、SUTERAKEMIFA
- 三、森田化学

第四节 2014-2018年世界锂电池电解液行业发展趋势分析

第四章 2013年中国锂电池电解液行业市场发展环境分析

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年中国锂电池电解液市场政策环境分析

- 一、产业标准、政策分析
- 二、进出口贸易政策分析
- 三、相关行业政策

第三节 2013年中国锂电池电解液市场技术环境分析

第五章 2013年中国锂电池电解液市场运营态势深度分析

第一节 2013年中国锂电池电解液产业概况

- 一、锂电池电解液系列产品项目
- 二、锂离子二次电池研究进展
- 三、产业热点问题探讨

第二节 2013年中国锂电池电解液市场供给情况分析

- 一、中国锂电池电解液产能及扩建情况
- 二、中国锂电池电解液生产技术与工艺研究

三、中国锂电池电解液国产率

四、中国锂电池电解液进口依赖程度

第三节 2013年中国锂电池电解液市场需求消费情况分析

一、锂电池电解液市场规模及容量

二、锂电池电解液市场消费量及增长情况

三、锂电池电解液市场需求缺口分析

第四节 2013年中国锂电池电解液市场价格走势及影响因素分析

第六章 2011-2013年中国锂电池电解液制造行业主要数据监测分析

第一节 2011-2013年中国锂电池电解液制造行业总体数据分析

一、2011年中国锂电池电解液制造行业全部企业数据分析

二、2012年中国锂电池电解液制造行业全部企业数据分析

三、2013年中国锂电池电解液制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国锂电池电解液制造行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国锂电池电解液制造行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国锂电池电解液制造行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国锂电池电解液制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国锂电池电解液制造行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国锂电池电解液制造行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国锂电池电解液制造行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国锂电池电解液制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2013年中国锂电池电解液市场竞争格局分析

第一节 2013年中国锂电池电解液市场竞争总况

一、锂电池需求大 全球锂资源争夺提前展开

二、锂离子电池电解液市场中日韩三分天

三、锂离子电池电解液群雄割据

四、市场集中度分析

第二节 2013年中国锂电池电解液竞争力研究

一、锂离子电池电解液技术是核心竞争力

二、国内外锂电池电解液竞争力对比

第三节 2014-2018年中国锂电池电解液行业竞争趋势分析

第八章 2013年中国锂电池电解液高端厂商分析

第一节 江苏国泰

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业产能及市场占有率分析

第二节 河北金牛化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业产能及市场占有率分析

第三节 杉杉股份

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业产能及市场占有率分析

第四节 珠海市赛纬电子材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业产能及市场占有率分析

第五节 福祿（苏州）新型材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业产能及市场占有率分析

第六节 广州天赐高新材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业产能及市场占有率分析

第七节 北京化学试剂研究所

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业产能及市场占有率分析

第八节 北京创亚恒业新材料科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业产能及市场占有率分析

第九章 2013年中国锂电池电解液优势生产企业竞争力分析

第一节 张家港市国泰华荣化工新材料有限公司

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 深圳新宙邦科技股份有限公司

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 天津金牛电源材料有限责任公司

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 重庆力扬塑胶工业有限公司

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 天津联泰化工有限公司

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 南通瑞达电子材料有限公司

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 广州源茂电子有限公司

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 广州稳泰化工有限公司

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

第九节 深圳市久制电子有限公司

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

第十节 珠海市赛纬电子材料有限公司

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

第十一节 强之光科技(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

第十二节 万邦化工（东莞）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

第十章 2013年中国锂电池电解液核心原材料市场分析——六氟磷酸锂

第一节 六氟磷酸锂基础概述

一、六氟磷酸锂特性

二、六氟磷酸锂生产工艺研究

第二节 2013年中国六氟磷酸锂市场供需格局分析

一、六氟磷酸锂在锂电池生产的重要性分析

二、六氟磷酸锂市场产能产量分析

三、六氟磷酸锂市场规模及容量分析

四、六氟磷酸锂市场需求情况

五、六氟磷酸锂市场价格走势分析

第三节 2014-2018年中国六氟磷酸锂市场前景预测及锂电池产业影响分析

第十一章 2014-2018年中国锂电池电解液行业发展趋势与前景展望分析

第一节 2014-2018年中国锂电池电解液行业发展前景分析

一、锂电池产业发展前景预测分析

二、锂电池电解液制造业前景预测

第二节 2014-2018年中国锂电池电解液行业发展趋势分析

一、锂电池产业新趋势探析

二、锂电池电解液技术趋势探讨

第三节 2014-2018年中国锂电池电解液行业市场预测分析

一、锂电池产量预测分析

二、锂电池电解液市场供需预测分析

三、锂电池电解液原料进出口贸易预测分析

第四节 2014-2018年中国锂电池电解液主要增量市场预测分析

一、混合动力汽车市场分析

二、电动自行车市场分析

三、电动代步车及电动轮椅市场分析

四、电动工具市场分析

第五节 2014-2018年中国锂电池电解液市场盈利预测分析

第十二章 2014-2018年中国锂电池电解液行业投资战略研究分析

第一节 2013年中国锂电池电解液投资概况

一、锂电池电解液投资特性分析

二、锂电池电解液投资环境分析

第二节 2014-2018年中国锂电池电解液行业投资机会分析

一、锂电池电解液投资潜力研究

二、锂电池产业链投资热点分析

第三节 2014-2018年中国锂电池电解液行业投资风险分析

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、原料供给风险

四、市场运营机制风险

第三节 博思数据投资建议

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2013年中国GDP增速预测

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/qitahuagong1312/E647753NP4.html>