

# 2014-2018年中国锂电池设备 市场监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2014-2018年中国锂电池设备市场监测及投资前景研究报告》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/zhuanyongjixie1312/P74380G1OT.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】2013-12-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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年中国锂电池设备市场监测及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了国内外锂电池产业整体运行形势、中国锂电池设备产业运行环境等，接着分析了中国锂电池设备行业市场运行的现状，然后介绍了中国锂电池设备市场竞争格局。随后，报告对中国锂电池设备、锂电芯做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国锂电池设备产业发展前景与投资预测。您若想对锂电池设备产业有个系统的了解或者想投资锂电池设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

锂电池市场的快速发展为我国锂电池设备行业提供了良好的发展机遇。目前锂电池设备行业运行目前发展形势良好，该行业企业正逐步向产业化、规模化发展，随着我国锂电池设备行业运行需求市场的不断扩大，我国锂电池设备行业运行将会迎来一个新的发展市场。

同时伴随着我国锂电池设备市场的迅猛发展，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。了解国内外锂电池设备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 2013年国内外锂电池产业整体运行形势分析

### 第一节 2013年国际锂电池市场简况

- 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

### 第二节 2013年中国锂电池行业产业运行概况

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

### 第三节 2013年中国动力锂电池产业探析

- 一、动力锂电池产业发展的重要意义
- 二、中国动力锂电池产业发展已处于国际领先水平
- 三、中国动力锂电池产业发展现状
- 四、我国锂电池技术与国外先进技术的主要差距

### 第四节 2013年中国锂电池行业市场竞争分析

- 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、中国锂电池发展面临国外巨头竞争考验
- 五、锂电池竞争趋向分析
- 第五节 2013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、锂离子电池行业发展的制约因素
  - 三、中国应积极发展锂动力电池产业

## 第二章 2013年中国锂电池设备产业运行环境分析

### 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年中国锂电池设备行业政策环境分析

- 一、中国锂电池产业政策分析
- 二、锂电池设备产业政策、标准、法规
- 三、相关产业政策分析

### 第三节 2013年中国锂电池设备行业社会环境分析

- 一、能源利用现状
- 二、锂电池及环境污染

### 第四节 2013年中国锂电池设备行业技术环境分析

## 第三章 2011-2013年中国锂离子电池产量统计分析

### 第一节 2010-2011年全国锂离子电池产量分析

### 第二节 2012年全国及主要省份锂离子电池产量分析

### 第三节 2012年全国锂离子电池产量集中度分析

## 第四章 2013年中国锂电池设备行业市场运行态势剖析

### 第一节 2013年中国锂电池设备产业动态分析

- 一、锂电池产业进入政策启动期
- 二、国内最大锂电池极片辊压机邢台问世

## 第二节 2013年中国锂电池设备运行新形态分析

- 一、锂电池设备研究进展
- 二、锂电池大生产线设备分析
- 三、国内目前从事锂电池设备研发及生产的企业分析
- 四、中国锂电池生产与再建项目对锂电池设备需求分析

## 第三节 2013年中国锂电池设备产业热点问题探讨

## 第五章 2011-2013年中国锂电池设备制造行业主要数据监测分析

### 第一节 2011-2013年中国锂电池设备制造行业总体数据分析

- 一、2011年中国锂电池设备制造行业全部企业数据分析
- 二、2012年中国锂电池设备制造行业全部企业数据分析
- 三、2013年中国锂电池设备制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2011-2013年中国锂电池设备制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2011年中国锂电池设备制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2012年中国锂电池设备制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2013年中国锂电池设备制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2011-2013年中国锂电池设备制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2011年中国锂电池设备制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2012年中国锂电池设备制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2013年中国锂电池设备制造行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 2013年中国锂电池设备细分领域分析

### 第一节 电池生产设备分析（锂电池生产）

- 一、锂电池生产工序与流程
- 二、电池生产设备

### 第二节 电芯包装成品锂电池（PACK）设备

### 第三节 电池检测设备

## 第七章 2013年中国锂电池生产重点区域分析

### 第一节 深圳

- 一、深圳锂电池制造业的地位
- 二、深圳锂电池产业居全国领先水平

三、深圳将重点扶持发展高端锂电池产业

四、深圳两家锂电池新材料企业逆势扩张

## 第二节 河南省

一、河南省锂电池发展简述

二、河南新乡市锂电池产业发展现状及特点

三、河南省其它主要市县锂电池产业简况

## 第八章 2013年中国锂电池材料市场透析

### 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、锂电池正极材料发展概况

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、锂电池负极材料产业发展现状

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 2013年中国锂电池设备市场竞争格局分析

### 第一节 2013年中国锂电池设备行业竞争现状

一、锂电池设备竞争升级

二、中国锂电池设备技术竞争分析

三、中国锂电池设备知名度竞争分析

第二节 2013年中国锂电池设备行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业集中度分析

第三节 2014-2018年中国锂电池设备行业竞争趋势分析

第十章 2013年中国锂电池设备优势企业竞争力分析

第一节 鸿宝电气股份有限公司

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

第二节 深圳市雅康精密机械有限公司

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 邢台纳科诺尔极片轧制设备有限公司

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 北京七星华创弗朗特电子有限公司

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

#### 第五节 深圳市浩能科技有限公司

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

#### 第六节 广州白云德胜输送设备有限公司

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 沃尔兹（常州）蓄电池设备有限公司

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 深圳市美力电池设备有限公司

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



## 第十一章 2013年中国锂电芯生产领先企业运行分析

### 第一节 厦门宝龙工业股份有限公司

- 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

### 第二节 深圳市斯倍力电池科技有限公司

- 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 深圳市沣泰通电子有限公司

- 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

### 第四节 无锡市桑达国联电源有限公司

- 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

## 第十二章 2014-2018年中国锂电池设备产业发展前景与投资预测分析

### 第一节 2014-2018年中国锂电池设备产业前景预测

## 第二节 2014-2018年中国锂电池设备行业新趋势探析

### 一、电池检测新趋势

### 二、电池设备技术发展趋势

## 第三节 2014-2018年中国锂电池设备行业市场预测分析

### 一、锂电池产量预测分析

### 二、锂电池设备市场规模预测分析

### 三、锂电池设备市场供需预测分析

## 第四节 2013年中国锂电池生产设备投资环境

### 一、全球掀起锂电池投资热潮

### 二、全球各国的中长期新能源政策规划

### 三、中国经济发展模式面临严峻挑战

### 四、发展新能源已是大势所趋

### 五、中国新能源产业的政策导向

## 第五节 2013年中国锂电池生产设备投资概况

### 一、锂电池成为企业重点投资的对象

### 二、我国锂电池项目投资状况

### 三、索尼投资3.7亿美元提升锂电池产量

## 第六节 2014-2018年中国锂电池生产设备投资机会分析

### 一、锂离子电池将成未来之星

### 二、锂电池行业商机无穷必然渗透到上下游产业链

### 三、电池极片辊轧设备厂商迎机遇

## 第七节 2014-2018年中国锂电池生产设备投资风险分析

### 一、投资锂动力电池行业的风险

### 二、投资锂电池的技术风险

## 第八节 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/zhuanyongjixie1312/P74380G1OT.html>