

2016-2022年中国锂电池设 备市场竞争态势及投资发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国锂电池设备市场竞争态势及投资发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/dianzi/X05043O615.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

锂电池的制造过程均可以分为极片制作、电芯组装、电芯激活检测和电池封装四个工序段。其中第一工序段的涂布、分切，第二工序段的卷绕等环节直接影响到锂电池的稳定性、安全性等性能，是生产环节中的核心环节，相应的锂电池生产设备包括涂布机、分条机、卷绕机等，这些设备的生产效率、稳定性、精度等方面要求也较高，尤其是动力锂电池的设备要求尤为苛刻。

各环节生产设备之间存在较大的价格差异，要求较高的设备价格也相对较高，总体来说，价格较高的生产设备主要集中在锂电池生产的第一、第二工序段，如涂布机、分条机、模切机等。需要说明的是，由于锂电池生产设备一般是非标准化生产，厂商会根据客户实际需求提供解决方案以及相应的设备，因此设备价格会存在差异。

据统计：2014年我国锂电生产设备产值（不含进口设备）为38亿元，同比增长31%，增长主要来自动力电池扩产的新增产能以及原有锂电生产设备的更换和升级。细分来看，2014年锂电关键生产设备搅拌机、涂布机、叠片机、卷绕机、注液机、检测设备年产值分别为4.6亿元、12亿元、2.25亿元、3.4亿元、2亿元、11.8亿元，分别同比增长31.4%、48.1%、94%、-14.6%、25%、42.2%。

《2016-2022年中国锂电池设备市场竞争态势及投资发展趋势预测报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了锂电池设备行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国锂电池设备行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国锂电池设备行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告目录：

第一章 2015年国内外锂电池产业整体运行形势分析

第一节 2015年国际锂电池市场简况

一、北美地区锂电池市场分析

二、日本锂电池市场分析

三、欧洲锂电池市场概况

第二节 2015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 2015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 2015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 2015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 2011-2015年中国锂离子电池产量数据统计分析

第一节 2011-2015年中国锂离子电池产量数据分析

- 一、2011-2015年锂离子电池产量数据分析
- 二、2011-2015年锂离子电池重点省市数据分析

第二节 2015年中国锂离子电池产量数据分析

- 一、2015年全国锂离子电池产量数据分析
- 二、2015年锂离子电池重点省市数据分析

第三节 2015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

第三章 2015年中国锂电池设备产业运行环境解析

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、2016年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2015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 2015年中国锂电池设备行业社会环境分析

第四章 2015年中国锂电池设备行业市场运行态势剖析

第一节 2015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 2015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 2015年中国锂电池设备产业热点问题探讨

第五章 2013-2015年中国锂电池设备制造行业数据监测分析

第一节 2013-2015年中国锂电池设备制造行业总体数据分析

- 一、2013年中国锂电池设备制造行业全部企业数据分析
- 二、2014年中国锂电池设备制造行业全部企业数据分析
- 三、2015年中国锂电池设备制造行业全部企业数据分析

第二节 2013-2015年中国锂电池设备制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2013年中国锂电池设备制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2014年中国锂电池设备制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2015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 2013-2015年中国锂电池设备制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2013年中国锂电池设备制造行业不同所有制企业数据分析

二、2014年中国锂电池设备制造行业不同所有制企业数据分析

三、2015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 2015年中国锂电池设备细分领域透析

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 2015年中国锂电池生产重点区域透析

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 2015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 2015年中国锂电池设备市场竞争格局透析

第一节 2015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 2015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（zyyzg）

第三节 2016-2022年中国锂电池设备行业竞争趋势分析

第十章 2015年中国锂电池设备重点企业竞争力及关键性数据分析

第一节 鸿宝锂电

- 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 新嘉拓

- 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 先导股份

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 赢合科技

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 蓝奇电子

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 纳科诺尔

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 信宇人

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 海裕锂电

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 星云电子

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

第八十节 浩能科技

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 2015年全球锂电池设备主要生产商分析

第一节 日本皆藤

一、企业概况

二、企业经营现状分析

第二节 日本CKD

一、企业概况

二、企业经营现状分析

第三节 韩国Koem

一、企业概况

二、企业经营现状分析

第四节 高丽机电

一、企业概况

二、企业经营现状分析

第五节 日本东芝

一、企业概况

二、企业经营现状分析

第六节 韩国PNE

一、企业概况

二、企业经营现状分析

第七节 韩国 PNT

一、企业概况

二、企业经营现状分析

第八节 日本平野

一、企业概况

二、企业经营现状分析

第九节 日本东芝

一、企业概况

二、企业经营现状分析

第十二章 2016-2022年中国锂电池设备产业前景展望与趋势预测分析

第一节 2016-2022年中国锂电池设备产业前景预测

第二节 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022年中国锂电池设备市场盈利预测分析

第十三章 2016-2022年中国锂电池生产设备产业投资战略研究

- 第一节 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
- 第二节 中国锂电池生产设备投资概况
- 第三节 2016-2022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
- 第四节 2016-2022年中国锂电池生产设备投资风险预警
 - 一、投资锂动力电池行业的风险
 - 二、投资锂电池的技术风险
- 第五节 专家投资建议

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：锂离子电池主要应用领域

图表：锂离子电池的一般生产工艺流程

图表：主要生产工艺及相关设备介绍

图表：2010-2015年全球锂电池产业规模及增速

图表：2012-2015年全球锂电市场竞争格局

图表：2012-2015年锂电池制造企业营业收入走势图

图表：2011-2015年我国新能源汽车产销统计图

图表：第一、二工序段生产设备价格价格（单位：万元）

图表：2016年规划产能统计

图表：设备制造行业的周期性

图表：2010-2020年中国锂电池设备市场规模

图表：国内主要锂电设备生产企业及重点客户简介

图表：2014年国内部分锂电设备企业营收（万元）

图表：国外主要锂电生产设备

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/X05043O615.html>