

2016-2022年中国新型电池产业运营现状及十三五运行态势预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国新型电池产业运营现状及十三五运行态势预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/247134247134.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

新型电池是发展能源技术、提高能源生产和利用效率的主力军随着中国快速发展的经济对新型电池需求的增加中国政府将继续在政策、资金等方面支持新型电池的研究与发展。随着全球范围内电子信息产品制造业的迅猛发展与电子产品小型化、便携化相适应的新型电池产业获得了前所未有的发展机遇。

以锂电池、太阳能电池、燃料电池为代表的新型电池产业步入了高速成长期产业规模增长迅猛。在作为外力的下游制造业市场需求拉动和作为内力的自身技术进步持续推进的双重作用下新型电池产业的产业链日趋完善、产业内涵进一步丰富、产业转移趋势合理产业发展的势头强劲。中国新型电池企业必须抓住新的发展形势加强新型电池安全性的研究提高产品竞争力加强品牌意识顺应小型化、轻量化发展趋势加大新型电池的开发应用加速新技术开发降低原材料消耗降低成本加强合作只有这样才能在新形势下立于不败之地。

中国报告网发布的《2016-2022年中国新型电池产业运营现状及十三五运行态势预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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 2014-2015年世界新型电池行业发展状况分析

1.1 2014-2015年国外新型电池行业发展概况

1.1.1 世界新型电池行业发展状况

1.1.2 全球燃料电池产品竞争分析

1.1.3 全球燃料电池专利竞争分析

1.2 2014-2015年国外新型电池行业研发情况分析

1.2.1 2015年美国“病毒”电池研究进展情况

1.2.2 2015年美国“纸电池”研发分析

1.2.3 2015年日本新型高容量锂-铜电池发展情况

1.2.4 2015年瑞典海藻纤维素电池研制情况

- 1.2.5 2015年德国新型超薄电池的研发分析
- 1.3 2016-2022年世界新型电池行业发展趋势分析
- 第二章 2015年中国新型电池行业发展环境分析
 - 2.1 2014-2015年中国经济环境发展分析
 - 2.1.1 2015年中国宏观经济发展分析
 - 2.1.2 2015年中国宏观经济发展形势分析
 - 2.1.3 2015年中国宏观经济发展预测
 - 2.2 2014-2015年中国新型电池行业发展政策环境分析
 - 2.2.1 中国电池行业管理体制及政策分析
 - 2.2.2 《可再生能源法》保障光伏电池产业发展分析
 - 2.2.3 《中华人民共和国节约能源法》鼓励发展节能技术
 - 2.2.4 《废电池污染防治技术政策》主要内容分析
 - 2.2.5 《关于限制电池产品含量的规定》实施效果分析
 - 2.3 2014-2015年中国新型电池行业发展技术环境分析
- 第三章 2014-2015年中国新型电池行业运行形势分析
 - 3.1 2014-2015年中国新型电池行业发展概况
 - 3.1.1 新型电池推动电池工业快速发展
 - 3.1.2 中国建造新型电池项目主体工程
 - 3.1.3 中国新型环保电池及其产品发展概况
 - 3.1.4 中国新型电池工业的节能减排技术状况
 - 3.1.5 中国新型电池技术和产品的发展措施
 - 3.2 2014-2015年中国电池行业的发展分析
 - 3.2.1 2015年中国电池行业发展分析
 - 3.2.2 2015年中国电池行业发展分析
 - 3.2.3 深圳新型电池产业发展情况
 - 3.3 2014-2015年中国电池行业存在的主要问题
 - 3.3.1 中国电池市场有待规范
 - 3.3.2 国产电池品牌创新力有待提高
 - 3.3.3 废旧铅酸蓄电池回收问题严峻
 - 3.4 2014-2015年中国电池行业的发展对策分析
 - 3.4.1 电池企业的四大发展战略
 - 3.4.2 推动“绿色电池”产业刻不容缓
 - 3.4.3 品牌文化是电池行业发展的突破口
- 第四章 2014-2015年中国新型电池相关数据运行分析
 - 4.1 2014-2015年中国电池制造行业发展概况

- 4.1.1 2015年中国电池制造行业发展运行情况
- 4.1.2 2015年中国电池制造行业发展运行情况
- 4.2 2014-2015年中国电池制造行业总体运行情况
 - 4.2.1 2013-2015年中国电池制造企业数量及分布
 - 4.2.2 2013-2015年中国电池制造行业从业人员统计
 - 4.2.3 2013-2015年中国电池制造行业总资产状况分析
 - 4.2.4 2013-2015年中国电池制造行业销售收入分析
 - 4.2.5 2013-2015年中国电池制造行业利润增长情况
 - 4.2.6 2015年中国电池制造行业区域集中度
- 4.3 2013-2015年中国电池制造行业资产管理效益
- 4.4 2013-2015年中国电池制造行业盈利能力分析
 - 4.4.1 2013-2015年中国电池制造行业成本费用结构分析
 - 4.4.2 2013-2015年中国电池制造行业成本费用利润率分析
 - 4.4.3 2013-2015年中国电池制造行业毛利率分析
 - 4.4.4 2013-2015年中国电池制造行业利润率分析
 - 4.4.5 2013-2015年中国电池制造行业资产利润率分析
- 4.5 2013-2015年中国电池制造行业偿债能力分析
- 第五章 2014-2015年中国燃料电池产业发展动态分析
 - 5.1 燃料电池的相关概述
 - 5.1.1 燃料电池的定义
 - 5.1.2 燃料电池的分类
 - 5.1.3 燃料电池工作原理
 - 5.1.4 中国燃料电池发展优势分析
 - 5.2 2014-2015年燃料电池技术发展概况
 - 5.2.1 全球燃料电池技术发展现状
 - 5.2.2 中国燃料电池技术发展进程
 - 5.2.3 中国燃料电池技术实现商品化
 - 5.2.4 中国公开燃料电池的核心专利及其关键技术
 - 5.2.5 中国召开四项燃料电池国家标准审查会
 - 5.2.6 中国直接甲醇燃料电池技术获得新突破
 - 5.3 2014-2015年中国燃料电池区域市场发展概况
 - 5.3.1 2015年上海氢燃料电池产能上台阶
 - 5.3.2 2015年上海氢燃料电池出口欧盟
 - 5.3.3 大连燃料电池发动机实现低温储存
 - 5.3.4 台湾地区燃料电池发展状况

5.4 2014-2015年各种燃料的燃料电池应用现状

5.4.1 氢燃料电池应用情况

5.4.2 甲烷燃料电池应用情况

5.4.3 甲醇燃料电池应用情况

5.4.4 乙醇燃料电池应用情况

5.4.5 汽油燃料电池应用情况

5.5 2014-2015年燃料电池在中国电力系统中的应用

5.5.1 燃料电池发电技术特点和应用形式

5.5.2 国外燃料电池发展进程及主要经验

5.5.3 中国电力系统发展燃料电池的意义

5.5.4 各种燃料电池发电技术的综合比较

5.6 2014-2015年中国燃料电池行业存在的问题及发展对策

5.6.1 中国燃料电池标准缺乏企业推进

5.6.2 中国开发燃料电池技术相对乏力

5.6.3 燃料电池商业化障碍

5.6.4 中国燃料电池产业体系亟待完善

5.6.5 发展中国燃料电池发电技术的建议

第六章 2014-2015年中国锂电池产业运行态势分析

6.1 中国锂电行业行业发展概况

6.1.1 锂电池的概述

6.1.2 磷酸铁锂电池概况

6.1.3 影响锂电池应用的主要因素

6.1.4 动力锂电池产业发展的重要意义

6.2 2014-2015年中国锂电池行业发展分析

6.2.1 世界锂电池市场状况分析

6.2.2 中国动力锂电池产业发展现状

6.2.3 高能锂一次电池行业概况

6.2.4 中国锂二次电池行业情况

6.2.5 中国锂电池产业增长空间巨大

6.3 2014-2015年中国锂电池行业技术概况

6.3.1 德国合作研究新一代锂离子电池

6.3.2 中国动力电池产业发展已经处于国际领先水平

6.3.3 上海打造新能源汽车动力锂离子电池产业

6.4 2014-2015年中国锂离子电池产量分析

6.4.1 2014-2015年中国原电池产量情况

6.4.2 2014-2015年中国锂离子电池产量情况

6.4.3 2015年中国主要省份锂离子电池产量情况

6.5 2014-2015年中国锂电池行业存在的问题及发展对策

6.5.1 全球锂电池标准混乱

6.5.2 中国锂电池行业的发展瓶颈

6.5.3 中国锂电池生产企业发展对策

6.5.4 中国锂电池产业发展策略及建议

第七章 2014-2015年镍氢动力电池产业分析

7.1 镍氢电池的概述

7.1.1 镍电池的产业链

7.1.2 ni-mh 电池材料构成

7.1.3 ni-mh 电池工作原理

7.1.4 镍氢动力电池特点分析

7.2 全球镍氢动力电池分析

7.2.1 2015年全球镍氢hev 销售情况

7.2.2 国外镍氢电池主要生产企业概况

7.2.3 全球镍氢动力电池将持续稳定增长

7.3 中国镍氢动力电池产业分析

7.3.1 国内拥有较为成熟镍氢电池技术

7.3.2 中国镍氢电池主要竞争企业概况

7.3.3 中国镍氢电池产业市场行情分析

7.3.4 新能源汽车镍氢电池市场需求分析

7.4 车用镍氢动力电池前景分析

7.4.1 镍氢电池将逐步取代镍镉电池

7.4.2 镍氢电池成为动力电池主要类型

7.4.3 车用镍氢电池未来发展前景分析

第八章 2014-2015年中国太阳能电池产业运行走势分析

8.1 太阳能电池产业概述

8.1.1 太阳能光伏产业介绍

8.1.2 太阳能电池基本概述

8.1.3 中国太阳能电池产业回顾

8.1.4 太阳能电池产业政策启动是关键

8.2 2014-2015年中国太阳能电池产业发展概况

8.2.1 2014-2015年世界太阳能电池产业现状分析

8.2.2 2014-2015年中国太阳能电池产量分析

8.2.3 2014-2015年中国太阳能电池装机容量

8.3 2014-2015年中国太阳能电池设备发展分析

8.3.1 中国太阳能电池设备发展概况

8.3.2 中国太阳能电池设备国产化发展情况

8.3.3 2015年中国太阳能电池设备市场规模分析

8.3.4 太阳光伏设备行业竞争情况分析

8.3.5 太阳光伏设备行业技术发展趋势

8.4 2014-2015年中国太阳能电池行业存在的问题及发展对策

8.4.1 太阳能电池行业的发展瓶颈

8.4.2 太阳能电池行业存在的挑战

8.4.3 太阳能电池行业应采取的策略

8.4.4 太阳能电池产业专利对策及建议

第九章 2014-2015年中国新型电池产业市场竞争格局分析

9.1 2014-2015年中国新型电池行业市场竞争分析

9.1.1 技术竞争分析

9.1.2 品牌竞争分析

9.1.3 成本、价格竞争分析

9.2 2014-2015年中国新型电池行业区域竞争分析

9.2.1 区域集中度分析

9.2.2 市场集中度分析

9.2.3 品牌集中度分析

9.3 2014-2015年中国新型电池行业竞争的趋势分析

第十章 2014-2015年中国新型电池重点企业竞争力透析

10.1 比亚迪股份有限公司

10.1.1 企业基本情况

10.1.2 公司新型电池业务发展情况

10.1.3 2015年企业经营情况

10.1.4 2015年企业经营情况

10.1.5 企业未来发展的展望

10.2 保定天威英利新能源有限公司

10.2.1 企业基本情况

10.2.2 2013-2015年公司发展和产能扩张情况

10.2.3 2014-2015年企业经营情况

10.2.4 2015年企业光伏产业园建设情况

10.2.5 2015年英利创新发展策略分析

10.3 中电电气（南京）光伏有限公司

10.3.1 企业基本情况

10.3.2 2012-2015年企业太阳能电池产能情况

10.3.3 2015年企业太阳能生产基地建设情况

10.3.4 2015年企业经营情况

10.3.5 2015年企业经营情况

10.3.6 2015年企业市场拓展情况

10.4 飞毛腿集团

10.4.1 企业基本情况

10.4.2 2015年企业经营情况

10.4.3 2015年企业经营情况

10.4.4 企业未来发展的展望

10.5 惠州亿纬锂能股份有限公司

10.5.1 企业基本情况

10.5.2 2015年公司新型电池业务情况分析

10.5.3 2014-2015年公司经营情况

10.5.5 2014-2015年企业经营财务情况

10.6 河北晶澳太阳能有限公司

10.6.1 企业基本情况

10.6.2 2015年企业经营情况

10.6.3 2015年企业经营情况

10.6.4 2014-2015年企业经营财务情况

10.7 深圳市德赛电池科技股份有限公司

10.7.1 企业基本情况

10.7.2 2015年企业经营情况

10.7.3 2015年企业下属公司电池业务分析

10.7.4 2015年企业经营情况

10.7.5 2014-2015年企业经营财务情况

10.7.6 企业未来发展的展望

10.8 宁波太阳能电源有限公司

10.8.1 企业基本情况

10.8.2 企业偿债能力分析

10.8.3 企业盈利能力分析

10.8.4 企业成本费用分析

10.9 上海南都能源科技有限公司

10.9.1 企业基本情况

10.9.2 企业偿债能力分析

10.9.3 企业盈利能力分析

10.9.4 企业成本费用分析

10.10 南平南孚电池有限公司

10.10.1 企业基本情况

10.10.2 企业偿债能力分析

10.10.3 企业盈利能力分析

10.10.4 企业成本费用分析

10.11 上海太阳能科技有限公司

10.11.1 企业基本情况

10.11.2 企业偿债能力分析

10.11.3 企业盈利能力分析

10.11.4 企业成本费用分析

10.12 惠州tcl金能电池有限公司

10.12.1 企业基本情况

10.12.2 企业偿债能力分析

10.12.3 企业盈利能力分析

10.12.4 企业成本费用分析

10.13 中信国安盟固利电源技术有限公司

10.13.1 企业基本情况

10.13.2 企业偿债能力分析

10.13.3 企业盈利能力分析

10.13.4 企业成本费用分析

第十一章 2016-2022年中国新型电池行业发展趋势及展望分析

11.1 2016-2022年中国电池行业发展趋势分析

11.1.1 电池产业发展的三大趋势

11.1.2 中国电池行业长期发展趋势分析

11.1.3 中国环保电池发展前景

11.1.4 2016-2022年中国电池制造行业市场规模预测

11.2 2016-2022年中国燃料电池行业发展趋势分析

11.2.1 燃料电池的发展前景

11.2.2 燃料电池市场应用前景分析

11.2.3 燃料电池在各个领域发展趋势

11.2.4 中国燃料电池发电技术发展前景

11.3 2016-2022年中国锂电池行业发展趋势分析

11.3.1 全球锂离子电池市场前景

11.3.2 2015年全球锂电池供货量预测

11.3.3 中国锂电池市场发展趋势及机遇

11.4 2016-2022年中国太阳能电池行业发展趋势

11.4.1 2016-2022年全球太阳能电池行业发展预测

11.4.2 2016-2022年中国太阳能电池行业发展预测

11.4.3 中国太阳能电池出口前景

第十二章 2016-2022年中国新型电池产业投资机会与风险分析

12.1 2016-2022年中国新型电池产业投资环境分析

12.1.1 中国新型电池产业投资环境总体分析

12.1.2 低碳经济推动新能源电池行业发展

12.2 2016-2022年中国新型电池行业的投资机会分析

12.2.1 投资价值分析

12.2.2 投资热点分析

12.3 2016-2022年中国新型电池行业投资风险分析

12.3.1 市场风险分析

12.3.2 风险分析

12.3.3 政策风险分析

12.3.4 技术风险分析

12.3.5 原材料风险分析

12.4 2016-2022年中国新型电池行业投资策略

第十三章 金融危机对新型电池产业的影响及企业应对策略分析

13.1 金融危机对新型电池产业的影响

13.1.1 金融业与新型电池产业的关系

13.1.2 金融危机对全球新型电池产业的影响

13.1.3 次贷危机对中国新型电池行业的影响

13.1.4 次贷危机对新型电池企业发展的影响

13.1.5 新型电池产业政策与金融危机的关系

13.2 新型电池产业应对金融危机的主要策略

13.2.1 政策角度

13.2.2 上、下游市场角度

13.2.3 企业管理角度

13.2.4 新型电池产业应对金融危机的主要策略评价

13.3 专家建议

图表目录：

图表 1 各种电池性能比较

图表 2 2012-2015年中国gdp增长趋势图

图表 3 2012-2015年中国居民销售价格涨跌幅度

图表 4 2015年中国居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 5 2012-2015年年末中国国家外汇储备

图表 6 2012-2015年中国税收收入及其增长速度

图表 7 2012-2015年中国农村居民人均纯收入及其增长速度

图表 8 2012-2015年中国城镇居民人均纯收入及其增长速度

图表 9 2012-2015年中国社会消费品零售总额及其增长速度

图表 10 2015年中国人口数及其构成

图表 11 2013-2015年中国季度gdp增长率

图表 12 2014-2015年中国三产业增加值季度增长率

图表 13 2014-2015年中国cpi、ppi运行趋势

图表 14 2014-2015年中国进出口走势图

图表 15 2014-2015年中国固定资产投资走势图

图表 16 2015年中国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率

图表 17 2014-2015年中国中央与地方投资累计同比增长率

图表 18 2014-2015年中国社会消费品零售总额走势图

图表 19 2014-2015年中国社会消费品零售总额构成走势图

图表 20 2014-2015年中国消费者信心指数走势图

图表 21 2014-2015年中国工业增加值走势图

图表 22 2015年三季度中国主要行业工业增加值增速

图表 23 2014-2015年中国货币供应量

图表 24 2014-2015年中国存同比增速走势图

图表 25 2014-2015年中国月度新增量

图表 26 2014-2015年中国外汇储备及美国国债量

图表 27 2016-2022年中国gdp预测

图表 28 2014-2015年中国新型电池行业相关产业政策

图表 29 2012-2015年中国研究与试验经费支出列表

图表 30 2012-2015年中国专利申请受理情况列表

图表 31 2015年中国各月份电池产值增长趋势图

图表 32 2015年中国电池制造行业经济指标统计

图表 33 2015年中国电池制造行业前5省区企业数量排名

图表 34 2015年中国电池制造行业前5省区工业总产值排名

- 图表 35 2015年中国电池制造行业前5省区总资产排名
- 图表 36 2015年中国电池制造行业前5省区销售规模排名
- 图表 37 2015年中国电池制造行业前5省区利润排名
- 图表 38 2015年中国电池制造行业经济指标统计
- 图表 39 2015年中国电池制造行业前5省区企业数量排名
- 图表 40 2015年中国电池制造行业前5省区总资产排名
- 图表 41 2015年中国电池制造行业前5省区销售规模排名
- 图表 42 2015年中国电池制造行业前5省区利润排名
- 图表 43 2013-2015年中国电池制造企业数量统计
- 图表 44 2015年中国不同规模的电池制造企业数量比较
- 图表 45 2015年中国不同规模的电池制造企业数量所占份额图
- 图表 46 2015年中国不同性质的电池制造企业数量比较
- 图表 47 2015年中国不同性质的电池制造企业数量所占份额图
- 图表 48 2015年中国各地区的电池制造企业数量比较
- 图表 49 2013-2015年中国电池制造行业从业人员统计
- 图表 50 2015年中国不同规模的电池制造行业从业人员比较
- 图表 51 2015年中国不同规模的电池制造行业从业人员所占份额图
- 图表 52 2015年中国不同性质的电池制造行业从业人员比较
- 图表 53 2015年中国不同性质的电池制造行业从业人员所占份额图
- 图表 54 2015年中国各地区的电池制造行业从业人员比较
- 图表 55 2013-2015年中国电池制造行业资产总额统计
- 图表 56 2013-2015年中国电池制造行业资产总额增长趋势图
- 图表 57 2015年中国不同规模的电池制造企业资产总额比较
- 图表 58 2015年中国不同规模的电池制造企业资产总额所占份额图
- 图表 59 2015年中国不同性质的电池制造企业资产总额比较
- 图表 60 2015年中国不同性质的电池制造企业资产总额所占份额图
- 图表 61 2015年中国各地区的电池制造企业资产总额比较
- 图表 62 2013-2015年中国电池制造行业销售收入统计
- 图表 63 2013-2015年中国电池制造行业销售规模增长趋势图
- 图表 64 2015年中国不同规模的电池制造企业销售收入比较
- 图表 65 2015年中国不同规模的电池制造企业销售收入所占份额图
- 图表 66 2015年中国不同性质的电池制造企业销售收入比较
- 图表 67 2015年中国不同性质的电池制造企业销售收入所占份额图
- 图表 68 2015年中国各地区的电池制造企业销售收入比较
- 图表 69 2013-2015年中国电池制造行业利润总额统计

- 图表 70 2013-2015年中国电池制造行业利润增长趋势图
- 图表 71 2015年中国不同规模的电池制造企业利润比较
- 图表 72 2015年中国不同规模的电池制造企业利润所占份额图
- 图表 73 2015年中国不同性质的电池制造企业利润比较
- 图表 74 2015年中国不同性质的电池制造企业利润所占份额图
- 图表 75 2015年中国各地区的电池制造企业利润比较
- 图表 76 2015年中国电池制造行业区域集中度统计
- 图表 77 2015年中国电池制造行业区域销售集中度
- 图表 78 2013-2015年中国电池制造行业总资产周转率
- 图表 79 2013-2015年中国电池制造行业应收帐款周转率
- 图表 80 2013-2015年中国电池制造行业流动资产周转率
- 图表 81 2015年中国不同规模的电池制造企业营运能力比较
- 图表 82 2015年中国不同性质的电池制造企业营运能力比较
- 图表 83 2015年中国各地区的电池制造企业营运能力比较
- 图表 84 2015年中国各地区的电池制造企业营运能力比较
- 图表 85 2013-2015年中国电池制造行业成本费用结构构成情况
- 图表 86 2015年中国电池制造行业成本费用结构图
- 图表 87 2013-2015年中国电池制造行业销售成本统计
- 图表 88 2013-2015年中国电池制造行业销售费用统计
- 图表 89 2013-2015年中国电池制造行业管理费用统计
- 图表 90 2013-2015年中国电池制造行业财务费用统计
- 图表 91 2013-2015年中国电池制造行业成本费用利润率
- 图表 92 2015年中国不同规模的电池制造企业盈利能力比较
- 图表 93 2015年中国不同性质的电池制造企业盈利能力比较
- 图表 94 2015年中国各地区的电池制造企业盈利能力比较
- 图表 95 2015年中国各地区的电池制造企业盈利能力比较
- 图表 96 2013-2015年中国电池制造行业毛利率
- 图表 97 2013-2015年中国电池制造行业利润率
- 图表 98 2013-2015年中国电池制造行业资产利润率
- 图表 99 2013-2015年中国电池制造行业资产负债率
- 图表 100 2015年中国不同规模的电池制造企业偿债能力比较
- 图表 101 2015年中国不同性质的电池制造企业偿债能力比较
- 图表 102 2015年中国各地区的电池制造企业偿债能力比较
- 图表 103 2015年中国各地区的电池制造企业偿债能力比较
- 图表 104 燃料电池示意图

- 图表 105 燃料电池构成及其性能
- 图表 106 不同类型燃料电池工作原理
- 图表 107 燃料电池成本构成
- 图表 12012 锂电池的生产流程示意图
- 图表 109 锂离子电池工作原理
- 图表 110 锂离子电池四大主要材料构成
- 图表 111 动力锂离子电池的构成
- 图表 112 锂离子动力电池产业链利润构成
- 图表 113 磷酸铁锂工作原理图
- 图表 114 在不同温度下锂电池的性能指数
- 图表 115 锂离子电池过充引发的原因
- 图表 116 锂离子电池与聚合物锂电池的主要区别
- 图表 117 磷酸铁锂不同的分子结构与专利情况
- 图表 118 2015年世界锂市场应用比例状况
- 图表 119 2012 年全球二次电池生产国
- 图表 120 2012 年锂离子电池应用领域占比
- 图表 121 2013-2015年全球锂离子电池市场规模及预测
- 图表 122 全球动力锂电池主要供应商的材料组成
- 图表 123 2016-2022年全球锂离子电池投资计划
- 图表 124 2013-2015年中国锂电池产业在全球的市场份额变化
- 图表 125 锂亚电池和锂锰电池的主要性能和应用领域表
- 图表 126 2012-2015年世界锂亚电池市场收入增长预测趋势图
- 图表 127 2012-2015年按终端用户划分的世界锂亚电池市场增长趋势图
- 图表 128 2012-2015年世界锂锰电池市场收入增长预测趋势图
- 图表 129 2012-2015年中国原电池及原电池组产量统计
- 图表 130 2012-2015年中国原电池及原电池组产量增长趋势图
- 图表 131 2015年中国原电池及原电池组月度产量统计
- 图表 132 2015年中国各地区原电池及原电池组产量统计
- 图表 133 2014-2015年中国锂离子电池产量统计
- 图表 134 2014-2015年中国锂离子电池产量增长趋势图
- 图表 135 2015年中国锂离子电池月度产量统计
- 图表 136 2015年中国锂离子电池月度产量统计
- 图表 137 2015年中国各地区锂离子电池产量统计
- 图表 138 2015年广东省锂离子电池月度产量统计
- 图表 139 2015年天津市锂离子电池月度产量统计

图表 140 2015年江苏省锂离子电池月度产量统计

图表 141 2015年上海市锂离子电池月度产量统计

图表 142 2015年福建省锂离子电池月度产量统计

图表 143 2015年北京市锂离子电池月度产量统计

图表 144 镍电池产业链

图表 145 镍氢电池材料构成

图表 146 ni-mh 电池的添加剂、导电剂和粘合剂

图表 147 ni-mh 电池负极材料

图表 148 镍氢电池工艺流程示意图

图表 149 镍氢电池系统上下游产业链概况

图表 150 ni-mh 电池工作原理图

图表 151 2013-2015年全球镍氢hev 销量统计

图表 152 2013-2015年全球镍氢hev 销量增长趋势图

图表 153 国外主要镍氢电池企业生产情况

图表 154 国内ni-mh 电池组技术指标与国外对比

图表 155 中国镍氢电池主要竞争企业

图表 156 国内主要镍氢电池生产企业状况

图表 157 2012-2015年混合动力汽车市场份额

图表 158 新上市的新能源汽车基本以锂电池技术为主

图表 159 锂电池成本很快将低于镍氢电池

图表 160 锂电池与镍氢电池的比较

图表 161 太阳能光伏产业链表

图表 162 太阳能光伏产业链构成图

图表 163 太阳能光伏产业发展模式

图表 164 太阳能电池的分类

图表 165 光伏电池性能指标比较

图表 166 晶体硅电池与薄膜太阳能电池性能对比

图表 167 多晶硅电池硅料消费水平和硅片切割厚度技术的发展

图表 168 晶体硅电池平均光电转换效率的发展趋势

图表 169 2013-2015年全球光伏电池产量统计

图表 170 2013-2015年全球光伏电池产量趋势图

图表 171 2013-2015年全球太阳能电池累计装机容量

图表 172 2013-2015年中国光伏电池产量统计

图表 173 2013-2015年中国光伏电池产量趋势图

图表 174 2013-2015年中国光伏产业链产能与产量

图表 175 2014-2015年中国太阳能电池产量及生产能力 (mwp/年)

图表 176 2013-2015年中国太阳能电池累计装机容量

图表 177 2013-2015年中国太阳能电池累计装机容量趋势图

图表 178 2014-2015年中国太阳能电池新增装机容量

图表 179 2013-2015年中国太阳能电池设备销售额及增长率

图表 180 常规能源成本对比

图表 181 2015年国内生产锂电池的主要企业现状

图表 182 2015年太阳能电池单元和面板的供应量份额 (按输出功率换算)

图表 183 2012-2015年全球主要锂电池生产企业概况

图表 184 新型电池的基本类型

图表 185 二次电池的发展历程

图表 186 几种常用新型二次电池的性能比较

图表 187 2015年比亚迪股份有限公司主营业务分产品情况

图表 188 2015年比亚迪股份有限公司分产品业务营业份额比较

图表 189 2015年比亚迪主营业务分地区情况

图表 190 2015年h比亚迪股份有限公司盈利情况

图表 191 2015年h比亚迪股份有限公司主营业务分产品情况

图表 192 2015年h比亚迪股份有限公司分产品业务营业份额比较

图表 193 2012-2015年英利集团盈利情况

图表 194 2012-2015年英利集团资产负债情况

图表 195 2012-2015年英利集团光伏组件销售量

图表 196 2013-2015年英利集团分产品产能统计

图表 197 2013-2015年英利集团分产品销售收入统计

图表 198 2013-2015年中电电气 (南京) 光伏有限公司太阳能生产线安装情况

图表 199 2012-2015年中电电气 (南京) 光伏有限公司营业情况

图表 200 2015年中电电气 (南京) 光伏有限公司太阳能电池份额

图表 201 2012-2015年中电电气 (南京) 光伏有限公司分区域销售情况

图表 202 2015年中电电气 (南京) 光伏有限公司营业情况

图表 203 2015年中电电气 (南京) 光伏有限公司资产负债情况

图表 204 2012-2015年飞毛腿集团营业情况

图表 205 2012-2015年飞毛腿集团充电电池组产能

图表 206 2015年飞毛腿集团分产品营业额比例

图表 207 2012-2015年飞毛腿集团自有品牌分产品二次充电电池销售量

图表 22012 2015年h飞毛腿集团营业情况

图表 209 2015年h飞毛腿集团分业务收益情况

图表 210 2015年惠州亿纬锂能股份有限公司按岗位分员工情况

图表 211 2015年惠州亿纬锂能股份有限公司按教育程度分员工情况

图表 212 2013-2015年惠州亿纬锂能股份有限公司营业收入

图表 213 2013-2015年惠州亿纬锂能股份有限公司授权品牌电池销量

图表 214 2015年h公司惠州亿纬锂能股份有限公司收入构成情况

图表 215 2015年h公司惠州亿纬锂能股份有限公司毛利构成情况

图表 216 2015年惠州亿纬锂能股份有限公司募集资金项目投资

图表 217 2013-2015年惠州亿纬锂能股份有限公司资产及负债统计

图表 218 2013-2015年惠州亿纬锂能股份有限公司销售及利润统计

图表 219 2013-2015年惠州亿纬锂能股份有限公司成本费用统计

图表 220 2013-2015年惠州亿纬锂能股份有限公司偿债能力情况

图表 221 2013-2015年惠州亿纬锂能股份有限公司经营效率统计

图表 222 2013-2015年惠州亿纬锂能股份有限公司盈利能力统计

图表 223 2012-2015年惠州亿纬锂能股份有限公司成长能力统计

图表 224 2013-2015年河北晶澳太阳能有限公司分业务营业收入

图表 225 2015年河北晶澳太阳能有限公司分地区营业收入情况

图表 226 2015年河北晶澳太阳能有限公司营业收入

图表 227 2012-2015年河北晶澳太阳能有限公司资产负债表

图表 228 2012-2015年河北晶澳太阳能有限公司资产负债率

图表 229 深圳市德赛电池科技股份有限公司按专业构成分员工情况

图表 230 深圳市德赛电池科技股份有限公司按教育程度分员工情况

图表 231 2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司主营业务收入情况表

图表 232 2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司主营业务分地区情况表

图表 233 深圳市德赛电池科技股份有限公司子公司主营业务列表

图表 234 2015年h深圳市德赛电池科技股份有限公司主营业务收入情况

图表 235 2015年h深圳市德赛电池科技股份有限公司主营业务分行业情况表

图表 236 2015年h深圳市德赛电池科技股份有限公司主营业务分地区情况表

图表 237 2013-2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司资产及负债统计

图表 238 2013-2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司销售及利润统计

图表 239 2013-2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司成本费用统计

图表 240 2013-2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司偿债能力情况

图表 241 2013-2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司经营效率统计

图表 242 2013-2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司盈利能力统计

图表 243 2013-2015年深圳市德赛电池科技股份有限公司成长能力统计

图表 244 2012-2015年度宁波太阳能电源有限公司资产负债表

- 图表 245 2012-2015年度宁波太阳能电源有限公司偿债能力
- 图表 246 2012-2015年度宁波太阳能电源有限公司营运能力
- 图表 247 2012-2015年度宁波太阳能电源有限公司销售及利润表
- 图表 248 2012-2015年度宁波太阳能电源有限公司盈利能力
- 图表 249 2012-2015年度宁波太阳能电源有限公司成本费用结构图
- 图表 250 2012-2015年度宁波太阳能电源有限公司成本费用统计
- 图表 251 2012-2015年度上海南都能源科技有限公司资产负债表
- 图表 252 2012-2015年度上海南都能源科技有限公司偿债能力
- 图表 253 2012-2015年度上海南都能源科技有限公司营运能力
- 图表 254 2012-2015年度上海南都能源科技有限公司销售及利润表
- 图表 255 2012-2015年度上海南都能源科技有限公司盈利能力
- 图表 256 2012-2015年度上海南都能源科技有限公司成本费用结构图
- 图表 257 2012-2015年度上海南都能源科技有限公司成本费用统计
- 图表 258 2012-2015年度南平南孚电池有限公司资产负债表
- 图表 259 2012-2015年度南平南孚电池有限公司偿债能力
- 图表 260 2012-2015年度南平南孚电池有限公司营运能力
- 图表 261 2012-2015年度南平南孚电池有限公司销售及利润表
- 图表 262 2012-2015年度南平南孚电池有限公司盈利能力
- 图表 263 2012-2015年度南平南孚电池有限公司成本费用结构图
- 图表 264 2012-2015年度南平南孚电池有限公司成本费用统计
- 图表 265 2012-2015年度上海太阳能科技有限公司资产负债表
- 图表 266 2012-2015年度上海太阳能科技有限公司偿债能力
- 图表 267 2012-2015年度上海太阳能科技有限公司营运能力
- 图表 268 2012-2015年度上海太阳能科技有限公司销售及利润表
- 图表 269 2012-2015年度上海太阳能科技有限公司盈利能力
- 图表 270 2012-2015年度上海太阳能科技有限公司成本费用结构图
- 图表 271 2012-2015年度上海太阳能科技有限公司成本费用统计
- 图表 272 2012-2015年度惠州tcl金能电池有限公司资产负债表
- 图表 273 2012-2015年度惠州tcl金能电池有限公司偿债能力
- 图表 274 2012-2015年度惠州tcl金能电池有限公司营运能力
- 图表 275 2012-2015年度惠州tcl金能电池有限公司销售及利润表
- 图表 276 2012-2015年度惠州tcl金能电池有限公司盈利能力
- 图表 277 2012-2015年度惠州tcl金能电池有限公司成本费用结构图
- 图表 278 2012-2015年度惠州tcl金能电池有限公司成本费用统计
- 图表 279 2012-2015年度中信国安盟固利电源技术有限公司资产负债表

- 图表 280 2012-2015年度中信国安盟固利电源技术有限公司偿债能力
- 图表 281 2012-2015年度中信国安盟固利电源技术有限公司营运能力
- 图表 282 2012-2015年度中信国安盟固利电源技术有限公司销售及利润表
- 图表 283 2012-2015年度中信国安盟固利电源技术有限公司盈利能力
- 图表 284 2012-2015年度中信国安盟固利电源技术有限公司成本费用结构图
- 图表 285 2012-2015年度中信国安盟固利电源技术有限公司成本费用统计
- 图表 286 2012-2015年中国电池制造行业销售收入预测
- 图表 287 2012-2015年中国电池制造行业销售收入增长趋势预测图
- 图表 288 美国新一代运输用汽车市场价值
- 图表 289 2012-2015年全球二次锂电池市场规模与发展趋势
- 图表 290 二次电池性能简要对比图
- 图表 291 锂离子电池应用领域发展趋势图
- 图表 292 2013-2015年全球混合动力汽车（hev）电池市场规模预测
- 图表 293 2012-2015年锂离子电池新能源汽车比重(%)
- 图表 294 2012-2015年中国电动自行车销量发展趋势与预测
- 图表 295 2013-2015年全球电动代步车/电动轮椅车出货量/电池需求量情况
- 图表 296 2013-2015年全球电动工具出货量/电池需求量情况
- 图表 297 2014-2015年全球光伏电池产量预测
- 图表 298 2016-2022年全球太阳能电池需求量预测
- 图表 299 2016-2022年全球太阳能电池需求量增长预测趋势图
- 图表 300 2016-2022年全球主要国家和地区太阳能电池需求量预测
- 图表 301 2016-2022年中国太阳能电池需求量预测
- 图表 302 2016-2022年中国太阳能电池需求增长预测趋势图
- 图表 303 2016-2022年中国太阳能电池累计装机容量预测
- 图表 304 2016-2022年中国太阳能电池累计装机容量增长预测趋势图
- 图表 305 2013-2015年全球多晶硅材料供需形势预测（单位：吨）
- 图表 306 2013-2015年铂价走势图
- 图表 307 全球锂资源分布情况
- 图表 32012 中国锂矿资源储量分布情况
- 图表 309 2013-2015年中国多晶硅价格历史走势图
- 图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/247134247134.html>