

2014-2019年中国动力锂离子 电池市场前景研究与产业竞争格局报告

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

《2014-2019年中国动力锂离子电池市场前景研究与产业竞争格局报告》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/U72719T66G.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

第一章 2014年中国动力锂离子电池行业运行环境分析

第一节 2014年中国宏观经济环境发展分析

- 一、扩大内需保增长政策解析
- 二、中国GDP分析
- 三、中国汇率调整分析
- 四、中国CPI指数分析
- 五、中国城镇居民家庭人均可支配收入分析
- 六、金融危机对中国经济的影响

第二节 2014年中国动力锂离子电池行业发展政策环境分析

- 一、出口退税政策调整
- 二、国外绿色壁垒
- 三、国外反倾销与技术壁垒

第三节 2014年中国动力锂离子电池行业发展社会环境分析

第二章 2014年中国锂离子电池行业运行形势分析

第一节 2014年中国锂离子电池行业运行综述

- 一、首个纳米锂离子电池在宁波问世
- 二、动力锂离子电池市场发展分析

第二节 2014年中国锂离子电池技术分析

- 一、锂离子电池原理
- 二、锂离子电池技术发展现状
- 三、锂离子电池工业的技术革新
- 四、2014年锂离子电池技术研究新情况

第三节 2014年中国锂离子电池安全问题探讨

- 一、锂离子电池的安全问题
- 二、锂离子电池安全隐患原因和原理
- 三、动力锂离子电池安全影响因素

第三章 2009-2014年中国电池制造行业主要指标监测分析

第一节 2009-2014年中国电池制造行业数据统计与监测分析

- 一、2009-2014年中国电池制造行业企业数量增长分析
- 二、2009-2014年中国行业从业人数调查分析
- 三、2009-2014年中国电池制造行业总销售收入分析
- 四、2009-2014年中国电池制造行业利润总额分析
- 五、2009-2014年中国电池制造行业投资资产增长性分析

第二节 2014年中国电池制造行业最新数据统计与监测分析

- 一、企业数量与分布
- 二、销售收入
- 三、利润总额
- 四、从业人数

第三节 2014年中国电池制造行业投资状况监测

- 一、行业资产区域分布
- 二、主要省市投资增速对比

第四章 2009-2014年中国锂离子电池产量数据统计分析

第一节 2009-2014年锂离子电池量分析

- 一、2009-2014年中国全国锂离子电池产量分析
- 二、2009-2014年中国各地区锂离子电池产量状况

第二节 2014年锂离子电池产量分析

- 一、2014年锂离子电池分析
- 二、2014年中国各地区锂离子电池产量状况

第三节 2014年锂离子电池产量增长性分析

- 一、2014年锂离子电池增速分析
- 二、2014年锂离子电池集中度分布

第五章 2014年中国动力锂离子电池市场发展研究

第一节 2014年中国动力锂离子电池市场情况

- 一、2014年中国动力锂离子电池产销情况

- 二、2014年中国动力锂离子电池市场价格情况
- 三、2014年中国动力锂离子电池市场发展情况
- 四、2014年重点城市动力锂离子电池市场发展情况
- 第二节 2014年中国动力锂离子电池市场结构和价格走势分析
 - 一、2014年中国动力锂离子电池市场结构分析
 - 二、2014年中国动力锂离子电池市场价格走势分析

第六章 2014年中国动力锂离子电池重点应用市场分析

- 第一节 燃油汽车、摩托车领域
- 第二节 电动汽车领域
 - 一、锂离子电池在中国电动汽车领域的应用
 - 二、其他电池在中国电动汽车领域的应用
 - 三、国家863计划对电动汽车用动力电池的研究进展状况
- 第三节 电动摩托车领域
- 第四节 电动自行车领域
 - 一、中国电动自行车行业的发展状况
 - 二、锂离子电池在电动自行车领域的应用
 - 三、其他电池在电动自行车领域的应用
- 第五节 电动工具领域
 - 一、中国电动工具市场发展状况
 - 二、锂离子电池在电动工具领域的应用
- 第六节 动力锂离子电池在其他市场应用分析
 - 一、矿灯电源
 - 二、UPS
 - 三、通信用充电电池
 - 四、新能源用储能电池
 - 五、航天、军事及其他

第七章 2014年国内动力电池运行新格局透析

- 第一节 铅酸蓄电池

- 一、铅酸蓄电池简介及分类
- 二、铅酸蓄电池全球市场规模
- 三、中国铅酸蓄电池生产消费及出口状况
- 四、国内主要铅酸蓄电池竞争企业
- 五、铅酸蓄电池市场预测及其未来发展障碍

第二节 镍氢电池

- 一、中国镍氢电池简介
- 二、中国镍氢电池生产与出口
- 三、国内外镍氢电池主要竞争企业
- 四、镍氢电池领域的主要技术发展趋势

第三节 镉镍蓄电池

- 一、燃料电池
- 二、其他电池

第八章 2014年中国动力锂离子电池原材料市场运行分析

第一节 钴酸锂

- 一、钴酸锂市场需求分析
- 二、钴酸锂市场发展趋势分析
- 三、钴酸锂企业市场竞争策略

第二节 锰酸锂

- 一、锰酸锂的性能优势
- 二、锰酸锂主要应用领域
- 三、锰酸锂市场前景
- 四、锰酸锂市场发展建议

第三节 磷酸铁锂

- 一、磷酸铁锂特性
- 二、磷酸铁锂主要应用市场
- 三、磷酸铁锂价格及市场前景
- 四、国内磷酸铁锂市场竞争分析

第四节 锂离子电池原材料主要矿产资源分布与贮量情况

- 一、锂矿

- 二、钴矿
- 三、铁矿
- 四、锰矿

第九章 2014年中国动力锂离子电池重点企业运行状况及关键性财务数据分析

第一节 广东国光电子有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第二节 东莞新能源科技有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第三节 上海比亚迪有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第四节 三洋能源（北京）有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第五节 东莞新能源电子科技有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第六节 NEC东金电子（吴江）有限公司

- 一、企业基本情况
 - 二、企业销售收入及盈利水平分析
 - 三、企业资产及负债情况分析
 - 四、企业成本费用情况
- 第七节 哈尔滨光宇电源股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第八节 深圳市欣旺达电子有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第九节 天津市力神电池股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第十节 飞毛腿（福建）电子有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第十章 2014-2019年中国动力锂离子电池前景预测分析

第一节 2014-2019年中国电池行业发展趋势分析

- 一、电池行业发展趋势
- 二、国内电池行业长期发展趋势分析
- 三、环保电池发展潜力巨大

第二节 2014-2019年中国锂电池行业前景发展预测

一、锂电池将在3G中扮演重要角色

二、2014年锂离子电池将实现飞跃

三、锂电池市场产量预测分析

四、锂电池供应需求消费情况预测分析

第三节 2014-2019年中国不同类型锂电池前景展望

一、聚合物锂电池前景分析

二、聚合物锂电池和磷酸铁锂电池发展前景被看好

三、高分子锂电池的前景展望

第十一章 2014-2019年中国动力锂离子电池投资战略分析

第一节 2014年中国动力锂离子电池概况

一、动力锂离子电池行业投资特性分析

二、动力锂离子电池行业投资政策解读

第二节 中国动力锂离子电池机会分析

一、动力锂离子电池投资潜力分析

二、与产业链相关的投资机会分析

第三节 中国动力锂离子电池投资风险

一、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

第四节 专家投资建议

图表目录

图表 1 2009-2014年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2 2009-2014年各产业GDP总量对比图

图表 3 2014年重要宏观经济数据统计表

图表 4 2014年主要宏观经济经济数据

图表 5 2009-2014年中国季度GDP增长率对比

图表 6 2005年7月21日-2013年12月5日人民币兑美元汇率中间价

图表 7 2013年5月-2014年5月人民币汇率中间价对照表

图表 8 2009-2014年各月中国价格指数统计表

图表 9 2009-2014年5月中国价格指数月度走势图

图表 10 2009-2014年5月中国主要消费品CPI月度走势图

图表 11 2009-2014年我国农村人均纯收入增长趋势图

图表 12 2009-2014年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 13 2009-2014年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表 14 2009-2014年我国社会固定资产投资额增长情况

图表 15 2014年中国各产业固定资产投资增长对比图

图表 16 2014年中国各地区固定资产投资增长对比图

图表 17 2014年中国各行业固定资产投资增长对比图

图表 18 2009-2014年电池制造行业企业数量增长趋势图

图表 19 2009-2014年中国电池制造行业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表 20 2009-2014年电池制造行业累计从业人数及增长情况对比图

图表 21 2009-2014年中国电池制造行业销售收入及增长趋势图

图表 22 2009-2014年中国电池制造行业毛利率变化趋势图

图表 23 2009-2014年中国电池制造行业利润总额及增长趋势图

图表 24 2009-2014年中国电池制造行业总资产利润率变化图

图表 25 2009-2014年中国电池制造行业总资产及增长趋势图

图表 26 2009-2014年中国电池制造行业亏损企业对比图

图表 27 2014年1-5月中国电池制造行业不同规模企业分布结构图

图表 28 2014年1-5月中国电池制造行业不同所有制企业比例分布图

图表 29 2014年1-5月中国电池制造行业主营业务收入与上年同期对比表

图表 30 2014年1-5月中国电池制造行业收入前五位省市比例对比表

图表 31 2014年1-5月中国电池制造行业销售收入排名前五位省市对比图

图表 32 2014年1-5月中国电池制造行业收入前五位省区占全国比例结构图

图表 33 2014年1-5月中国电池制造业主营入同比增速前五省市对比单位：千元

图表 34 2014年1-5月中国电池制造行业主营业务收入增长速度前五省市增长趋势图

图表 35 2014年1-5月中国电池制造行业利润总额及与上年同期对比图

图表 36 2014年1-5月中国电池制造行业利润总额前五省市统计表单位：千元

图表 37 2014年1-5月中国电池制造行业利润总额前五省市对比图

图表 38 2014年中国电池制造行业利润总额增长幅度最快的省市统计表单位：千元

图表 39 2014年中国电池制造行业利润总额增长最快省市变化趋势图

图表 40 2014年1-5月中国电池制造行业从业人数与上年同期对比图

图表 41 2014年1-5月中国电池制造行业资产总计及与上年同期对比图

图表 42 2014年1-5月中国电池制造行业资产总计前五位省市统计表

图表 43 2014年1-5月中国电池制造行业资产总计前五省市资产情况对比图

图表 44 2014年1-5月中国电池制造行业资产总计前五位省市分布结构图

图表 45 2014年1-5月中国电池制造行业资产增长幅度最快的省市统计表单位：千元

图表 46 2014年1-5月中国电池制造行业资产增速前五省市资产总计及增长趋势

图表 47 2009-2014年中国全国锂离子电池产量分析 单位：只

图表 48 2009-2014年中国各地区锂离子电池产量状况 单位：只、%

图表 49 2014年1-5月份中国锂离子电池分析 单位：只

图表 50 2014年1-5月份中国锂离子电池各地区产量状况 单位：只、%

图表 51 2014年1-5月份锂离子电池增速分析 单位：只、%

图表 52 2014年1-5月份锂离子电池集中度分布 单位：%

图表 53 2014年中国动力锂离子电池行业销售收入前十位企业产销率对比

图表 54 2013年我国销售额排名前十的铅酸蓄电池企业

图表 55 2004-2014年中国钴酸锂材料市场需求量预测图

图表 56 三种主要锂离子正极材料的性能对比

图表 57 2009-2014年中国钴消费变化趋势图

图表 58 我国锰矿类型及储量图

图表 59 广东国光电子有限公司销售收入情况

图表 60 广东国光电子有限公司盈利指标情况

图表 61 广东国光电子有限公司盈利能力情况

图表 62 广东国光电子有限公司资产运行指标状况

图表 63 广东国光电子有限公司资产负债能力指标分析

图表 64 广东国光电子有限公司成本费用构成情况

图表 65 东莞新能源科技有限公司销售收入情况

图表 66 东莞新能源科技有限公司盈利指标情况

图表 67 东莞新能源科技有限公司盈利能力情况

图表 68 东莞新能源科技有限公司资产运行指标状况

图表 69 东莞新能源科技有限公司资产负债能力指标分析

图表 70 东莞新能源科技有限公司成本费用构成情况

图表 71 上海比亚迪有限公司销售收入情况

图表 72 上海比亚迪有限公司盈利指标情况

图表 73 上海比亚迪有限公司盈利能力情况

图表 74 上海比亚迪有限公司资产运行指标状况

图表 75 上海比亚迪有限公司资产负债能力指标分析

图表 76 上海比亚迪有限公司成本费用构成情况

图表 77 三洋能源（北京）有限公司销售收入情况

图表 78 三洋能源（北京）有限公司盈利指标情况

图表 79 三洋能源（北京）有限公司盈利能力情况

图表 80 三洋能源（北京）有限公司资产运行指标状况

图表 81 三洋能源（北京）有限公司资产负债能力指标分析

图表 82 三洋能源（北京）有限公司成本费用构成情况

图表 83 东莞新能源电子科技有限公司销售收入情况

图表 84 东莞新能源电子科技有限公司盈利指标情况

图表 85 东莞新能源电子科技有限公司盈利能力情况

图表 86 东莞新能源电子科技有限公司资产运行指标状况

图表 87 东莞新能源电子科技有限公司资产负债能力指标分析

图表 88 东莞新能源电子科技有限公司成本费用构成情况

图表 89 NEC东金电子（吴江）有限公司销售收入情况

图表 90 NEC东金电子（吴江）有限公司盈利指标情况

图表 91 NEC东金电子（吴江）有限公司盈利能力情况

图表 92 NEC东金电子（吴江）有限公司资产运行指标状况

图表 93 NEC东金电子（吴江）有限公司资产负债能力指标分析

图表 94 NEC东金电子（吴江）有限公司成本费用构成情况

图表 95 哈尔滨光宇电源股份有限公司销售收入情况

图表 96 哈尔滨光宇电源股份有限公司盈利指标情况

图表 97 哈尔滨光宇电源股份有限公司盈利能力情况

图表 98 哈尔滨光宇电源股份有限公司资产运行指标状况

图表 99 哈尔滨光宇电源股份有限公司资产负债能力指标分析

图表 100 哈尔滨光宇电源股份有限公司成本费用构成情况

图表 101 深圳市欣旺达电子有限公司销售收入情况

图表 102 深圳市欣旺达电子有限公司盈利指标情况

图表 103 深圳市欣旺达电子有限公司盈利能力情况

图表 104 深圳市欣旺达电子有限公司资产运行指标状况
图表 105 深圳市欣旺达电子有限公司资产负债能力指标分析
图表 106 深圳市欣旺达电子有限公司成本费用构成情况
图表107 天津市力神电池股份有限公司销售收入情况
图表108 天津市力神电池股份有限公司盈利指标情况
图表109 天津市力神电池股份有限公司盈利能力情况
图表110 天津市力神电池股份有限公司资产运行指标状况
图表111 天津市力神电池股份有限公司资产负债能力指标分析
图表 112 天津市力神电池股份有限公司成本费用构成情况
图表 113 飞毛腿（福建）电子有限公司销售收入情况
图表 114 飞毛腿（福建）电子有限公司盈利指标情况
图表 115 飞毛腿（福建）电子有限公司盈利能力情况
图表 116 飞毛腿（福建）电子有限公司资产运行指标状况
图表 117 飞毛腿（福建）电子有限公司资产负债能力指标分析
图表 118 飞毛腿（福建）电子有限公司成本费用构成情况
图表 119 2009-2014年锂电池产量预测趋势分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/U72719T66G.html>