

2013-2017年中国新型电池 市场监测与投资方向研究报告

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

《2013-2017年中国新型电池市场监测与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/dianzi/J68941LY8N.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

电池产业的发展经历了一个由最早的铅酸电池到镍镉电池，再到镍氢电池、锂电池、太阳能电池、燃料电池的历程。这些电池在竞争中发展，形成了各自具有特色的应用领域，也带来了投资机会。

节能和新能源技术是21世纪人类最具潜力的技术之一，日益成熟的新能源技术也将给人们的生活带来巨大的变化。作为新能源领域的重要组成部分，新型电池工业现已成为全球经济发展的一个新热点。以锂离子电池、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。

新型绿色环保电池已经或将在电子信息、新能源及环境保护等面向21世纪的重大技术领域发挥举足轻重的作用，同时新型电池在满足现代化军事装备及武器、交通运输、办公自动化、矿产探查、石油钻井、医疗器械乃至家用电器等所有领域的需求方面，也具有非常重要的意义。

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。

智研数据研究中心发布的《2013-2017年中国新型电池市场监测与投资方向研究报告》共十一章。首先介绍了电池、锂离子电池、太阳能电池和燃料电池的定义、分类等知识，接着描述了中国电池产业的概况，并对中国电池制造行业相关数据做了细致分析；然后分析了新型电池行业发展情况，并具体介绍了锂离子电池、太阳能电池、燃料电池和其他新型电池行业的发展状况，而且对新型电池行业专利发展做了研究分析；最后报告还介绍了新型电池行业重点企业经营状况，并对新型电池产业发展前景进行了科学的预测。您若想对新型电池产业有个系统的了解或者想投资新型电池制造，本报告将是您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。

第一章 电池相关知识第一节 电池简介一、 电池的定义二、 电池的主要性能参数三、 电池分

类知识第二节 燃料电池一、燃料电池定义二、燃料电池研发历史三、燃料电池的主要特点四、燃料电池的不同种类五、燃料电池应用概况第三节 锂离子电池一、锂离子电池概述二、锂离子电池原理分析三、锂离子电池的类别四、锂离子电池的优缺点五、锂离子电池的关键原材料第四节 太阳能电池一、太阳能电池定义二、太阳能电池的工作原理三、太阳能电池的种类

第二章 中国电池产业发展分析第一节 电池行业总体分析一、中国电池行业发展历程回顾二、我国电池产业的突出特点三、中国电池工业现状分析四、科技创新增强中国电池产业竞争力五、国内电池重点产品生产和市场情况第二节 年电池行业运行分析一、国内电池行业发展回顾二、中国电池进出口情况三、我国电池行业运行平稳四、国内电池行业发展回顾第三节、电池行业环保分析一、废旧电池对环境的危害分析二、不同废旧电池管理模式的环境风险分析三、废旧电池的环境无害化管理四、废旧电池回收的宣传教育五、环保困局促使传统电池产业加快升级步伐第四节、电池行业发展思考一、电池工业值得重视的经验教训二、电池企业期待国家政策扶持三、国内蓄电池企业需谨慎应对欧盟新法规四、电池市场开发及拓展策略

第三章 中国电池制造行业财务状况第一节 中国电池制造业经济规模一、2010-2012年电池制造业销售规模二、2010-2012年电池制造业利润规模三、2010-2012年电池制造业资产规模第二节、中国电池制造业盈利能力指标分析一、2010-2012年电池制造业亏损面二、2010-2012年电池制造业销售毛利率三、2010-2012年电池制造业成本费用利润率四、2010-2012年电池制造业销售利润率第三节、中国电池制造业营运能力指标分析一、2010-2012年电池制造业应收账款周转率二、2010-2012年电池制造业流动资产周转率三、2010-2012年电池制造业总资产周转率第四节、中国电池制造业偿债能力指标分析一、2010-2012年电池制造业资产负债率二、2009-2010年8月电池制造业利息保障倍数第五节、中国电池制造业财务状况综合分析一、电池制造业财务状况综合评价二、影响电池制造业财务状况的经济因素分析

第四章 新型电池行业分析第一节 新型电池的一般特征一、新型电池是二次电池二、新型电池是绿色环保电池三、新型电池具有较高比能量第二节 新型电池行业现状分析一、中国新型电池产业概述二、高能环保电池市场份额日益扩大三、新能源电池产业乘势起飞四、新型绿色电池技术热点及推动力量分析第三节 新型电池区域市场发展状况一、深圳新型电池产业独树一帜二、浙江长兴县打造新型环保电池产业基地三、山东枣庄新型电池产业迅速增长

第五章 锂离子电池第一节 锂离子电池行业综述一、世界锂离子电池研发进展二、全球锂离子电池产业布局分析三、中国成为世界锂离子电池产业大国四、我国动力锂电池产业发展水

平研究五、锂离子电池标准化推动产业升级第二节 2010-2012年全国及主要省份锂离子电池产量分析一、2010年全国及主要省份锂离子电池产量分析二、2011年全国及主要省份锂离子电池产量分析三、2012年全国及主要省份锂离子电池产量分析第三节、磷酸铁锂电池与锰酸锂电池市场分析一、我国锰酸锂电池技术开发取得重大成果二、锰酸锂与磷酸铁锂电池的竞争三、磷酸铁锂电池的性能及特点四、磷酸铁锂电池产业链研究五、磷酸铁锂电池市场热潮下的冷思考六、磷酸铁锂电池行业具有战略投资价值第四节、锂离子电池发展存在的问题及对策一、锂离子电池行业制约因素分析二、锂离子电池安全问题及解决对策三、现阶段国内锂电池产业面临的首要问题四、推动我国动力锂电池产业发展的建议第五节、锂离子电池发展前景分析一、发展动力锂电池产业的重要意义二、锂离子电池市场应用前景广阔三、锂离子电池未来技术发展趋势分析

第六章 太阳能电池 第一节、国际太阳能电池产业分析一、全球太阳能电池行业发展迅速二、金融危机下太阳能电池产业保持高速增长态势三、美中两国和台湾在全球太阳能电池市场占据优势四、德国太阳能电池组件占据全球近50%份额五、2009年日本太阳能电池出货量增长两倍以上六、日本太阳能电池企业扩充产能争抢市场第二节、中国太阳能电池行业整体分析一、中国太阳能电池产业发展历史追溯二、2009年我国太阳能电池产业取得良好成绩三、对我国太阳能电池产业发展的思考四、太阳能电池市场亟需标准加以规范五、2010年太阳能电池产业景气维持高位第三节、薄膜太阳能电池一、薄膜太阳能电池成光伏产业热点二、薄膜太阳能电池面临的利好因素及风险分析三、薄膜太阳能电池与晶硅太阳能电池的比较四、薄膜太阳能电池产业化仍需谨慎五、薄膜太阳能电池行业长期前景广阔第四节、太阳能电池区域市场发展状况一、江苏省成为中国太阳能电池产业主导力量二、2009年成都薄膜太阳能电池产业再添新力量三、广东兴建薄膜太阳能电池研发制造基地四、2010年北京平谷将建成一项新太阳能电池项目第五节、太阳能电池技术与新品研发动态一、世界太阳能电池技术研发进程二、太阳能电池转换效率和成本方面的技术改进三、美国研发光热混合太阳能电池四、光电转换率大幅提升的新太阳能电池研发成功五、美国企业研发多接合型太阳能电池取得新进展六、日本企业展出新型高效球形太阳能电池第六节、太阳能电池发展前景分析一、太阳能电池未来发展方向二、太阳能电池市场展望三、太阳能电池在汽车和手机行业的应用前景分析

第七章 燃料电池第一节 国际燃料电池产业分析一、全球燃料电池产业概况二、美国燃料电池研发企业争抢政策机遇三、亚太地区燃料电池产业蓬勃发展四、日本企业联手开发固体氧化物燃料电池五、北欧五国加快氢能和燃料电池研发步伐第二节 中国燃料电池产业分析一、

国内燃料电池行业重点研发机构简介二、2008年我国燃料电池商业化迈出重要一步三、国产燃料电池产品进入海外市场四、我国政府应给予燃料电池行业更多支持

第三节 直接甲醇燃料电池一、直接甲醇燃料电池简介二、直接甲醇燃料电池的应用领域三、我国直接甲醇燃料电池技术取得新进展四、直接甲醇燃料电池发展需克服的技术瓶颈

第四节 燃料电池商业化及发展前景分析一、燃料电池商业化面临的挑战二、2013年燃料电池有望实现商业化三、便携式燃料电池市场增长前景可期

第八章 其他新型电池第一节 镍氢电池一、国内外混合动力车用镍氢电池组研究状况二、镍氢电池在民用市场发展情况分析三、中国镍氢电池产业获得政策重点扶持四、镍氢电池行业领军企业及市场竞争分析

第二节 锂空气电池一、锂空气电池的工作原理二、国际锂空气电池技术研究概况三、制约锂空气电池发展和应用的因素四、锂空气电池研发及应用展望

第九章 新型电池行业专利分析第一节 锂离子电池专利分析一、专利申请数量快速增长二、专利重点领域分析三、专利申请主体分析四、中国锂电池专利保卫战遭遇困境五、我国磷酸铁锂电池专利发展建议

第二节 太阳能电池行业专利分析一、我国太阳能电池专利的显著特点二、国内太阳能电池专利IPC小类研究三、对我国太阳能电池专利申请人的研究四、我国太阳能电池专利主要发明人的能力和特点五、促进太阳能电池行业专利发展的建议

第三节 固体氧化物燃料电池专利分析一、整体发展态势分析二、区域分布格局研究三、竞争对手分析四、专利的重点及发展趋势

第四节 碱性燃料电池专利分析一、总体发展概述二、地域分布情况三、主要竞争者分析

第十章 新型电池行业重点企业经营状况

第一节 比亚迪股份有限公司

- 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 湖南科力远新能源股份有限公司

- 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 惠州亿纬锂能股份有限公司

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

第四节 风帆股份有限公司

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

第五节 深圳市德赛电池科技股份有限公司

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

第六节 宁波杉杉股份有限公司

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

第七节 深圳市拓日新能源科技股份有限公司

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

第十一章 新型电池行业发展前景分析第一节 电池产业发展前景分析一、电池产业将呈现三大趋势二、未来10年世界电池行业格局预测三、中国车用动力电池发展前景展望四、3G手机电池市场发展趋势预测第二节 新型电池发展前景分析一、2013-2017年中国新型电池产业预测分析二、中国新型电池产业的优势与薄弱环节分析三、新型电池是电池工业发展必然趋势四、新型绿色二次电池远景十分光明

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/J68941LY8N.html>