



艾凯咨询
ICAN Consulting

2006-2007年中国新型电池产业 投资机会研究年度报告

一、调研说明

《2006-2007年中国新型电池产业投资机会研究年度报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/36313.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

研究领域：锂电池、太阳能电池、燃料电池以及正极材料、负极材料、电解液、隔离膜、多晶硅、单晶硅等新型电池材料

涉及企业：保定英利新能源、无锡尚德、宁波太阳能电源、秦皇岛华美光伏电子、浙江中意太阳能、京瓷(天津)太阳能、比亚迪、比克、邦凯、力神、环宇、光宇、澳柯玛新能源、TCL金能等电池厂商；中信国安盟固利、西安荣华、余姚金和、湖南杉杉新材料、湖南瑞翔等电池材料厂商。

报告推荐

20世纪80年代以来，能源和环境已成为人类社会发展的两大瓶颈。中国经济发展已进入重化工业时期，对能源的需求将呈现出高速增长的趋势，迫切需要发展新型能源。

中国于2005年2月颁布《可再生能源法》，并于2006年1月1日开始施行。为促进资源节约型和环境友好型社会的建设，十六届五中全会提出了“十一五”期间单位GDP能耗比“十五”期末降低20%左右的发展目标；国家确定了工业、交通运输、建筑和商业、民用等18个重点节能领域，以及10大节能工程。

近年来，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。2002年以后，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。

从新型电池材料看，中国电池新材料市场规模迅速增长，技术和生产工艺不断进步。在细分市场，锂电池材料产业链相对完整，材料配套方面占有一定优势；太阳能电池材料市场发展迅速，技术不断进步，市场潜力巨大；燃料电池材料市场资金投入不足，材料制备和技术工艺有待突破。

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。

与此同时，日益完善的生产技术和价格优势将增强我国电池厂商的竞争力，而且电池下游手机、笔记本电脑、数码相机、摄像机、汽车等产品对新型、高效、环保电池仍然保持强劲的需求，中国新型电池发展空间较大。

面对竞争与市场的变化和挑战，《2006-2007年中国新型电池产业投资机会研究年度报告》，将从以下方面帮助业界厂商、投资者、产业链条更精确地把握中国新型电池产业发展脉动、更深入地梳理细分应用价值变迁轨迹——

全面描述了全球与中国新型电池产业的规模与结构，对产业整体竞争格局进行了精细刻画；

在深入了解和认识全球与中国新型电池产业发展现状的基础上，赛迪顾问以新型电池产业链为主线，详尽分析了产业链各个环节的竞争态势、盈利状况，充分挖掘产业链各环节可能存在的投资机会，并重点研究了产业链上游新型电池材料的现状、竞争情况等；

借鉴多年来对产业的深入理解、倚靠强大的政府资源、依托丰富的行业渠道优势，公司对新型中国新型电池产业的发展动因和可能存在的风险进行了深入的解剖，并给出了未来五年中国新型电池产业的发展趋势和规模预测；

基于对国内外新型电池产业发展现状和趋势的精准把握和判断，赛迪顾问根据投资价值评价指标体系，对中国新型电池产业发展环境、产业规模、竞争状况、生命周期以及盈利水平等主要指标进行了分析，对中国新型电池产业投资价值进行了评价，并给出了相应的建议和对策。

报告框架

主要结论

重要发现

一、2006年全球新型电池产业发展概况

(一) 发展现状

(二) 基本特点

(三) 主要国家和地区发展概要

二、2006年中国新型电池产业发展状况

(一) 发展现状

(二) 基本特点

三、中国新型电池产业链分析

(一) 产业链结构

1、产业链构成

2、产业链分析

(二) 产业链主要环节盈利状况分析

四、2006年中国新型电池产业竞争格局与重点企业竞争分析

(一) 产业竞争格局

1、锂电池

2、太阳能电池

3、燃料电池

(二) 重点企业竞争分析

五、2007-2011年中国新型电池产业成长性分析

(一) 影响产业成长性的主要因素

1、政治

2、经济

3、社会

4、技术

(二) 产业成长性分析

六、2007-2011年中国新型电池产业发展趋势

(一) 总体发展趋势

(二) 细分行业发展趋势

(三) 细分行业规模预测

七、2007-2011年中国新型电池产业重点领域投资机会分析

(一) 细分行业投资机会分析

- 1、锂电池
- 2、太阳能电池
- 3、燃料电池

(二) 投资价值评价

八、建议

表目录

全球太阳能电池硅材料、硅片、电池组件主要生产商

全球太阳能电池多晶硅供需缺口

全球主要太阳能硅材料厂商扩产计划

中国主要锂电池生产商

中国太阳能电池厂商发展计划

中国太阳能电池硅材料企业扩产情况

中国太阳能重大投资表

小型燃料电池研发与应用状况

太阳能电池成本和转换效率发展趋势

.....

图目录

2001-2006年全球锂电池产量

2001-2006年全球太阳能电池产量

2001-2006年全球燃料电池产值

2007-2011年中国锂电池产量预测

2007-2011年中国太阳能电池产量预测

2007-2011年中国锂电池材料价格预测

2007-2011年太阳能电池材料、电池片、组件、安装价格预测

.....

以上仅为简单目录，欲了解包含页码的详细目录

请与我们联系 010-64986059

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/36313.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。