



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2011-2015年中国新型电池产业 市场竞争力及发展前景预测分析 报告

# 一、调研说明

《2011-2015年中国新型电池产业市场竞争力及发展前景预测分析报告》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/156152.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](mailto: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

摘要：

通过对新型电池行业进行深入的调查研究，结合国家统计局、工商、税务、海关、各级行业协会及专业调研机构等部门的数据、资料以及现阶段的宏观经济和政策环境，采用文案调研、电话访谈、实地调研等多种调研方式，以"数据+图表+论述"的形式，对新型电池行业的发展状况进行了全面的总结论述，在此基础上对新型电池行业的发展趋势进行了深层次、多角度的分析、预测和论证。

（报告以具体数据为基础，辅助以定量与定性分析相结合，在深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息同时采用统计图表、分析图示等多种形式将结果清晰、直观的展现出来，以方便读者解读分析。报告内容涉及新型电池行业的国内外及周边地区的发展概况、产业集群、市场规模、需求和供给、价格、市场集中度、竞争格局、用户需求、产业链上下游、渠道、进出口状况&hellip;&hellip;等，并对新型电池行业规模以上竞争企业进行了详细的调查研究，同时分析了当前全球金融危机、我国扩大内需政策和经济刺激方案对新型电池行业的发展影响，报告最后还对新型电池行业的营销、投资、应对金融危机等给出了专家意见。）

本报告有助于企业和投资机构准确了解目前新型电池行业的发展现状和趋势，把握新型电池行业发展所面临的优势、劣势、机会和威胁，抓住潜在的投资机会。（在报告的附件里赠送有全国规模以上新型电池行业竞争企业的信用状况及财务数据，）是企业和投资机构进行投资决策的重要参考依据。

### 第一章 电池相关知识

#### 1.1 电池简介

##### 1.1.1 电池的定义

##### 1.1.2 电池的主要性能参数

##### 1.1.3 电池分类知识

#### 1.2 燃料电池

##### 1.2.1 燃料电池定义

##### 1.2.2 燃料电池研发历史

##### 1.2.3 燃料电池的主要特点

- 1.2.4 燃料电池的不同种类
- 1.2.5 燃料电池应用概况
- 1.3 锂离子电池
  - 1.3.1 锂离子电池概述
  - 1.3.2 锂离子电池原理分析
  - 1.3.3 锂离子电池的类别
  - 1.3.4 锂离子电池的优缺点
  - 1.3.5 锂离子电池的关键原材料
- 1.4 太阳能电池
  - 1.4.1 太阳能电池定义
  - 1.4.2 太阳能电池的工作原理
  - 1.4.3 太阳能电池的种类

## 第二章 2009-2010年中国电池产业发展态势分析

- 2.1 2009-2010年中国电池行业总体情况分析
  - 2.1.1 中国电池行业发展历程回顾
  - 2.1.2 我国电池产业的突出特点
  - 2.1.3 中国电池工业现状分析
  - 2.1.4 科技创新增强中国电池产业竞争力
  - 2.1.5 国内电池重点产品生产和市场情况
- 2.2 2009-2010年电池行业环保分析
  - 2.2.1 废旧电池对环境的危害分析
  - 2.2.2 不同废旧电池管理模式的环境风险分析
  - 2.2.3 废旧电池的环境无害化管理
  - 2.2.4 废旧电池回收的宣传教育
  - 2.2.5 环保困局促使传统电池产业加快升级步伐
- 2.3 2009-2010年中国电池行业发展思考
  - 2.3.1 电池工业值得重视的经验教训
  - 2.3.2 电池企业期待国家政策扶持
  - 2.3.3 国内蓄电池企业需谨慎应对欧盟新法规
  - 2.3.4 电池市场开发及拓展策略

### 第三章 2009-2010年中国新型电池行业运营形势分析

#### 3.1 新型电池的一般特征

##### 3.1.1 新型电池是二次电池

##### 3.1.2 新型电池是绿色环保电池

##### 3.1.3 新型电池具有较高比能量

#### 3.2 2009-2010年中国新型电池行业现状分析

##### 3.2.1 中国新型电池产业概述

##### 3.2.2 高能环保电池市场份额日益扩大

##### 3.2.3 新能源电池产业乘势起飞

##### 3.2.4 新型绿色电池技术热点及推动力量分析

#### 3.3 2009-2010年中国新型电池区域市场发展状况

##### 3.3.1 深圳新型电池产业独树一帜

##### 3.3.2 浙江长兴县打造新型环保电池产业基地

##### 3.3.3 山东枣庄新型电池产业迅速增长

### 第四章 2005-2010年中国电池制造行业规模以上企业经济运行数据监测

#### 4.1 2005-2010年（按季度更新）中国电池制造行业数据监测回顾

##### 4.1.1 竞争企业数量

##### 4.1.2 亏损面情况

##### 4.1.3 市场销售额增长

##### 4.1.4 利润总额增长

##### 4.1.5 投资资产增长性

##### 4.1.6 行业从业人数调查分析

#### 4.2 2005-2010年（按季度更新）中国电池制造行业投资价值测算

##### 4.2.1 销售利润率

##### 4.2.2 销售毛利率

##### 4.2.3 资产利润率

##### 4.2.4 未来5年电池制造盈利能力预测

#### 4.3 2005-2010年（按季度更新）中国电池制造行业产销率调查

##### 4.3.1 工业总产值

##### 4.3.2 工业销售产值

##### 4.3.3 产销率调查

#### 4.3.4 未来5年电池制造产品产销衔接预测

### 4.4 2005-2010年（按季度更新）电池制造出口交货值数据

#### 4.4.1 出口交货值增长

#### 4.4.2 出口交货值占工业产值的比重

## 第五章 2009-2010年中国新型电池产业细分市场发展分析--锂离子电池

### 5.1 2009-2010年中国锂离子电池行业综述

#### 5.1.1 世界锂离子电池研发进展

#### 5.1.2 全球锂离子电池产业布局分析

#### 5.1.3 中国成为世界锂离子电池产业大国

#### 5.1.4 我国动力锂电池产业发展水平研究

#### 5.1.5 锂离子电池标准化推动产业升级

### 5.2 2006-2010年中国锂离子电池产量统计分析

#### 5.2.1 2006-2009年全国锂离子电池产量分析

#### 5.2.2 2010年1-5月全国及主要省份锂离子电池产量分析

#### 5.2.3 2010年1-5月锂离子电池产量集中度分析

### 5.3 2009-2010年中国磷酸铁锂电池与锰酸锂电池市场分析

#### 5.3.1 我国锰酸锂电池技术开发取得重大成果

#### 5.3.2 锰酸锂与磷酸铁锂电池的竞争

#### 5.3.3 磷酸铁锂电池的性能及特点

#### 5.3.4 磷酸铁锂电池产业链研究

#### 5.3.5 磷酸铁锂电池市场热潮下的冷思考

#### 5.3.6 磷酸铁锂电池行业具有战略投资价值

### 5.4 2009-2010年中国锂离子电池发展存在的问题及对策

#### 5.4.1 锂离子电池行业制约因素分析

#### 5.4.2 锂离子电池安全问题及解决对策

#### 5.4.3 现阶段国内锂电池产业面临的首要问题

#### 5.4.4 推动我国动力锂电池产业发展的建议

### 5.5 2010-2015年中国锂离子电池发展前景分析

#### 5.5.1 发展动力锂电池产业的重要意义

#### 5.5.2 锂离子电池市场应用前景广阔

#### 5.5.3 锂离子电池未来技术发展趋势分析

## 第六章 2009-2010年中国新型电池产业细分市场发展分析--太阳能电池

### 6.1 2009-2010年中国国际太阳能电池产业分析

- 6.1.1 全球太阳能电池行业发展迅速
- 6.1.2 金融危机下太阳能电池产业保持高增长态势
- 6.1.3 美中两国和台湾在全球太阳能电池市场占据优势
- 6.1.4 德国太阳能电池组件占据全球近50%份额
- 6.1.5 2009年日本太阳能电池出货量增长两倍以上
- 6.1.6 日本太阳能电池企业扩充产能争抢市场

### 6.2 2009-2010年中国太阳能电池行业整体分析

- 6.2.1 中国太阳能电池产业发展历史追溯
- 6.2.2 2009年我国太阳能电池产业取得良好成绩
- 6.2.3 对我国太阳能电池产业发展的思考
- 6.2.4 太阳能电池市场亟需标准加以规范
- 6.2.5 2010年太阳能电池产业景气维持高位

### 6.3 2009-2010年中国薄膜太阳能电池市场特点分析

- 6.3.1 薄膜太阳能电池成光伏产业热点
- 6.3.2 薄膜太阳能电池面临的利好因素及风险分析
- 6.3.3 薄膜太阳能电池与晶硅太阳能电池的比较
- 6.3.4 薄膜太阳能电池产业化仍需谨慎
- 6.3.5 薄膜太阳能电池行业长期前景广阔

### 6.4 2009-2010年中国太阳能电池区域市场发展状况

- 6.4.1 江苏省成为中国太阳能电池产业主导力量
- 6.4.2 2009年成都薄膜太阳能电池产业再添新力量
- 6.4.3 广东兴建薄膜太阳能电池研发制造基地
- 6.4.4 2010年北京平谷将建成一项新太阳能电池项目

### 6.5 2009-2010年中国太阳能电池技术与新品研发动态

- 6.5.1 世界太阳能电池技术研发进程
- 6.5.2 太阳能电池转换效率和成本方面的技术改进
- 6.5.3 美国研发光热混合太阳能电池
- 6.5.4 光电转换率大幅提升的新太阳能电池研发成功
- 6.5.5 美国企业研发多接合型太阳能电池取得新进展
- 6.5.6 日本企业展出新型高效球形太阳能电池

## 6.6 2010-2015年中国太阳能电池发展前景分析

### 6.6.1 太阳能电池未来发展方向

### 6.6.2 太阳能电池市场展望

### 6.6.3 太阳能电池在汽车和手机行业的应用前景分析

## 第七章 2009-2010年中国新型电池产业细分市场发展分析--燃料电池

### 7.1 2009-2010年中国国际燃料电池产业运行形势分析

#### 7.1.1 全球燃料电池产业概况

#### 7.1.2 美国燃料电池研发企业争抢政策机遇

#### 7.1.3 亚太地区燃料电池产业蓬勃发展

#### 7.1.4 日本企业联手开发固体氧化物燃料电池

#### 7.1.5 北欧五国加快氢能和燃料电池研发步伐

### 7.2 2009-2010年中国中国燃料电池产业发展局势分析

#### 7.2.1 国内燃料电池行业重点研发机构简介

#### 7.2.2 我国燃料电池商业化分析

#### 7.2.3 国产燃料电池产品进入海外市场

#### 7.2.4 我国政府应给予燃料电池行业更多支持

### 7.3 2009-2010年中国直接甲醇燃料电池市场格局分析

#### 7.3.1 直接甲醇燃料电池简介

#### 7.3.2 直接甲醇燃料电池的应用领域

#### 7.3.3 我国直接甲醇燃料电池技术取得新进展

#### 7.3.4 直接甲醇燃料电池发展需克服的技术瓶颈

### 7.4 2010-2015年中国燃料电池商业化及发展前景分析

#### 7.4.1 燃料电池商业化面临的挑战

#### 7.4.2 2013年燃料电池有望实现全部商业化

#### 7.4.3 便携式燃料电池市场增长前景可期

## 第八章 2009-2010年中国新型电池产业细分市场发展分析--其他新型电池

### 8.1 镍氢电池

#### 8.1.1 国内外混合动力车用镍氢电池组研究状况

#### 8.1.2 镍氢电池在民用市场发展情况分析

#### 8.1.3 中国镍氢电池产业获得政策重点扶持



#### 8.1.4 镍氢电池行业领军企业及市场竞争分析

### 8.2 锂空气电池

#### 8.2.1 锂空气电池的工作原理

#### 8.2.2 国际锂空气电池技术研究概况

#### 8.2.3 制约锂空气电池发展和应用的因素

#### 8.2.4 锂空气电池研发及应用展望

## 第九章 2009-2010年中国新型电池行业专利分析

### 9.1 锂离子电池专利分析

#### 9.1.1 专利申请数量快速增长

#### 9.1.2 专利重点领域分析

#### 9.1.3 专利申请主体分析

#### 9.1.4 中国锂电池专利保卫战遭遇困境

#### 9.1.5 我国磷酸铁锂电池专利发展建议

### 9.2 太阳能电池行业专利分析

#### 9.2.1 我国太阳能电池专利的显著特点

#### 9.2.2 国内太阳能电池专利IPC小类研究

#### 9.2.3 对我国太阳能电池专利申请人的研究

#### 9.2.4 我国太阳能电池专利主要发明人的能力和特点

#### 9.2.5 促进太阳能电池行业专利发展的建议

### 9.3 固体氧化物燃料电池专利分析

#### 9.3.1 整体发展态势分析

#### 9.3.2 区域分布格局研究

#### 9.3.3 竞争对手分析

#### 9.3.4 专利的重点及发展趋势

### 9.4 碱性燃料电池专利分析

#### 9.4.1 总体发展概述

#### 9.4.2 地域分布情况

#### 9.4.3 主要竞争者分析

## 第十章 2009-2010年中国新型电池行业重点企业经营动态分析

### 10.1 比亚迪股份有限公司

- 10.1.1 公司概况
- 10.1.2 比亚迪硅铁电池战略前景及商业现实分析
- 10.1.3 比亚迪将试水太阳能电池业务
- 10.2 湖南科力远新能源股份有限公司
  - 10.2.1 公司概况
  - 10.2.2 科力远拥有镍系电池完整产业链优势
  - 10.2.3 科力远49万欧元设立欧洲公司
  - 10.2.4 金川与科力远联手生产镍氢电池
- 10.3 惠州亿纬锂能股份有限公司
  - 10.3.1 公司概况
  - 10.3.2 亿纬锂能5600万投新项目
  - 10.3.3 亿纬锂能积极抢占核心技术制高点
  - 10.3.4 亿纬锂能专注于高能锂一次电池市场
- 10.4 风帆股份有限公司
  - 10.4.1 公司概况
  - 10.4.2 风帆股份经营状况分析
  - 10.4.3 风帆股份锂离子蓄电池业务尚需加强
  - 10.4.4 风帆股份加快太阳能电池业务发展步伐
- 10.5 深圳市德赛电池科技股份有限公司
  - 10.5.1 公司概况
  - 10.5.2 德赛电池公司市场竞争力分析
  - 10.5.3 德赛电池经营状况分析
- 10.6 宁波杉杉股份有限公司
  - 10.6.1 公司概况
  - 10.6.2 杉杉股份经营状况分析
  - 10.6.3 杉杉股份锂离子电池业务发展迅速
  - 10.6.4 杉杉股份联手日企共谋锂离子电池市场
- 10.7 深圳市拓日新能源科技股份有限公司
  - 10.7.1 公司概况
  - 10.7.2 拓日新能经营状况分析
  - 10.7.3 拓日新能2亿开发并网光伏电站
  - 10.7.4 拓日新能加快太阳能光伏电池市场扩张步伐

## 第十一章 2010-2015年中国新型电池行业发展前景分析

### 11.1 2010-2015年中国电池产业发展前景分析

#### 11.1.1 电池产业将呈现三大趋势

#### 11.1.2 未来10年世界电池行业格局预测

#### 11.1.3 中国车用动力电池发展前景展望

#### 11.1.4 3G手机电池市场发展趋势预测

### 11.2 2010-2015年中国新型电池发展前景分析

#### 11.2.1 2010-2015年中国新型电池产业预测分析

#### 11.2.2 中国新型电池产业的优势与薄弱环节分析

#### 11.2.3 新型电池是电池工业发展必然趋势

#### 11.2.4 新型绿色二次电池远景十分光明

图表名称：部分

图表 格洛夫发明的"气体伏打电池"原理图

图表 几种燃料电池的比较

图表 碱性燃料电池结构

图表 PAFC燃料电池基本结构

图表 质子交换膜燃料电池基本结构

图表 MCFC燃料电池结构

图表 SOFC燃料电池结构

图表 燃料电池的应用及需求功率

图表 发展中的燃料电池个别应用形态

图表 锂离子充电电池与其它电池的比较

图表 过保护的充电电池

图表 锂离子充电电池的容量不断提高

图表 提高能量密度

图表 磷酸铁锂电池与传统电池性能比较

图表 各种锂离子电池性能比较

图表 磷酸铁锂电池产业链结构

图表 磷酸铁锂电池产业链上各环节利润情况及代表厂商

图表 LFP材料企业情况表

图表 LFP材料企业情况表（续）

图表 国内电芯生产的主要企业及其情况

图表 热失控发生过程的放热反应示意图

图表 锂离子电池燃烧示意图

图表 动力锂电池产业步入历史新阶段

图表 全球锂离子电池投资竞争升温

图表 2014年锂离子电池产业将形成3万亿日元的市场

图表 电动汽车有更多的容量

图表 锂离子电池成本下降趋势

图表 降低成本的锂离子充电电池意味着更多的应用

图表 阳极材料成本高

图表 锂离子充电电池以2030年前达成500Wh/kg为目标

图表 开发材料以解决特定问题

图表 各种不同的候选阴极材料

图表 以更精细的微粒与碳护套改进阴极材料

图表 提供更高容量前景的固溶体材料

图表 二氧化钨提供高于LTO的电容

图表 无枝突隔离膜

图表 1990年-2007年全球太阳能电池产量图

图表 2006-2012年全球太阳能电池产量及产能增长预测图

图表 2006-2012年薄膜光伏技术比例快速增长图

图表 2008年世界10大太阳能电池厂商排名

图表 晶硅太阳能电池与薄膜太阳能电池转换效率详细对比

图表 2008年底各种地面应用聚光太阳电池和模块效率

图表 聚光太阳电池和模块的效率及成本

图表 非晶硅薄膜太阳能电池与晶体硅技术的比较

图表 球形硅太阳能电池结构原理

图表 半聚集态球状硅

图表 球状硅太阳能电池和平面硅太阳能电池的原理比较

图表 三洋电机开发的新一代微硅太阳能电池技术

图表 日本太阳能电池模组转换效率目标

图表 日本太阳能电池技术开发目标

图表 全球燃料电池产业调查分析结果

图表 燃料电池研发投入与销售分析

图表 全球小型定置型燃料电池系统量

图表 全球大型燃料电池应用系统的装置数及累积装置量

图表 车辆用的燃料电池（不含辅助电力及军用系统）货载量

图表 辅助电力及军用系统的年度货载变化量

图表 车用燃料电池系统占比分析

图表 全球燃料电池研发能量分布比较

图表 2007年全球燃料电池车用系统研发能量分布比较

图表 2006年全球燃料电池在交通用途上的比例

图表 全球氢能燃料站的数量及发展趋势

图表 全球氢能燃料站的地区分布

图表 燃料电池研发机构之官方及非盈利机构

图表 燃料电池研发机构之研究所

图表 燃料电池研发机构之高等院校

图表 燃料电池研发机构之企业

图表 膜电极组结构与所发生的电化学反应

图表 典型直接甲醇燃料单电池结构

图表 直接甲醇燃料电池组的串联与增压方式

图表 直接甲醇燃料电池系统

图表 各种燃料电池大致发展的功率范围与操作温度范围

图表 燃料电池各种可能应用的范围与所须的发电功率

图表 采用MH/Ni电池的部分市售HEV车型

图表 电动汽车的发展趋势

图表 HEV电池市场预测

图表 锂空气电池工作原理示意图

图表 典型的锂空气电池充放电曲线

图表 空气气氛下离子液体作为锂空气电池电解液时充放电曲线

图表 新结构"锂空气电池"的构成

图5 新结构"锂空气电池"的长时间连续放电曲线

图表 未来清洁电池能源预测

图表 磷酸铁锂电池专利申请量示意图

图表 磷酸铁锂电池专利重点技术领域（前25位）

图表 磷酸铁锂电池专利重点技术领域（前25位）续

图表 磷酸铁锂电池领域技术主题与时间对应关系（技术排名前10位）

图表 磷酸铁锂电池领域技术关联图

图表 磷酸铁锂电池领域技术在主要国家和地区的专利申请量（前10位）

图表 磷酸铁锂电池领域专利在各国家和地区的分布

图表 磷酸铁锂电池领域主要申请人专利申请量（前10位）

图表 磷酸铁锂电池领域专利申请量份额示意图

图表 磷酸铁锂电池领域主要专利申请人与技术关系示意图（前10位）

图表 磷酸铁锂电池专利主要发明人

图表 太阳能电池专利类型

图表 各国太阳能电池专利申请量占总量的比例

图表 专利申请数量发展趋势

图表 太阳能电池专利的主要技术领域

图表 太阳能电池专利主要IPC小类申请趋势

图表 太阳能电池专利主要IPC小类年度申请趋势

图表 太阳能电池专利主要发明人的专利分布领域

图表 SOFC国家专利年度走势图

图表 SOFC技术生命周期图

图表 中国SOFC专利年度走势图

图表 SOFC主要国家专利年代走势图

图表 专利国家及城市分布

图表 SOFC中国专利申请人类型分布

图表 SOFC技术领域分布图

图表 SOFC中国专利技术领域分布

图表 主要国家在中国专利圈地的技术领域

图表 各国专利技术广度和集中度

图表 SOFC应用领域分布图

图表 SOFC技术领域的变化

图表 碱性燃料电池国际专利年度走势图

图表 碱性燃料电池专利IPC分布图

图表 碱性燃料电池年度技术发展趋势

图表 碱性燃料电池世界专利国家分布

图表 碱性燃料电池主要研究国家专利申请国家分布

图表 碱性燃料电池主要国家专利年代走势

图表 碱性燃料电池主要国家发展方向的专利比例

图表 碱性燃料电池主要国家发展方向的专利量

图表 2006-2009年中国电池制造行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2009年中国电池制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2009年中国电池制造行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2009年中国电池制造行业总体利润总额增长

图表 2006-2009年中国电池制造行业总体从业人数分析

图表 2006-2009年中国电池制造行业投资资产增长性分析

图表 2010年5月中国各省市电池制造行业企业数量统计表

图表 2010年5月中国各省市电池制造行业企业数量分布图

图表 2010年1-5月中国各省市电池制造行业销售收入统计表

图表 2010年1-5月中国各省市电池制造行业销售收入分布图

图表 2010年1-5月中国各省市电池制造行业利润总额统计表

图表 2010年1-5月中国各省市电池制造行业利润总额分布图

图表 2010年1-5月中国各省市电池制造行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 2010年5月底中国各省市电池制造行业资产统计表

图表 2010年5月底中国各省市电池制造行业资产分布图

图表 2010年1-5月中国各省市电池制造行业资产增长速度对比图

图表 2010年1-5月中国各省市电池制造行业工业总产值

图表 2010年1-5月中国各省市电池制造行业工业销售产值

图表 2010年电池制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表 2006-2009年全国锂离子电池产量分析

图表 2010年1-5月全国及主要省份锂离子电池产量分析

图表 2010年1-5月锂离子电池产量集中度分析

图表 湖南科力远新能源股份有限公司主要经济指标走势图

图表 湖南科力远新能源股份有限公司经营收入走势图

图表 湖南科力远新能源股份有限公司盈利指标走势图

图表 湖南科力远新能源股份有限公司负债情况图

图表 湖南科力远新能源股份有限公司负债指标走势图

图表 湖南科力远新能源股份有限公司运营能力指标走势图  
图表 湖南科力远新能源股份有限公司成长能力指标走势图  
图表 惠州亿纬锂能股份有限公司主要经济指标走势图  
图表 惠州亿纬锂能股份有限公司经营收入走势图  
图表 惠州亿纬锂能股份有限公司盈利指标走势图  
图表 惠州亿纬锂能股份有限公司负债情况图  
图表 惠州亿纬锂能股份有限公司负债指标走势图  
图表 惠州亿纬锂能股份有限公司运营能力指标走势图  
图表 惠州亿纬锂能股份有限公司成长能力指标走势图  
图表 风帆股份有限公司主要经济指标走势图  
图表 风帆股份有限公司经营收入走势图  
图表 风帆股份有限公司盈利指标走势图  
图表 风帆股份有限公司负债情况图  
图表 风帆股份有限公司负债指标走势图  
图表 风帆股份有限公司运营能力指标走势图  
图表 风帆股份有限公司成长能力指标走势图  
图表 深圳市德赛电池科技股份有限公司主要经济指标走势图  
图表 深圳市德赛电池科技股份有限公司经营收入走势图  
图表 深圳市德赛电池科技股份有限公司盈利指标走势图  
图表 深圳市德赛电池科技股份有限公司负债情况图  
图表 深圳市德赛电池科技股份有限公司负债指标走势图  
图表 深圳市德赛电池科技股份有限公司运营能力指标走势图  
图表 深圳市德赛电池科技股份有限公司成长能力指标走势图  
图表 宁波杉杉股份有限公司主要经济指标走势图  
图表 宁波杉杉股份有限公司经营收入走势图  
图表 宁波杉杉股份有限公司盈利指标走势图  
图表 宁波杉杉股份有限公司负债情况图  
图表 宁波杉杉股份有限公司负债指标走势图  
图表 宁波杉杉股份有限公司运营能力指标走势图  
图表 宁波杉杉股份有限公司成长能力指标走势图  
图表 深圳市拓日新能源科技股份有限公司主要经济指标走势图  
图表 深圳市拓日新能源科技股份有限公司经营收入走势图



图表 深圳市拓日新能源科技股份有限公司盈利指标走势图

图表 深圳市拓日新能源科技股份有限公司负债情况图

图表 深圳市拓日新能源科技股份有限公司负债指标走势图

图表 深圳市拓日新能源科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表 深圳市拓日新能源科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表 略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/156152.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](http://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提供专业投资咨询报告、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。