



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 中国超级电容器市场需求分析与 投资商机咨询报告(2011- 2015)

## 一、调研说明

《中国超级电容器市场需求分析与投资商机咨询报告(2011-2015)》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/187232.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

超级电容器又叫双电层电容器是一种新型储能装置，它具有充电时间短、使用寿命长、温度特性好、节约能源和绿色环保等特点。超级电容器用途广泛。

超级电容器可以被视为悬浮在电解质中的两个无反应活性的多孔电极板，在极板上加电，正极板吸引电解质中的负离子，负极板吸引正离子，实际上形成两个容性存储层，被分离开的正离子在负极板附近，负离子在正极板附近。

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家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 超级电容器产业相关概述

#### 第一节 电容器简述

##### 一、电容器的划分

##### 二、电容器的主要特性参数

##### 三、电容器的型号命名

##### 四、电容器的容量标示

#### 第二节 超级电容器产业基础

##### 一、超级电容器特性

##### 二、超级电容器工作原理

##### 三、超级电容器结构

#### 第三节 超级电容器与传统电容器性能对比

#### 第四节 超级电容器的应用

### 第二章 2010-2011年国内外电容器产业运行态势分析

#### 第一节 2010-2011年世界电容器行业概况

##### 一、世界电容器产品开发动向

##### 二、全球电容器市场需求情况分析

##### 三、国外电容器技术现状分析

#### 第二节 2010-2011年中国电容器行业发展概况

##### 一、中国已成为世界电容器生产和消费大国

二、中国电容器业已具备新一轮发展的基础条件

三、应用领域为电容器发展提供了新的市场机遇

### 第三节 2010-2011年中国电力电容器产业运行格局分析

一、中国电力电容器行业发展分析

二、中国电力电容器市场供应状况

三、中国电力电容器行业进出口变化解析

## 第三章 2010-2011年全球超级电容器产业运行透析

### 第一节 2010-2011年全球超级电容器产业运行简况

一、全球超级电容器技术生产新动态

二、全球超级电容器市场规模及结构分析

1、钮扣型超级电容器

2、卷绕型超级电容器

3、大型超级电容器

三、全球超级电容器产销情况分析

### 第二节 2010-2011年全球部分国家及地区超级电容器市场分析

一、美国

二、日本

三、俄罗斯

四、瑞士

五、韩国

六、法国

### 第三节 2011-2015年全球超级电容器产业化前景预测

## 第四章 2010-2011年中国超级电容器产业运行环境解析

### 第一节 2010-2011年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国工业发展形势

三、消费价格指数分析

四、城乡居民收入分析

五、社会消费品零售总额

六、全社会固定资产投资分析

## 七、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2010-2011年中国电容器行业产业政策环境分析

#### 一、政府出台相关政策分析

#### 二、产业发展标准分析

#### 三、进出口政策分析

### 第三节 2010-2011年中国电容器产业技术环境

## 第五章 2010-2011年中国超级电容器产业运行透析

### 第一节 2010-2011年中国超级电容器产业动态分析

#### 一、第二届上海国际电池产品及技术展亮点聚焦

#### 二、超级电容公交车节省能耗情况

#### 三、超级电容器改善汽车启动性能

### 第二节 2010-2011年中国超级电容器产业现状综述

#### 一、中国超级电容器产业化进展

#### 二、中国超级电容器市场规模及结构分析

##### 1、钮扣型超级电容器

##### 2、卷绕型超级电容器

##### 3、大型超级电容器

#### 三、全球超级电容器产销情况分析

## 第六章 2010-2011年中国超级电容器技术研究

### 第一节 2010-2011年中国超级电容器技术现状

#### 一、超级电容电池技术

#### 二、超级电容器新技术研究

#### 三、超级电容器技术水平差距

### 第二节 电极材料

#### 一、碳（炭）材料

##### 1、纯碳（炭）材料

##### 2、碳复合材料

#### 二、金属氧化物以及水合物材料

##### 1、常见金属氧化物及水合物材料

##### 2、金属复合材料

### 三、导电聚合物电极材料

## 第七章 2007-2011年中国超级电容器制造行业主要数据监测分析 ( 3922 )

### 第一节2007-2011年2月中国超级电容器制造行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节2011年2月中国超级电容器制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节2007-2011年2月中国超级电容器制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节2007-2011年2月中国超级电容器制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节2007-2011年2月中国超级电容器制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第八章 2006-2009年中国超级电容器进出口数据监测分析 ( 8532 )

### 第一节 2006-2009年中国超级电容器进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2006-2009年中国超级电容器出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2006-2009年中国超级电容器进出口平均单价分析

### 第四节 2006-2009年中国超级电容器进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第九章 2010-2011年中国超级电容器应用领域探析

### 第一节 应用领域分析

#### 一、存贮后备电源

#### 二、汽车子系统

#### 三、工业应用

### 第二节 超级电容电动汽车

#### 一、在混合能源电动汽车应用

#### 二、纯电动汽车研发情况

### 第三节 超级电容器其他应用

#### 一、汽车电子上的应用

#### 二、在税控机上的应用

#### 三、在电力系统中的应用

#### 四、永磁式真空开关中的应用

#### 五、在玩具中的应用

#### 六、矿山提升机变频器中的应用

#### 七、智能水表上的应用

## 第十章 2010-2011年中国超级电容器重点企业运行关键性财务指标分析

### 第一节 基美电子（苏州）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 大庆振富科技信息服务有限公司

#### 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 万裕三信电子（东莞）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 桂林电力电容器有限责任公司

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 荣成市飞尔可电子有限公司

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 安徽飞达实业股份有限公司

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 西安ABB电力电容器有限公司

#### 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

### 第八节 东莞世昕电子有限公司

#### 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

### 第九节 智宝（苏州）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

### 第十节 青岛提迪凯电子有限公司

#### 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 2011-2015年中国超级电容器行业市场前景展望分析

### 第一节 2011-2015年中国超级电容器行业预测分析

一、超级电容器市场应用前景

二、超级电容器未来发展方向

第二节2011-2015年中超级电容器行业发展展望

一、电容器的发展趋势

二、超级电容器市场发展前景广阔

三、技术进步将推动超级电容器进入新时代

第三节2011-2015年中国超级电容器行业市场盈利预测分析

第十二章 2011-2015年中国超级电容器投资价值研究

第一节2010-2011年中国超级电容器行业投资环境分析

第二节2011-2015年电容器行业投资机会分析

一、区域投资潜力分析

二、投资吸引力分析

三、与产业链相关的投资机会分析

第三节2011-2015年中国电容器行业投资风险分析

一、融资风险

二、技术风险

三、运营风险

四、进退入风险

第四节 专家投资观点

图表目录

图表：超级电容器工作原理

图表：储能元件功率密度、能量密度比较

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民币利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表 1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2007-2008年超级电容器产业规模一览表

图表：2007-2008年全球超级电容器产业结构

图表：2009-2015年全球超级电容器产业规模一览表

图表：2005-2008年超级电容器市场规模一览表

图表：2005-2008年纽扣型超级电容器市场规模一览表

图表：2005-2008年卷绕型和大型超级电容器市场规模一览表

图表：2005-2008年卷绕型和大型超级电容器市场规模一览表

图表：2011-2015年超级电容器市场容量预测一览表

图表：2007-2011年2月中国超级电容器制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2007-2011年2月中国超级电容器制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2007-2011年2月中国超级电容器制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2007-2011年2月中国超级电容器制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2011年中国超级电容器制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2011年中国超级电容器制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2011年中国超级电容器制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2011年中国超级电容器制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2007-2011年2月中国超级电容器制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2007-2011年2月中国超级电容器制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2007-2011年2月中国超级电容器制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2007-2011年2月中国超级电容器制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2007-2011年2月中国超级电容器制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2007-2011年2月中国超级电容器制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2007-2011年2月中国超级电容器制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2006-2009年中国超级电容器进口数量分析

图表：2006-2009年中国超级电容器进口金额分析

图表：2006-2009年中国超级电容器出口数量分析

图表：2006-2009年中国超级电容器出口金额分析

图表：2006-2009年中国超级电容器进出口平均单价分析

图表：2006-2009年中国超级电容器进口国家及地区分析

图表：2006-2009年中国超级电容器出口国家及地区分析

图表：基美电子（苏州）有限公司主要经济指标走势图

图表：基美电子（苏州）有限公司经营收入走势图

图表：基美电子（苏州）有限公司盈利指标走势图

图表：基美电子（苏州）有限公司负债情况图

图表：基美电子（苏州）有限公司负债指标走势图

图表：基美电子（苏州）有限公司运营能力指标走势图

图表：基美电子（苏州）有限公司成长能力指标走势图

图表：大庆振富科技信息服务有限公司主要经济指标走势图

图表：大庆振富科技信息服务有限公司经营收入走势图

图表：大庆振富科技信息服务有限公司盈利指标走势图

图表：大庆振富科技信息服务有限公司负债情况图

图表：大庆振富科技信息服务有限公司负债指标走势图

图表：大庆振富科技信息服务有限公司运营能力指标走势图

图表：大庆振富科技信息服务有限公司成长能力指标走势图

图表：万裕三信电子（东莞）有限公司主要经济指标走势图

图表：万裕三信电子（东莞）有限公司经营收入走势图

图表：万裕三信电子（东莞）有限公司盈利指标走势图

图表：万裕三信电子（东莞）有限公司负债情况图

图表：万裕三信电子（东莞）有限公司负债指标走势图

图表：万裕三信电子（东莞）有限公司运营能力指标走势图

图表：万裕三信电子（东莞）有限公司成长能力指标走势图

图表：桂林电力电容器有限责任公司主要经济指标走势图

图表：桂林电力电容器有限责任公司经营收入走势图

图表：桂林电力电容器有限责任公司盈利指标走势图

图表：桂林电力电容器有限责任公司负债情况图

图表：桂林电力电容器有限责任公司负债指标走势图

图表：桂林电力电容器有限责任公司运营能力指标走势图

图表：桂林电力电容器有限责任公司成长能力指标走势图

图表：荣成市飞尔可电子有限公司主要经济指标走势图

图表：荣成市飞尔可电子有限公司经营收入走势图

图表：荣成市飞尔可电子有限公司盈利指标走势图

图表：荣成市飞尔可电子有限公司负债情况图

图表：荣成市飞尔可电子有限公司负债指标走势图

图表：荣成市飞尔可电子有限公司运营能力指标走势图

图表：荣成市飞尔可电子有限公司成长能力指标走势图

图表：安徽飞达实业股份有限公司主要经济指标走势图

图表：安徽飞达实业股份有限公司经营收入走势图

图表：安徽飞达实业股份有限公司盈利指标走势图

图表：安徽飞达实业股份有限公司负债情况图

图表：安徽飞达实业股份有限公司负债指标走势图

图表：安徽飞达实业股份有限公司运营能力指标走势图

图表：安徽飞达实业股份有限公司成长能力指标走势图

图表：西安ABB电力电容器有限公司主要经济指标走势图

图表：西安ABB电力电容器有限公司经营收入走势图

图表：西安ABB电力电容器有限公司盈利指标走势图

图表：西安ABB电力电容器有限公司负债情况图

图表：西安ABB电力电容器有限公司负债指标走势图

图表：西安ABB电力电容器有限公司运营能力指标走势图

图表：西安ABB电力电容器有限公司成长能力指标走势图

图表：东莞世昕电子有限公司主要经济指标走势图

图表：东莞世昕电子有限公司经营收入走势图

图表：东莞世昕电子有限公司盈利指标走势图

图表：东莞世昕电子有限公司负债情况图

图表：东莞世昕电子有限公司负债指标走势图

图表：东莞世昕电子有限公司运营能力指标走势图

图表：东莞世昕电子有限公司成长能力指标走势图

图表：智宝（苏州）有限公司主要经济指标走势图

图表：智宝（苏州）有限公司经营收入走势图

图表：智宝（苏州）有限公司盈利指标走势图

图表：智宝（苏州）有限公司负债情况图

图表：智宝（苏州）有限公司负债指标走势图

图表：智宝（苏州）有限公司运营能力指标走势图

图表：智宝（苏州）有限公司成长能力指标走势图

图表：青岛提迪凯电子有限公司主要经济指标走势图

图表：青岛提迪凯电子有限公司经营收入走势图

图表：青岛提迪凯电子有限公司盈利指标走势图

图表：青岛提迪凯电子有限公司负债情况图

图表：青岛提迪凯电子有限公司负债指标走势图

图表：青岛提迪凯电子有限公司运营能力指标走势图

图表：青岛提迪凯电子有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/187232.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。