



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2009年中国电容器市场预测报告

# 一、调研说明

《2009年中国电容器市场预测报告》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/43699.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

在多种电子元件中，电容器是使用面最广、用量最大的电子元件，其产量占电子元件总产量的50%以上，而陶瓷电容器、电解电容器和有机薄膜电容器三大主要产品，其产量已经占到电容器总产量的90%以上。

随着电子信息产业的发展和家电的普及，从20世纪80年代的彩电国产化开始，电冰箱、洗衣机、收录机、黑白电视机、家用空调器、电话机、节能灯、VCD、DVD、计算机、程控交换机等的发展，使中国的电容器行业也得到了空前发展。中国电容器无论从数量上、质量上，还是服务上，都能够满足电子整机及家用电器发展的需要，并带动了相关的材料、设备行业的发展，已经成为全球电容器生产大国。

自2001年以来，我国电力电容器制造业产值年增长率保持在20%左右。2007年行业总产值比上年增长22.8%。2008年上半年，壳式电容器，集合式、箱式电容器，高压自愈式电容器等产品产量分别有不同程度的增长。

专家预测，由于2007年以后国家电力供应紧张的局面基本缓解，电力建设速度或许放慢。未来几年，行业产值和销量也将会有所下降，预计产值增长从现在每年的20%降到15%，销售收入增长减少约10个百分点。

本报告主要依据了国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、海关总署、中国电容器协会、国内外相关刊物的基础信息以及相关行业研究单位等公布和提供的大量资料，首先介绍了电容器的定义、种类、特性等，接着全面分析了国内外电容器行业的发展及电容器的进出口情况，然后具体介绍了电解电容器、片式多层陶瓷电容器、薄膜电容器、超级电容器的发展。随后，报告详细分析了电容器技术的发展及国内电容器行业企业的经营状况。最后对电容器行业的发展趋势及对策做了细致的分析。您若想对电容器行业有个系统的了解或者想投资电容器及其配套设备制造，本报告是您不可或缺的重要工具。

【 目录 】

## 第一章 电容器相关概述

### 第一节 电容器的定义及分类

#### 一、电容器的定义

#### 二、电容器的分类

### 第二节 电容器的特性

#### 一、电容器的主要特性参数

#### 二、电容器的型号命名

#### 三、电容器的容量标示

### 第三节 常用电容器介绍

### 第四节 电力电容器的定义及分类

#### 一、电力电容器的定义

#### 二、电力电容器的分类

## 第二章 国外电容器行业发展分析

### 第一节 国外电容器行业发展概况

#### 一、国外电力电容器的研究进展分析

#### 二、国外电力电容器行业的主要生产厂家

#### 三、国外主要电容器产品技术分析

### 第二节 国外其它国家电容器发展分析

#### 一、日本开发出世界上蓄电量最高的电容器

#### 二、美国研制出超级电容器或将对传统电池造成冲击

#### 三、英国研究成功纳米电容器

## 第三章 我国电容器行业综合发展分析

### 第一节 我国电容器行业的发展环境分析

#### 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

### 第二节 2008年我国电容器行业发展状况分析

#### 一、国内电容器行业整体经济运行状况较为平稳

#### 二、2008年我国电力电容器制造业迎来黄金发展期

#### 三、2008年我国电力电容器行业向高端迈进

### 第三节 我国电力电容器及无功补偿装置制造技术发展分析

- 一、技术引进及国产化、自主化开发
- 二、介质材料的进步和设计改进
- 三、制造工艺的进步
- 四、高压电容器产品的发展
- 五、高压无功补偿装置的发展状况
- 六、制造技术的发展趋势

## 第四章 2007-2008年中国固定、可变或可调（微调）电容器进出口分析

### 第一节 2007-2008年全国固定、可变或可调（微调）电容器进出口分析

- 一、2007年全国固定、可变或可调（微调）电容器进出口分析
- 二、2008年全国固定、可变或可调（微调）电容器进出口分析

### 第二节 2007-2008年各省市固定、可变或可调（微调）电容器进出口分析

- 一、2007年各省市固定、可变或可调（微调）电容器进出口分析
- 二、2008年各省市固定、可变或可调（微调）电容器进出口分析

## 第五章 电解电容器行业发展分析

### 第一节 铝电解电容器概述

- 一、铝电解电容器定义
- 二、铝电解电容器主要性能指标
- 三、电解电容器的检测

### 第二节 铝电解电容器行业发展分析

- 一、铝电解电容器的现状与发展
- 二、片式铝电解电容器技术特点及走向
- 三、我国铝电解电容器产业SWOT分析
- 四、铝电解电容器产业发展空间广阔
- 五、发展铝电解电容器的建议

### 第三节 钽电解电容器行业发展分析

- 一、钽电解电容器简介
- 二、国内钽电解电容器企业任重道远

### 第四节 军用电解电容器的应用可靠性选择分析

- 一、电解电容器的选择

## 二、电解电容器的可靠性应用

## 第六章 其它主要电容器行业发展分析

### 第一节 片式多层陶瓷电容器（MLCC）发展分析

#### 一、国内外片式多层陶瓷电容器需求旺盛

#### 二、片式多层陶瓷电容器市场分析

#### 三、MLCC行业发展前景分析

### 第二节 薄膜电容器发展分析

#### 一、全球薄膜电容器市场发展格局

#### 二、2008-2010年中国薄膜电容器市场将快速成长

#### 三、中国薄膜电容器行业发展的对策

### 第三节 超级电容器发展分析

#### 一、超级电容器特点

#### 二、超级电容器研究进展

#### 三、超级电容器电极材料研究

#### 四、超级电容器应用领域

#### 五、未来超级电容器技术的发展趋势

## 第七章 电容器技术发展分析

### 第一节 电力电容器技术发展历史

### 第二节 我国电力电容器的技术现状分析

#### 一、高压并联电容器及交流滤波电容器

#### 二、低压并联电容器

### 第三节 中国电容器技术发展面临的挑战

#### 一、中国电容器主要产品技术与国外的差距

#### 二、电容器核心技术有待提高

### 第四节 电容器技术发展趋势分析

#### 一、电力电容器技术发展方向

#### 二、电力电容器企业的技术研发方向

## 第八章 电容器行业重点企业分析

### 第一节 力合股份有限公司

一、公司简介

二、财务分析

三、2008年下半年经营计划

## 第二节 安徽铜峰电子股份有限公司

一、公司简介

二、财务分析

三、公司未来发展展望

## 第三节 上海思源电气股份有限公司

一、公司简介

二、财务分析

三、公司未来发展展望

## 第四节 桂林电力电容器有限责任公司

一、公司简介

二、产品介绍

三、公司动态

四、公司业绩

## 第五节 深圳南瑞科技有限公司

一、公司简介

二、产品介绍

三、公司动态

## 第六节 新东北电气（锦州）电力电容器有限公司

一、公司简介

二、产品介绍

三、公司动态

## 第七节 襄樊市万州电气制造有限公司

一、公司简介

二、产品介绍

## 第八节 法拉电子股份有限公司

一、公司简介

二、财务分析

三、公司未来发展展望

## 第九节 其它重点企业分析

- 一、安徽飞达实业股份有限公司
- 二、基美电子（苏州）有限公司
- 三、飞宏（东莞）电子有限公司
- 四、青岛提迪凯电子有限公司
- 五、福建莆田华达电子有限公司

## 第九章 电容器行业发展趋势及对策

### 第一节 电容器行业发展趋势分析

- 一、低压电解电容器的发展趋势
- 二、干式高压并联电容器的发展趋势

### 第二节 电容器行业发展对策分析

- 一、自愈式低电压并联电容器损坏的原因及对策
- 二、谐波对并联电容器的影响及有关对策

## 部分图表目录

- 图表 2008年1-8月全国固定、可变或可调（微调）电容器进口数量
- 图表 2008年1-8月全国固定、可变或可调（微调）电容器进口金额
- 图表 2008年1-8月全国固定、可变或可调（微调）电容器出口数量
- 图表 2008年1-8月全国固定、可变或可调（微调）电容器出口金额
- 图表 2008年1-8月北京固定、可变或可调（微调）电容器进口数量
- 图表 2008年1-8月北京固定、可变或可调（微调）电容器进口金额
- 图表 2008年1-8月北京固定、可变或可调（微调）电容器出口数量
- 图表 2008年1-8月北京固定、可变或可调（微调）电容器出口金额
- 图表 2008年1-8月天津固定、可变或可调（微调）电容器进口数量
- 图表 2008年1-8月天津固定、可变或可调（微调）电容器进口金额
- 图表 2008年1-8月天津固定、可变或可调（微调）电容器出口数量
- 图表 2008年1-8月天津固定、可变或可调（微调）电容器出口金额
- 图表 2008年1-8月河北固定、可变或可调（微调）电容器进口数量
- 图表 2008年1-8月河北固定、可变或可调（微调）电容器进口金额
- 图表 2008年1-8月河北固定、可变或可调（微调）电容器出口数量
- 图表 2008年1-8月河北固定、可变或可调（微调）电容器出口金额
- 图表 2008年1-8月山西固定、可变或可调（微调）电容器进口数量



图表 2008年1-8月山西固定、可变或可调（微调）电容器进口金额

图表 2008年1-8月内蒙古固定、可变或可调（微调）电容器进口数量

图表 2008年1-8月内蒙古固定、可变或可调（微调）电容器进口金额

图表 2008年1-8月内蒙古固定、可变或可调（微调）电容器出口数量

图表 2008年1-8月内蒙古固定、可变或可调（微调）电容器出口金额

图表 2008年1-8月辽宁固定、可变或可调（微调）电容器进口数量

图表 2008年1-8月辽宁固定、可变或可调（微调）电容器进口金额

图表 2008年1-8月辽宁固定、可变或可调（微调）电容器出口数量

图表 2008年1-8月辽宁固定、可变或可调（微调）电容器出口金额

图表 2008年1-8月吉林固定、可变或可调（微调）电容器进口数量

图表 2008年1-8月吉林固定、可变或可调（微调）电容器进口金额

图表 2008年1-8月吉林固定、可变或可调（微调）电容器出口数量

图表 2008年1-8月吉林固定、可变或可调（微调）电容器出口金额

图表 2008年1-8月黑龙江固定、可变或可调（微调）电容器进口数量

图表 2008年1-8月黑龙江固定、可变或可调（微调）电容器进口金额

图表 2008年1-8月黑龙江固定、可变或可调（微调）电容器出口数量

图表 2008年1-8月黑龙江固定、可变或可调（微调）电容器出口金额

图表 2008年1-8月上海固定、可变或可调（微调）电容器进口数量

图表 2008年1-8月上海固定、可变或可调（微调）电容器进口金额

图表 2008年1-8月上海固定、可变或可调（微调）电容器出口数量

图表 2008年1-8月上海固定、可变或可调（微调）电容器出口金额

图表 2008年1-8月江苏固定、可变或可调（微调）电容器进口数量

图表 2008年1-8月江苏固定、可变或可调（微调）电容器进口金额

图表 2008年1-8月江苏固定、可变或可调（微调）电容器出口数量

图表 2008年1-8月江苏固定、可变或可调（微调）电容器出口金额

图表 2008年1-8月浙江固定、可变或可调（微调）电容器进口数量

图表 2008年1-8月浙江固定、可变或可调（微调）电容器进口金额

图表 2008年1-8月浙江固定、可变或可调（微调）电容器出口数量

图表 2008年1-8月浙江固定、可变或可调（微调）电容器出口金额

图表 2008年1-8月安徽固定、可变或可调（微调）电容器进口数量

图表 2008年1-8月安徽固定、可变或可调（微调）电容器进口金额

图表 2008年1-8月安徽固定、可变或可调（微调）电容器出口数量



图表 2008年1-8月广西固定、可变或可调（微调）电容器出口金额

图表 2008年1-8月重庆固定、可变或可调（微调）电容器进口数量

图表 2008年1-8月重庆固定、可变或可调（微调）电容器进口金额

图表 2008年1-8月重庆固定、可变或可调（微调）电容器出口数量

图表 2008年1-8月重庆固定、可变或可调（微调）电容器出口金额

图表 2008年1-8月四川固定、可变或可调（微调）电容器进口数量

图表 2008年1-8月四川固定、可变或可调（微调）电容器进口金额

图表 2008年1-8月四川固定、可变或可调（微调）电容器出口数量

图表 2008年1-8月四川固定、可变或可调（微调）电容器出口金额

图表 2008年1-8月贵州固定、可变或可调（微调）电容器进口数量

图表 2008年1-8月贵州固定、可变或可调（微调）电容器进口金额

图表 2008年1-8月贵州固定、可变或可调（微调）电容器出口数量

图表 2008年1-8月贵州固定、可变或可调（微调）电容器出口金额

图表 2008年1-8月陕西固定、可变或可调（微调）电容器进口数量

图表 2008年1-8月陕西固定、可变或可调（微调）电容器进口金额

图表 2008年1-8月陕西固定、可变或可调（微调）电容器出口数量

图表 2008年1-8月陕西固定、可变或可调（微调）电容器出口金额

图表 2008年1-8月宁夏固定、可变或可调（微调）电容器出口数量

图表 2008年1-8月宁夏固定、可变或可调（微调）电容器出口金额

图表 2008年1-8月新疆固定、可变或可调（微调）电容器进口数量

图表 2008年1-8月新疆固定、可变或可调（微调）电容器进口金额

图表 2008年1-6月力合股份有限公司主要会计数据

图表 2008年1-6月力合股份有限公司按行业分构成情况

图表 2008年1-6月力合股份有限公司按产品分构成情况

图表 2008年1-6月力合股份有限公司按地区分构成情况

图表 2008年1-6月安徽铜峰电子股份有限公司主要会计数据

图表 2008年1-6月安徽铜峰电子股份有限公司主营业务分行业、分产品情况

图表 2008年1-6月思源电气股份有限公司财务数据

图表 2008年1-6月思源电气股份有限公司主营业务分行业、产品构成情况

图表 2008年1-6月思源电气股份有限公司主营业务分地区情况

图表 2008年1-6月法拉电子主营业务分行业、分产品情况

图表 2008年1-6月法拉电子主营业务分地区情况

图表 2007年1-12月全国固定、可变或可调（微调）电容器进口数量  
图表 2007年1-12月全国固定、可变或可调（微调）电容器进口金额  
图表 2007年1-12月全国固定、可变或可调（微调）电容器出口数量  
图表 2007年1-12月全国固定、可变或可调（微调）电容器出口金额  
图表 2007年1-12月北京固定、可变或可调（微调）电容器进口数量  
图表 2007年1-12月北京固定、可变或可调（微调）电容器进口金额  
图表 2007年1-12月北京固定、可变或可调（微调）电容器出口数量  
图表 2007年1-12月北京固定、可变或可调（微调）电容器出口金额  
图表 2007年1-12月天津固定、可变或可调（微调）电容器进口数量  
图表 2007年1-12月天津固定、可变或可调（微调）电容器进口金额  
图表 2007年1-12月天津固定、可变或可调（微调）电容器出口数量  
图表 2007年1-12月天津固定、可变或可调（微调）电容器出口金额  
图表 2007年1-12月河北固定、可变或可调（微调）电容器进口数量  
图表 2007年1-12月河北固定、可变或可调（微调）电容器进口金额  
图表 2007年1-12月河北固定、可变或可调（微调）电容器出口数量  
图表 2007年1-12月河北固定、可变或可调（微调）电容器出口金额  
图表 2007年1-12月内蒙古固定、可变或可调（微调）电容器进口数量  
图表 2007年1-12月内蒙古固定、可变或可调（微调）电容器进口金额  
图表 2007年1-12月内蒙古固定、可变或可调（微调）电容器出口数量  
图表 2007年1-12月内蒙古固定、可变或可调（微调）电容器出口金额  
图表 2007年1-12月辽宁固定、可变或可调（微调）电容器进口数量  
图表 2007年1-12月辽宁固定、可变或可调（微调）电容器进口金额  
图表 2007年1-12月辽宁固定、可变或可调（微调）电容器出口数量  
图表 2007年1-12月辽宁固定、可变或可调（微调）电容器出口金额  
图表 2007年1-12月吉林固定、可变或可调（微调）电容器进口数量  
图表 2007年1-12月吉林固定、可变或可调（微调）电容器进口金额  
图表 2007年1-12月吉林固定、可变或可调（微调）电容器出口数量  
图表 2007年1-12月吉林固定、可变或可调（微调）电容器出口金额  
图表 2007年1-12月黑龙江固定、可变或可调（微调）电容器进口数量  
图表 2007年1-12月黑龙江固定、可变或可调（微调）电容器进口金额  
图表 2007年1-12月黑龙江固定、可变或可调（微调）电容器出口数量  
图表 2007年1-12月黑龙江固定、可变或可调（微调）电容器出口金额





图表 2007年1-12月宁夏固定、可变或可调（微调）电容器出口数量

图表 2007年1-12月宁夏固定、可变或可调（微调）电容器出口金额

图表 2004-2007年力合股份有限公司成长性指标分析

图表 2004-2007年力合股份有限公司经营能力指标分析

图表 2004-2007年力合股份有限公司盈利能力指标分析

图表 2004-2007年力合股份有限公司偿债能力指标分析

图表 2004-2007年安徽铜峰电子股份有限公司成长性指标分析

图表 2004-2007年安徽铜峰电子股份有限公司经营能力性指标分析

图表 2004-2007年安徽铜峰电子股份有限公司盈利能力性指标分析

图表 2004-2007年安徽铜峰电子股份有限公司偿债能力性指标分析

图表 2004-2007年思源电气股份有限公司成长性指标分析

图表 2004-2007年思源电气股份有限公司经营能力指标分析

图表 2004-2007年思源电气股份有限公司盈利能力指标分析

图表 2004-2007年思源电气股份有限公司偿债能力指标分析

图表 2004-2007年法拉电子成长性指标分析

图表 2004-2007年法拉电子经营能力指标分析

图表 2004-2007年法拉电子盈利能力指标分析

图表 2004-2007年法拉电子偿债能力指标分析

图表 MLCC技术发展趋势

图表 国内外大容量高压电容器工作场强及比特性对比

图表 新老型号低压并联电容器性能对比

图表 高压电容器新品种

图表 壳式电容器新老产品性能对比

图表 电容器结构示意图

图表 电化学电容器的技术指标

图表 美国、日本主要生产超级电容器公司的产品技术参数比较

图表 铝电解常用电解质与导电率对比表

图表 对金属化膜电容器的加速老化的部分试验结果

图表 国产壳式高压并联电容器主要技术经济指标典型数据

图表 常用无功补偿装置的种类

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/43699.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。