

# 2009年中国电容器行业市场分析 及投资发展预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2009年中国电容器行业市场分析及投资发展预测报告》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.cction.com/report/200901/10496.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

### 第一章 2008年中国电容器产业发展环境分析

#### 一、2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2008年前三季度经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

#### 二、2008年中国电容器行业发展政策环境分析

#### 三、2008年中国电容器行业的发展社会环境

- (一) 中国已成为全球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

### 第二章 电容器相关概述

#### 一、电容器基本概念

- (一) 电容器的定义
- (二) 电容器的种类
- (三) 常用电容器介绍

#### 二、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

#### 三、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

### 第三章 2008年全球电容器行业运行现状分析

#### 一、2008年全球电容器行业概况

- (一) 全球电容器行业市场分析
- (二) 全球主要电容器企业运营情况分析
- (三) 全球主电容器产品价格走势分析

#### 二、2008年全球主要国家电容器行业发展情况分析

- (一) 美国

(二) 日本

(三) 德国

### 三、2009-2012年全球电容器行业发展趋势分析

## 第四章 2008年中国电容器行业发展状况解析

### 一、2008年中国电容器行业发展概况

(一) 中国电容器行业发展概述

(二) 中国电力电容器行业发展分析

(三) 中国电力电容器市场供应状况

(四) 中国电力电容器行业进出口变化解析

### 二、2008年中国电容器行业发展中存在的问题及对策

(一) 电力电容器行业发展面临的挑战

(二) 电力电容器行业发展存在的问题

(三) 电容器行业发展必须适应新环境

(四) 促进电力电容器行业发展的建议

(五) 中国电力电容器行业发展的对策

## 第五章 2008年中国电容器产品技术发展分析

### 一、2008年电力电容器技术发展概况

(一) 电力电容器产品技术发展历程

(二) 中国电力电容器分会促进关键技术国产化

(三) 国内电力电容器及无功补偿装置制造技术的发展分析

### 二、2008年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

(三) 提高全膜电容器技术水平须解决的问题

### 三、2009-2012年中国电容器技术发展的对策和趋势

(一) 提高中国电力电容器技术水平的对策

(二) 电力电容器企业的技术研发方向

(三) 电容器产品技术发展趋势

## 第六章 2007-2008年中国电容器及其配套设备制造行业相关数据统计分析

- 一、2007-2008年中国电容器及其配套设备制造业总体数据分析
  - (一) 2007年中国电容器及其配套设备制造业全部企业数据分析
  - (二) 2008年中国电容器及其配套设备制造业全部企业数据分析
- 二、2007-2008年中国电容器及其配套设备制造业不同规模企业数据分析
  - (一) 2007年中国电容器及其配套设备制造业不同规模企业数据分析
  - (二) 2008年中国电容器及其配套设备制造业不同规模企业数据分析
- 三、2007-2008年中国电容器及其配套设备制造业不同所有制企业数据分析
  - (一) 2007年中国电容器及其配套设备制造业不同所有制企业数据分析
  - (二) 2008年中国电容器及其配套设备制造业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2008年中国电解电容器行业发展状况解析

- 一、2008年中国铝电解电容器的发展概况
  - (一) 铝电解电容器概述
  - (二) 国内铝电解电容器业发展回顾
  - (三) 中国铝电解电容器行业发展迅速
  - (四) 中国铝电解电容器市场发展浅析
  - (五) 中国铝电解电容器产业SWOT分析
- 二、2008年中国铝电解电容器行业发展面临的挑战及对策
  - (一) 铝电解电容器行业发展面临的挑战
  - (二) 国内电解电容器提价势在必行
  - (三) 铝电解电容器发展的两大建议
- 三、2008年中国钽电解电容器行业发展分析
  - (一) 钽电解电容器简介
  - (二) 钽电解电容器行业发展状况
  - (三) 应用领域带动钽电解电容器市场增长
  - (四) 国内钽电解电容器企业任重道远

## 第八章 2008年中国其它主要电容器行业的发展态势分析

- 一、片式多层陶瓷电容器 (MLCC)
  - (一) 片式多层陶瓷电容器简介
  - (二) 中国MLCC产业发展增长迅速
  - (三) 中国MLCC行业发展景气上升

(四) 中国MLCC产业发展与日韩两国的差距

(五) MLCC市场发展展望

## 二、薄膜电容器

(一) 全球薄膜电容器市场发展格局

(二) 中国薄膜电容器的发展概述

(三) 中国薄膜电容器行业发展的对策

(四) 薄膜贴片电容器市场市场发展预测

(五) 未来中国薄膜电容器市场将快速成长

## 三、超级电容器

(一) 超级电容器简介

(二) 超级电容器的研究进展

(三) 超级电容器的应用分析

(四) 中国超级电容器市场开发状况

## 第九章 2008年中国电容器行业市场竞争格局分析

### 一、2008年中国电容器产业竞争现状分析

(一) 产品价格竞争分析

(二) 产品技术竞争分析

(三) 细分产品市场竞争分析

### 二、2008年中国电容器产业区域市场格局分析

(一) 区域竞争力分析

(二) 市场集中度分析

### 三、2008年中国电容器竞争存在的问题分析

## 第十章 中国电容器产业重点企业分析

### 一、基美电子(苏州)有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

### 二、万裕三信电子(东莞)有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

### 三、桂林电力电容器有限责任公司

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

### 六、西安ABB电力电容器有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

### 七、太阳诱电(广东)有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

### 八、新东北电气(锦州)电力电容器有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

### 九、青岛提迪凯电子有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

### 十、莆田华达电子有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

## 第十一章 2009-2012年中国电容器行业市场发展及投资前景分析

### 一、2009-2012年中国电容器行业预测分析

(一) 电力电容器市场发展预测

(二) 电力电容器未来发展方向

(三) “十一·五”电力电容器市场产品需求预测

### 二、2009-2012年中国铝电解电容器行业发展展望

- (一) 铝电解电容器的发展趋势
- (二) 铝电解电容器市场发展前景广阔
- (三) 技术进步将推动铝电解电容器进入新时代

### 三、2009-2012年中国电容器行业投资分析

- (一) 中国电容器行业投资环境分析
- (二) 中国电容器行业投资机会分析
- (三) 中国电容器行业投资风险分析

#### 图表目录（部分）：

图表：2006-2008年三季度中国GDP增长情况

图表：2008年前三季度中国三大产业结构

图表：2003-2008年中国工业增加值增长率

图表：2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表：2007年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势

图表：2008年1-9月中国外贸增长情况

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的清单

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200901/10496.html>