

2008年中国电容器市场分析及发 展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2008年中国电容器市场分析及发展前景报告》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/200808/5172.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 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

第二章 电容器产业发展概况

一、中国电容器行业的发展环境

(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

二、电容器行业发展概况

(一) 中国电容器市场发展回顾

(二) 中国电容器行业发展概述

(三) 中国电力电容器行业发展分析

(四) 中国电力电容器市场供应状况

(五) 中国电力电容器行业进出口变化解析

三、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

四、电容器市场前景展望

- (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

第三章 中国电容器及其配套设备制造行业相关经济数据分析

- 一、2006-2008年2月中国电容器及其配套设备制造业总体数据分析
 - (一) 2006年1-12月中国电容器及其配套设备制造业全部企业数据分析
 - (二) 2007年1-11月中国电容器及其配套设备制造业全部企业数据分析
 - (三) 2008年1-2月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2月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1-11月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1-2月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
- 三、2007-2008年2月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1-11月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1-2月中国电容器及其配套设备制造业不同规模企业数据分析

第四章 电解电容器行业发展分析

- 一、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、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、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

四、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

第五章 其它主要电容器行业的发展概况

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) 2008-2010年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

第六章 中国固定、可变或可调 (微调) 电容器进出口数据分析

一、2001-2008年4月中国固定、可变或可调 (微调) 电容器进出口总体数据

- (一) 2001-2006年中国固定、可变或可调 (微调) 电容器进出口总体数据
- (二) 2007年1-12月中国固定、可变或可调 (微调) 电容器进出口总体数据
- (三) 2008年1-4月中国固定、可变或可调 (微调) 电容器进出口总体数据

二、2007-2008年4月中国固定、可变或可调 (微调) 电容器主要省市进出口数据

- (一) 2007年1-12月中国固定、可变或可调 (微调) 电容器主要省市进出口数据

(二) 2008年1-4月中国固定、可变或可调(微调)电容器主要省市进出口数据

三、2007-2008年4月中国固定、可变或可调(微调)电容器主要国家和地区进出口数据

(一) 2007年1-12月中国固定、可变或可调(微调)电容器主要国家和地区进出口数据

(二) 2008年1-4月中国固定、可变或可调(微调)电容器主要国家和地区进出口数据

第七章 电容器技术发展分析

一、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、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、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

第八章 重点企业

一、基美电子(苏州)有限公司

(一) 公司简介

(二) 2005年1-12月基美电子(苏州)有限公司经营状况

(三) 2006年1-12月基美电子(苏州)有限公司经营状况

二、飞宏(东莞)电子有限公司

(一) 公司简介

(二) 2005年1-12月飞宏(东莞)电子有限公司经营状况

(三) 2006年1-12月飞宏(东莞)电子有限公司经营状况

三、万裕三信电子(东莞)有限公司

(一) 公司简介

(二) 2006年1-12月万裕三信电子(东莞)有限公司经营状况

四、桂林电力电容器有限责任公司

(一) 公司简介

(二) 2005年1-12月桂林电力电容器有限责任公司经营状况

(三) 2006年1-12月桂林电力电容器有限责任公司经营状况

五、荣成市飞尔可电子有限公司

(一) 公司简介

(二) 2006年1-12月荣成市飞尔可电子有限公司经营状况

六、安徽飞达实业股份有限公司

(一) 公司简介

(二) 2005年1-12月安徽飞达实业股份有限公司经营状况

(三) 2006年1-12月安徽飞达实业股份有限公司经营状况

七、上海思源电气股份有限公司

(一) 公司简介

(二) 2005年1-12月上海思源电气股份有限公司经营状况

(三) 2006年1-12月上海思源电气股份有限公司经营状况

(四) 2007年1-12月上海思源电气股份有限公司经营状况

(五) 2008年第一季度上海思源电气股份有限公司经营状况

(六) 思源电气未来发展的展望

八、深圳南瑞科技有限公司

(一) 公司简介

(二) 2006年1-12月深圳南瑞科技有限公司经营状况

九、西安ABB电力电容器有限公司

(一) 公司简介

(二) 2005年1-12月西安ABB电力电容器有限公司经营状况

(三) 2006年1-12月西安ABB电力电容器有限公司经营状况

十、东莞世昕电子有限公司

(一) 企业简介

(二) 2005年1-12月东莞世昕电子有限公司经营状况

(三) 2006年1-12月东莞世昕电子有限公司经营状况

十一、东莞冠坤电子有限公司

(一) 公司简介

(二) 2006年1-12月东莞冠坤电子有限公司经营状况

十二、四川中力电子有限公司

(一) 公司简介

(二) 2005年1-12月四川中力电子有限公司经营状况

(三) 2006年1-12月四川中力电子有限公司经营状况

十三、智宝(苏州)有限公司

(一) 公司简介

(二) 2006年1-12月智宝(苏州)有限公司经营状况

十四、青岛提迪凯电子有限公司

(一) 公司简介

(二) 2005年1-12月青岛提迪凯电子有限公司经营状况

(三) 2006年1-12月青岛提迪凯电子有限公司经营状况

十五、东莞奥斯特电子有限公司

(一) 公司简介

(二) 2005年1-12月东莞奥斯特电子有限公司经营状况

(三) 2006年1-12月东莞奥斯特电子有限公司经营状况

十六、莆田华达电子有限公司

(一) 公司简介

(二) 2006年1-12月莆田华达电子有限公司经营状况

十七、青岛富元电子有限公司

(一) 公司简介

(二) 2005年1-12月青岛富元电子有限公司经营状况

(三) 2006年1-12月青岛富元电子有限公司经营状况

十八、新东北电气(锦州)电力电容器有限公司

(一) 公司简介

(二) 2005年1-12月新东北电气(锦州)电力电容器有限公司经营状况

(三) 2006年1-12月新东北电气(锦州)电力电容器有限公司经营状况

十九、襄樊市万州电气制造有限公司

(一) 公司简介

(二) 2005年1-12月襄樊市万州电气制造有限公司经营状况

(三) 2006年1-12月襄樊市万州电气制造有限公司经营状况

二十、淄博世纪电子有限公司

(一) 公司简介

(二) 2005年1-12月淄博世纪电子有限公司经营状况

(三) 2006年1-12月淄博世纪电子有限公司经营状况

二十一、安徽铜峰电子股份有限公司

(一) 公司简介

(二) 2006年1-12月铜峰电子经营状况分析

(三) 2007年1-12月铜峰电子经营状况分析

(四) 2008年第一季度铜峰电子经营状况分析

(五) 铜峰电子未来发展的展望

二十二、力合股份有限公司

(一) 公司简介

(二) 2006年1-12月力合股份经营状况分析

(三) 2007年1-12月力合股份经营状况分析

(四) 2008年第一季度力合股份经营状况分析

(五) 2008年力合股份发展展望

图表目录：

图表 电力电容器的主流产品

图表 电力电容器行业出口总量变动轨迹

图表 电力电容器进出口差量变动轨迹

图表 电力电容器市场预测

图表 2006年1-12月中国电容器及其配套设备制造业全部企业数据分析

图表 2007年1-11月中国电容器及其配套设备制造业全部企业数据分析

图表 2008年1-2月中国电容器及其配套设备制造业全部企业数据分析

图表 2007年1-11月中国电容器及其配套设备制造业国有企业工业数据

图表 2007年1-11月中国电容器及其配套设备制造业集体企业工业数据

图表 2007年1-11月中国电容器及其配套设备制造业股份合作制企业工业数据

图表 2007年1-11月中国电容器及其配套设备制造业股份制企业工业数据

图表 2007年1-11月中国电容器及其配套设备制造业私营企业工业数据

图表 2007年1-11月中国电容器及其配套设备制造业外商和港澳台投资企业工业数据

图表 2007年1-11月中国电容器及其配套设备制造业其他类型企业工业数据

图表 (略)

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200808/5172.html>