

2016-2022年中国电容器市 场监测及发展趋势研究报告

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

《2016-2022年中国电容器市场监测及发展趋势研究报告》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/201603/131715.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

电容器，简称电容，顾名思义，是“装电的容器”，是一种容纳电荷的器件。电容器是电子产品不可或缺的关键基础元件，被广泛应用于消费类电子产品、通信产品、电脑产品、仪器仪表、自动化控制、汽车工业、光电产品、铁路及军工等领域。

近年来，随着电子信息技术日新月异，数码电子产品的更新换代速度越来越快，以平板电视（LCD和PDP）、笔记本电脑、数码相机等产品为主的消费类电子产品产销量持续增长，带动了电容器产业增长。目前，中国正逐渐成为全球电容器的主要生产基地和产业转移的主要承接地，产能得到了迅速扩张。中国已因此成为全球电容器生产大国和消费大国。2009-2013年，中国电容器行业发展稳定，工业总产值呈上升的趋势。工业总产值由233.95亿元增长至409.87亿元，占国民生产总值维持在0.07%左右。

2013年我国电容器行业经营效益良好，销售收入增长较快。具体来看，2013年中国电容器行业规模以上（营业收入2000万以上）企业共250家，实现销售收入410.53亿元，同比增长14.6%；实现销售利润50.58亿元，同比增长10.1%；实现利润总额29.45亿元，同比增长39.03%。

2014年中国超级电容市场规模为33.41亿元，同比增长47.82%，市场规模迅速扩大。

2015年1-5月中国电容器及其配套设备制造出口交货值1,603,534.00千元，同比增长5.68%。

自改革开放以来，日本、韩国及中国台湾地区将电容器制造业转向中国内地，世界电子信息整机制造业在中国内地设厂，跨国公司在中国内地采购，国内市场整机生产所需的电容器有较大增长，中国越来越成为全球电容器消费的重要市场。另外，电容器的应用领域也在不断扩大，电容器行业在未来数年内存在较大的发展空间。

首先介绍了电容器的定义、种类、特性等，接着分析了国内电容器行业的现状，并对中国电容器及其配套设备制造行业的财务状况进行了详实的分析，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、电容器技术的发展。最后分析了国内重点电容器制造企业的经营状况。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中国电器工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对电容器产业有个系统深入的了解、或者想投资电容器行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章电容器相关概述

第一节电容器基本概念

一、电容器的定义

二、电容器的种类

三、常用电容器介绍

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

第一节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

第二节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

第三节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

第四节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、“十三五”电力电容器市场产品需求预测

第三章电解电容器行业发展分析

第一节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

第二节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

第三节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

第四节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

第四章其它主要电容器行业的发展概况

第一节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

第二节薄膜电容器

- 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、2008-2016年中国薄膜电容器市场将快速成长

第三节 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

第五章 中国固定、可变或可调（微调）电容器进出口数据分析

第一节 2015-2016年中国固定、可变或可调（微调）电容器进出口总体数据

- 一、2015年中国固定、可变或可调（微调）电容器进出口总体数据
- 二、2016年中国固定、可变或可调（微调）电容器进出口总体数据

第二节 2015-2016年中国固定、可变或可调（微调）电容器主要省市进出口数据

- 一、2015年中国固定、可变或可调（微调）电容器主要省市进出口数据
- 二、2016年中国固定、可变或可调（微调）电容器主要省市进出口数据

第三节 2015-2016年中国固定、可变或可调（微调）电容器主要国家进出口数据

- 一、2015年中国固定、可变或可调（微调）电容器主要国家进出口数据
- 二、2016年中国固定、可变或可调（微调）电容器主要国家进出口数据

第六章 电容器技术发展分析

第一节 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

第二节 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
- 三、提高全膜电容器技术水平须解决的问题

第三节 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

第七章重点企业

第一节基美电子（苏州）有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第二节飞宏（东莞）电子有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第三节万裕三信电子（东莞）有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第四节桂林电力电容器有限责任公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第五节荣成市飞尔可电子有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第六节安徽飞达实业股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第七节上海思源电气股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第八节深圳南瑞科技有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第九节西安ABB电力电容器有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第十节其他公司

- 一、东莞世昕电子有限公司
- 二、东莞冠坤电子有限公司
- 三、四川中力电子有限公司
- 四、智宝（苏州）有限公司
- 五、青岛提迪凯电子有限公司
- 六、东莞奥斯特电子有限公司
- 七、莆田华达电子有限公司
- 八、青岛富元电子有限公司
- 九、新东北电气（锦州）电力电容器有限公司
- 十、襄樊市万州电气制造有限公司
- 十一、淄博世纪电子有限公司
- 十二、安徽铜峰电子股份有限公司
- 十三、力合股份有限公司

第八章2016-2022年电容器行业前景预测

第一节2016-2022年全球电容器行业前景展望

- 一、全球电容器市场发展前景预测
- 二、2016-2022年全球电容器行业发展趋势透析

第二节2016-2022年中国电容器行业发展趋势分析

- 一、2016-2022年我国电容器发展前景预测
- 二、2016-2022年中国电容器行业面临的机遇剖析
- 三、2016-2022年国内电容器行业的发展趋向
- 四、2016-2022年电容器发展趋势及重点解析

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：铝电解电容器产量、进出口情况

图表：两种铝电解电容器产品的体积变化

图表：MLCC市场供需情况

图表：MLCC大容量技术技术发展路线

图表：国外主要企业大型电容器技术指标

图表：美国能源部（DOE）提出的关于电化学电容器短期目标

图表：2015年1-12月中国固定、可变或可调（微调）电容器进口数据

图表：2015年1-12月中国固定、可变或可调（微调）电容器出口数据

图表：2016年中国固定、可变或可调（微调）电容器进口数据

图表：2016年中国固定、可变或可调（微调）电容器出口数据

图表：2015年1-12月中国固定、可变或可调（微调）电容器主要省市进口数据

图表：2015年1-12月中国固定、可变或可调（微调）电容器主要省市进口占比图

图表：2015年1-12月中国固定、可变或可调（微调）电容器主要省市出口数据

图表：2015年1-12月中国固定、可变或可调（微调）电容器主要省市出口占比图

图表：2016年中国固定、可变或可调（微调）电容器主要省市进口数据

图表：2016年中国固定、可变或可调（微调）电容器主要省市进口占比图

图表：2016年中国固定、可变或可调（微调）电容器主要省市出口数据

图表：2016年中国固定、可变或可调（微调）电容器主要省市出口占比图

图表：2015年1-12月中国固定、可变或可调（微调）电容器主要国家进口数据

图表：2015年1-12月中国固定、可变或可调（微调）电容器主要国家进口占比图

图表：2015年1-12月中国固定、可变或可调（微调）电容器主要国家出口数据

图表：2015年1-12月中国固定、可变或可调（微调）电容器主要国家出口占比图

图表：2016年中国固定、可变或可调（微调）电容器主要国家进口数据

图表：2016年中国固定、可变或可调（微调）电容器主要国家进口占比图

图表：2016年中国固定、可变或可调（微调）电容器主要国家出口数据

图表：2016年中国固定、可变或可调（微调）电容器主要国家出口占比图

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：<http://www.cction.com/report/201603/131715.html>