

2016-2022年中国电容器市场竞争态势及十三五投资规划研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国电容器市场竞争态势及十三五投资规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/247307247307.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

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。2014-2015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。

中国报告网发布的《2016-2022年中国电容器市场竞争态势及十三五投资规划研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

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、2013-2016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

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/247307247307.html>