

# 2017-2023年中国电容器行业深度调研与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2023年中国电容器行业深度调研与投资潜力分析报告》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.abaogao.com/b/dianzi/T61651XOJ3.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

电容器，通常简称其容纳电荷的本领为电容，用字母C表示。定义1：电容器，顾名思义，是“装电的容器”，是一种容纳电荷的器件。英文名称：capacitor。电容器是电子设备中大量使用的电子元件之一，广泛应用于电路中的隔直通交，耦合，旁路，滤波，调谐回路，能量转换，控制等方面。定义2：电容器，任何两个彼此绝缘且相隔很近的导体（包括导线）间都构成一个电容器。

随着信息技术和电子设备的快速发展，电容器需求呈现出整体上升态势，2013年全球电容器市场规模达到180亿美元，其中中国达到了773.5亿元人民币，预计2019年全球将达到222亿美元，其中中国为1101亿元人民币。

2009-2019年全球电容器市场规模（亿美元）

2009-2019年中国电容器市场规模（亿元）

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国电容器行业深度调研与投资潜力分析报告》共十二章。首先介绍了电容器相关概念及发展环境，接着分析了中国电容器规模及消费需求，然后对中国电容器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电容器面临的机遇及发展前景。您若想对中国电容器有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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家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

#### 1.1 电容器基本概念

##### 1.1.1 电容器的定义

##### 1.1.2 电容器的种类

根据制造材质不同，电容器产品可分为陶瓷电容器、铝电解电容器、钽电解电容器和薄膜电容器等。陶瓷电容器的优势在于体积小、价格低、高频特性好等，常见于高频电路、噪声旁路、振荡电路等；铝电解电容器的优势有成本低、电容量大、电压范围广等，适用于大容量

、中低频率电路；钽电解电容器的优势是寿命长、适宜贮存、受温度影响小，适用于储能、低频旁路、电源滤波等；薄膜电容器的优势是损耗低、阻抗低、耐压能力强等，常见于滤波器、振荡电路、储能电路等。

## 不同种类电容器比较

### 1.1.3 常用电容器介绍

## 1.2 电容器的特性

### 1.2.1 电容器的主要特性参数

### 1.2.2 电容器的型号命名

### 1.2.3 电容器的容量标示

## 1.3 电力电容器的定义及分类

### 1.3.1 电力电容器的定义

### 1.3.2 电力电容器的分类

## 第二章 2016年电容器产业发展概况

### 2.1 2016年电容器行业发展概况

#### 2.1.1 中国电容器行业发展概述

#### 2.1.2 中国已成为世界电容器生产和消费大国

#### 2.1.3 中国电力电容器市场供应状况

#### 2.1.4 中国电力电容器行业进出口变化分析

### 2.2 2014-2016年中国电容器行业分析

### 2.3 2016年锂离子电容器市场运行分析

### 2.4 2016年部分区域电容器行业发展概况

#### 2.4.1 朝阳发展超级电容器行业的优势概述

#### 2.4.2 湖南赫山区电容器业发展势头迅猛

#### 2.4.3 浙江长兴槐坎乡电容器产业发展概况

#### 2.4.4 国际最大电力电容器基地于桂林诞生

### 2.5 电动工具行业进口状况分析

### 2.6 电容器行业发展中存在的问题及对策

## 第三章 中国电容器及其配套设备制造行业财务状况

### 3.1 中国电容器及其配套设备制造行业经济规模

- 3.1.1 2014-2016年电容器及其配套设备制造业销售规模
- 3.1.2 2014-2016年电容器及其配套设备制造业利润规模
- 3.1.3 2014-2016年电容器及其配套设备制造业资产规模
- 3.2 中国电容器及其配套设备制造行业盈利能力指标分析
  - 3.2.1 2014-2016年电容器及其配套设备制造业亏损面
  - 3.2.2 2014-2016年电容器及其配套设备制造业销售毛利率
  - 3.2.3 2014-2016年电容器及其配套设备制造业成本费用利润率
  - 3.2.4 2014-2016年电容器及其配套设备制造业销售利润率
- 3.3 中国电容器及其配套设备制造行业营运能力指标分析
  - 3.3.1 2014-2016年电容器及其配套设备制造业应收账款周转率
  - 3.3.2 2014-2016年电容器及其配套设备制造业流动资产周转率
  - 3.3.3 2014-2016年电容器及其配套设备制造业总资产周转率
- 3.4 中国电容器及其配套设备制造行业偿债能力指标分析
  - 3.4.1 2014-2016年电容器及其配套设备制造业资产负债率
  - 3.4.2 2014-2016年电容器及其配套设备制造业利息保障倍数

#### 第四章 2016年电解电容器行业发展分析

- 4.1 2016年铝电解电容器的发展综述
  - 4.1.1 铝电解电容器相关简介
- 4.2 2016年铝电解电容器行业存在的问题及对策
- 4.3 铝电解电容器行业发展展望
- 4.4 2016年钽电解电容器行业发展分析

#### 第五章 2016年其它主要电容器行业的发展概况

- 5.1 片式多层陶瓷电容器 ( MLCC )
- 5.2 薄膜电容器
- 5.3 超级电容器

#### 第六章 辽宁省

- 6.1 辽宁省在行业中的规模及地位变化
  - 6.1.1 规模变化分析
  - 6.1.2 地位变化分析

6.2 2016年辽宁省电容器及其配套设备制造行业整体运营状况

6.3 2016年辽宁省电容器及其配套设备制造行业财务状况分析

## 第七章 上海市

7.1 上海市在行业中的规模及地位变化

7.1.1 规模变化分析

7.1.2 地位变化分析

7.2 2016年上海市电容器及其配套设备制造行业整体运营状况

7.3 2016年上海市电容器及其配套设备制造行业财务状况分析

## 第八章 山东省

8.1 山东省在行业中的规模及地位变化

8.1.1 规模变化分析

8.1.2 地位变化分析

8.2 2016年山东省电容器及其配套设备制造行业整体运营状况

8.3 2016年山东省电容器及其配套设备制造行业财务状况分析

## 第九章 广东省

9.1 广东省在行业中的规模及地位变化

9.1.1 规模变化分析

9.1.2 地位变化分析

9.2 2016年广东省电容器及其配套设备制造行业整体运营状况

9.3 2016年广东省电容器及其配套设备制造行业财务状况分析

## 第十章 安徽省

10.1 安徽省在行业中的规模及地位变化

10.1.1 规模变化分析

10.1.2 地位变化分析

10.2 2016年安徽省电容器及其配套设备制造行业整体运营状况

10.3 2016年安徽省电容器及其配套设备制造行业财务状况分析

## 第十一章 2016年电容器技术发展分析

- 11.1 2016年国外电力电容器技术发展综述
- 11.2 2016年电力电容器技术发展概况
- 11.3 中国电容器技术面临的挑战
- 11.4 我国电容器技术发展策略
- 11.5 中国电容器技术发展趋势

## 第十二章 2016年电容器行业重点企业分析 (ZY ZM)

- 12.1 上海京瓷电子有限公司
  - 12.1.1 企业简介
  - 12.1.2 竞争力分析
- 12.2 荣成飞尔可电子有限公司
- 12.3 桂林电力电容器有限责任公司
- 12.4 万裕三信电子(东莞)有限公司
- 12.5 沈阳金通信元铁塔有限公司
- 12.6 思源电气股份有限公司
- 12.7 安徽飞达实业股份有限公司
- 12.8 淄博世纪电子有限公司
- 12.9 三信国际电器上海有限公司
- 12.10 青岛提迪凯电子有限公司

### 图表目录：

- 图表：国内生产总值同比增长速度
- 图表：全国粮食产量及其增速
- 图表：规模以上工业增加值增速(月度同比)(%)
- 图表：社会消费品零售总额增速(月度同比)(%)
- 图表：进出口总额(亿美元)
- 图表：广义货币(M2)增长速度(%)
- 图表：居民消费价格同比上涨情况
- 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况(%)
- 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)
- 图表：农村居民人均收入实际增长速度
- 图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2016年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2016年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2017年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2017年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/T61651XOJ3.html>