

# 2021-2026年中国电容器行业发展监测及投资战略规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国电容器行业发展监测及投资战略规划研究报告》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：<https://www.huaon.com/channel/electric/666663.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

电容器是一种用于储存电量和电能的被动元件，与电阻、电感并称三大被动元件，是最常用的电子元件之一。一般根据介质不同，可以将电容器划分为陶瓷电容、铝电解电容、钽电容和薄膜电容等四大类，电容器生产厂商一般按照介质材料分类进行生产经营。

近年来，中国电容器行业规模增速持续高于全球规模增速，2011-2019年，中国电容器行业规模平均增速为6.73%，高于全球平均增速2.5个百分点，中国市场的快速增长成为拉动全球电容器行业规模增长的主要动力。根据中国电子元件行业协会公布的数据显示，2019年我国电容器行业的市场规模为1102亿元，占全球额比重达71%。

### 2011-2019年中国电容器市场规模变化情况

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 电容器行业基本情况

##### 第一节 电容器基本界定

- 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

#### 第二章 2020年我国电容器行业发展环境分析

##### 第一节 经济环境分析

- 一、国际经济形势
- 二、中国经济运行现状

##### 第二节 产业政策对行业的影响

- 一、行业标准规范
- 二、行业鼓励政策

##### 第三节 行业技术环境分析

- 一、国际技术状况
- 二、中国技术水平

### 三、最新技术动态

### 四、技术面临的挑战

### 五、技术发展方向

#### （一）行业的技术研发重点

#### （二）企业的技术方向

#### （三）产品技术发展趋势

## 第三章 我国电容器行业产业链分析

### 第一节 产业链介绍

#### 一、电容器行业产业链简介

#### 二、电容器行业产业链特征分析

### 第二节 上游行业运行及对行业的影响

#### 一、铝箔行业

#### 二、聚酯行业

#### 三、聚丙烯行业

#### 四、电解纸行业

#### 五、上游行业对电容器行业的影响

### 第三节 下游行业运行及对行业的影响

#### 一、手机行业

#### 二、PC行业

#### 三、家用电器行业

#### 四、输配电及控制设备行业

#### 五、汽车行业

#### 六、照明行业

#### 七、下游行业对电容器行业的影响

## 第四章 2019-2020年我国电容器行业发展现状分析

### 第一节 电容器行业发展分析

#### 一、中国电容器在全球的地位

#### 二、中国电容器行业发展概况

#### 三、中国电力电容器市场供应状况

#### 四、中国电力电容器所属行业进、出口变化解析

中国电容器产能不足，还需要大量进口。根据中国海关总署的数据2020年1-9月中国电容器进口数量为5万吨，相比上年同期增长了0.1173万吨，增幅为5.7%；进口金额为7890781千美元，相比上年同期增长了855965千美元，增幅为12.1%。

#### 2015-2020年9月中国电容器进口数量变化情况

## 2015-2020年9月中国电容器进口金额变化情况

### 第二节 锂离子电容器市场运行解析

- 一、基本概述
- 二、市场应用现状
- 三、市场呈现的新品
- 四、市场发展前景
- 五、市场发展趋势

### 第三节 电容器及其零件所属行业进口状况分析

#### 第四节 电容器行业发展中存在的问题及对策

## 第五章 近几年我国电容器行业细分领域发展分析

### 第一节 铝电解电容器行业发展分析

- 一、行业发展现状
- 二、行业景气度状况
- 三、行业竞争形势
- 四、行业壁垒解析
- 五、行业发展的问题及建议
- 六、行业发展前景及趋势

### 第二节 钽电解电容器行业发展分析

- 一、行业发展概况
- 二、企业发展状况
- 三、行业发展展望

### 第三节 片式多层陶瓷电容器（MLCC）行业发展分析

- 一、行业发展历程
- 二、行业发展现状
- 三、与日韩的差距
- 四、行业技术趋向

### 第四节 薄膜电容器行业发展分析

- 一、行业发展概况
- 二、行业规模状况
- 三、行业核心材料状况
- 四、行业发展对策解析

### 第五节 超级电容器行业发展分析

- 一、行业发展概况
- 二、行业新技术的应用

### 三、行业研究状况

### 四、行业发展前景

## 第六章 2016-2020年我国电容器所属行业重点区域发展分析

### 第一节 辽宁省电容器行业发展分析

#### 一、规模及地位变化

#### 二、行业整体运营状况

#### 三、行业财务状况分析

#### 四、行业重点企业对比分析

### 第二节 上海市电容器行业发展分析

### 第三节 山东省电容器行业发展分析

### 第四节 广东省电容器行业发展分析

### 第五节 安徽省电容器行业发展分析

## 第七章 2016-2020年中国电容器制造所属行业财务状况分析

### 第一节 2016-2020年电容器制造所属行业经济规模分析

### 第二节 2016-2020年电容器制造所属行业盈利能力指标分析

### 第三节 2016-2020年电容器制造所属行业营运能力指标分析

### 第四节 2016-2020年电容器制造所属行业偿债能力指标分析

## 第八章 我国电容器行业重点企业分析

### 第一节 上海京瓷电子有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、公司总体规模与盈利状况

#### 三、公司偿债能力分析

#### 四、公司营运能力分析

#### 五、公司获利能力分析

### 第二节 荣成飞尔可电子有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、公司总体规模与盈利状况

#### 三、公司偿债能力分析

#### 四、公司营运能力分析

#### 五、公司获利能力分析

### 第三节 桂林电力电容器有限责任公司

#### 一、企业简介

#### 二、公司总体规模与盈利状况

#### 三、公司偿债能力分析

#### 四、公司营运能力分析

## 五、公司获利能力分析

### 第四节 万裕三信电子（东莞）有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、公司总体规模与盈利状况

#### 三、公司偿债能力分析

#### 四、公司营运能力分析

#### 五、公司获利能力分析

### 第五节 思源电气股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、公司总体规模与盈利状况

#### 三、公司偿债能力分析

#### 四、公司营运能力分析

#### 五、公司获利能力分析

## 第九章 2021-2026年电容器行业发展趋势及前景

### 第一节 2021-2026年电力电容器发展方向（AK LZH）

### 第二节 2021-2026年我国电力电容器领域需求特点探析

### 第三节 2021-2026年电容器行业发展预测分析

#### 一、2021-2026年电容器行业发展总资产预测

#### 二、2021-2026年电容器行业发展主营业务收入预测

#### 三、2021-2026年电容器行业发展净利润预测

#### 四、2021-2026年电容器行业发展出口交货值预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/electric/666663.html>