

# 2020-2026年中国电容器产 业发展现状与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国电容器产业发展现状与发展前景报告》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/202007/176638.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

电容器是三大电子被动元器件之一，是电子线路中不可缺少的基础元件，约占全部电子元件用量的 40%。铝电解电容器依赖于其优异的性能、低廉的价格，占据了电容器 30% 以上的市场。目前来看铝电解电容器短期内尚不存在被完全替代的可能性，未来将继续成为汽车电子、消费电子及光伏发电等领域的重要原器件。电容占据被动元器件的半数份额各类电容器的市场占比情况

中企顾问网发布的《2020-2026年中国电容器产业发展现状与发展前景报告》共八章。首先介绍了中国电容器行业市场发展环境、电容器整体运行态势等，接着分析了中国电容器行业市场运行的现状，然后介绍了电容器市场竞争格局。随后，报告对电容器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电容器行业发展趋势与投资预测。您若想对电容器产业有个系统的了解或者想投资中国电容器行业，本报告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1章：中国电容器行业发展综述

#### 1.1电容器行业定义及分类

##### 1.1.1行业概念及定义

##### 1.1.2行业主要产品大类

##### 1.1.3行业在国民经济中的地位

#### 1.2电容器行业统计标准

##### 1.2.1行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2行业统计方法

##### 1.2.3行业数据种类

#### 1.3电容器行业市场环境分析

##### 1.3.1行业政策环境分析

##### 1.3.2行业经济环境分析

###### （1）国际宏观经济环境分析

###### （2）国内宏观经济环境分析

### (3) 行业宏观经济环境分析

#### 1.3.3 行业技术环境分析

##### (1) 行业主要产品技术与国外的差距

##### (2) 造成与国外产品差距的主要原因

##### (3) 国际电容器行业新技术发展趋势

##### (4) 国内电容器行业新技术发展趋势

#### 1.3.4 行业消费环境分析

##### (1) 行业消费特征分析

## 第2章：电容器所属行业发展状况分析

### 2.1 中国电容器行业发展状况分析

#### 2.1.1 中国电容器行业发展总体概况

#### 2.1.2 中国电容器行业发展主要特点

#### 2.1.3 电容器所属行业经营情况分析

##### (1) 电容器行业经营效益分析

##### (2) 电容器行业盈利能力分析

##### (3) 电容器行业运营能力分析

##### (4) 电容器行业偿债能力分析

##### (5) 电容器行业发展能力分析

### 2.2 电容器所属行业经济指标分析

#### 2.2.1 电容器行业主要经济效益影响因素

#### 2.2.2 电容器行业经济指标分析

#### 2.2.3 不同规模企业经济指标分析

##### (1) 大型企业

##### (2) 中型企业

##### (3) 小型企业

##### (4) 不同规模企业比重变化情况分析

#### 2.2.4 不同性质企业经济指标分析

##### (1) 国有企业

##### (2) 集体企业

##### (3) 股份合作企业

##### (4) 股份制企业

- (5) 私营企业
- (6) 外商和港澳台投资企业
- (7) 其他
- (8) 不同性质企业比重变化情况分析

## 2.3 电容器所属行业供需平衡分析

### 2.3.1 全国电容器行业供给情况分析

- (1) 全国电容器行业总产值分析
- (2) 全国电容器行业产成品分析

### 2.3.2 各地区电容器行业供给情况分析

- (1) 总产值排名前10个地区分析
- (2) 产成品排名前10个地区分析

### 2.3.3 全国电容器行业需求情况分析

- (1) 全国电容器行业销售产值分析
- (2) 全国电容器行业销售收入分析

### 2.3.4 各地区电容器所属行业需求情况分析

- (1) 工业销售产值排名前10个地区分析
- (2) 销售收入排名前10个地区分析

### 2.3.5 全国电容器行业产销率分析

## 第3章：电容器所属行业市场竞争状况分析

### 3.1 行业国际市场竞争状况分析

#### 3.1.1 世界电力发展情况分析

#### 3.1.2 世界电容器的应用情况分析

铝电解电容器下游运用广泛，主要运用于消费电子、通讯及汽车等领域。其中消费电子占比达45%。从下游细分行业来看，大多数行业增长稳定，同时新能源汽车及新能源发电有望成为未来需求主要增长点。全球铝电解电容器应用领域及分布

#### 3.1.3 世界电容器竞争格局分析

- (1) ABB
- (2) 美国Cooper
- (3) 日本日新公司
- (4) 芬兰诺基亚电容器公司
- (5) 美国GE公司

(6) 法国阿尔斯通公司圣图安厂

### 3.2 跨国公司在中国市场的投资布局

#### 3.2.1 主要跨国公司在中国市场的投资布局

(1) TDK株式会社

(2) 基美公司 (KEMET)

(3) ABB公司

(4) 村田株式会社制作所

(5) 日本三洋电机株式会社

(6) 日本尼吉康株式会

(7) 日本CHEMI-CON株式会社

#### 3.2.2 跨国公司在中国的竞争策略分析

### 3.3 行业国内市场竞争状况分析

#### 3.3.1 国内电容器行业竞争格局分析

#### 3.3.2 电容器行业议价能力分析

#### 3.3.3 国内电容器行业潜在威胁分析

### 3.4 行业投资兼并与重组整合分析

#### 3.4.1 电容器行业投资兼并与重组整合概况

#### 3.4.2 国际电容器企业投资兼并与重组整合

#### 3.4.3 国内电容器企业投资兼并与重组整合

#### 3.4.4 电容器行业投资兼并与重组整合特征判断

### 3.5 行业不同经济类型企业特征分析

#### 3.5.1 不同经济类型企业特征情况

#### 3.5.2 行业经济类型集中度分析

## 第4章：电容器所属行业产品市场分析

### 4.1 电容器行业原材料市场分析

#### 4.1.1 铝箔市场分析

#### 4.1.2 聚酯行业分析

#### 4.1.3 聚丙烯行业分析

#### 4.1.4 电解纸市场分析

### 4.2 铝电解电容器产品市场分析

#### 4.2.1 铝电解电容器市场规模分析

(1) 全球铝电解电容器市场规模及预测

(2) 中国铝电解电容器市场规模及预测

4.2.2 铝电解电容器技术现状

4.2.3 铝电解电容器市场发展趋势

4.3 钽电解电容器产品市场分析

4.3.1 钽电解电容器市场规模分析

4.3.2 钽电解电容器技术现状与发展趋势

4.4 陶瓷电容器产品市场分析

4.4.1 陶瓷电容器市场规模分析

4.4.2 陶瓷电容器技术现状及未来发展

4.4.3 陶瓷电容器市场前景及趋势

4.5 薄膜电容器产品市场分析

4.5.1 薄膜电容器市场规模分析

4.5.2 薄膜电容器技术现状与行业发展趋势

4.6 其他电容器产品市场分析

4.6.1 电力电容器

4.6.2 超级电容器

## 第5章：电容器所属行业下游需求分析

5.1 手机行业发展分析

5.1.1 手机行业发展概况分析

5.1.2 手机行业产销需求分析

5.1.3 手机用电容器发展趋势分析

5.2 PC行业发展分析

5.2.1 PC行业发展概况分析

5.2.2 PC行业产销需求分析

5.2.3 PC用电容器发展趋势分析

5.3 家用电器行业发展分析

5.3.1 家用电器行业发展概况分析

5.3.2 家用电器行业产销需求分析

5.3.3 家用电器用电容器发展趋势分析

5.4 汽车行业发展分析

- 5.4.1汽车行业发展概况分析
- 5.4.2汽车行业产量及需求市场分析
- 5.4.3汽车用电容器发展趋势分析
- 5.5照明行业发展分析
  - 5.5.1照明行业发展概况分析
  - 5.5.2照明行业产销需求分析
  - 5.5.3照明用电容器发展趋势分析
- 5.6输配电及控制设备行业发展分析
  - 5.6.1输配电及控制设备行业发展概况分析
  - 5.6.2输配电及控制设备行业产销需求分析
  - 5.6.3输配电及控制设备用电容器发展趋势分析
- 5.7船舶行业发展分析
  - 5.7.1船舶行业发展概况分析
  - 5.7.2船舶行业产销需求分析
  - 5.7.3船舶用电容器发展趋势分析
- 5.8航天航空工业发展分析
  - 5.8.1航天航空工业发展概况分析
  - 5.8.2航天航空工业产销需求分析
  - 5.8.3航天航空用电容器发展趋势分析
- 5.9电子测量仪器行业发展分析
  - 5.9.1电子测量仪器行业发展概况分析
  - 5.9.2电子测量仪器行业产销需求分析
  - 5.9.3电子测量仪器用电容器发展趋势分析
- 5.10医疗器械行业发展分析
  - 5.10.1医疗器械行业发展概况分析
  - 5.10.2医疗器械行业产销需求分析
  - 5.10.3医疗器械用电容器发展趋势分析

## 第6章：2013-2018年电容器所属行业进出口分析

- 6.1电容器行业进出口状况综述
- 6.2电容器行业出口市场分析
  - 6.2.12013年行业出口分析



(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

6.2.22018年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

6.3电容器行业进口市场分析

6.3.12015年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

6.3.22018年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

6.4电容器行业进出口前景及建议

第7章：电容器所属行业主要企业生产经营分析

7.1电容器企业发展总体状况分析

7.1.1电容器企业规模

7.1.2电容器行业工业产值状况

7.1.3电容器行业销售收入和利润

7.2电容器行业领先企业个案分析

7.2.1厦门TDK有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.2上海京瓷电子有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

### 7.2.3江苏中联科技集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

### 7.2.4广东风华高新科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

### 7.2.5南通江海电容器股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 公司主要经营模式
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

## 第8章：电容器行业发展趋势分析与预测

### 8.1中国电容器市场发展趋势

#### 8.1.1中国电容器市场发展趋势分析

#### 8.1.2中国电容器行业发展前景预测

### 8.2电容器行业投资特性分析

#### 8.2.1电容器行业进入壁垒分析

- (1) 技术壁垒
- (2) 客户认证壁垒
- (3) 企业规模壁垒
- (4) 销售及售后服务网络壁垒
- (5) 贸易壁垒

## 8.2.2电容器行业盈利模式分析

## 8.2.3电容器行业盈利因素与盈利趋势分析

## 8.3中国电容器行业投资建议

### 8.3.1电容器行业投资风险分析

### 8.3.2电容器行业投资建议

#### 图表目录：

图表1：铝电解电容器结构图

图表2：主要电解电容器阳极、阴极材料

图表3：不同电容器的特性分析

图表4：不同电容器的市场份额（单位：%）

图表5：铝电解电容器下游需求情况（单位：%）

图表6：2011-2018年电容器行业工业总产值及占GDP的比重情况（单位：亿元，%）

图表7：2011-2018中国电容器行业工业总产值增速与GDP增速比较（单位：%）

图表8：美国和日本的OECD综合领先指标走势（单位：%）

图表9：欧元区及其主要国家的综合领先指标走势（单位：%）

图表10：“金砖四国”的综合领先指标走势（单位：%）

图表11：2012-2018年全球GDP增长预测（季度同比，折年率）（单位：%）

图表12：2011-2018年我国GDP及其增长情况（单位：亿元，%）

图表13：2011-2018年我全部工业增加值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表14：2018年居民消费价格月度涨跌趋势（单位：%）

图表15：2011-2018年城镇新增就业人数（单位：万人）

图表16：2011-2018年全社会固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表17：2011-2018年货物进出口总额（单位：亿美元）

图表18：2011-2018年电子元器件行业经营规模分析（单位：亿元，%，家，人）

图表19：未来电容器开发方向情况

图表20：2011-2018年中国电容器行业经营效益分析（单位：万元，%，家，人）

图表21：2011-2018年中国电容器行业盈利能力分析（单位：%）

图表22：2011-2018年中国电容器行业运营能力分析（单位：次）

图表23：中国电容器行业偿债能力分析（单位：%，倍）

图表24：2011-2018年中国电容器行业发展能力分析（单位：%）

图表25：2011-2018年中国电容器行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表26：2011-2018年中国大型电容器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表27：2011-2018年中国中型电容器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表28：2011-2018年中国小型电容器制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表29：2012-2018年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表30：2012-2018年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表31：2012-2018年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表32：2012-2018年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176638.html>