

# 2017-2022年中国电容器市 场调查与投资风险报告

## 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

《2017-2022年中国电容器市场调查与投资风险报告》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/X05043KXE5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

电容器作为主要的电子元件之一，其产量约占整个电子元件的 40%。近年来，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，我国电容器产业也快速发展成为世界电容器生产大国和出口大国。截止 2015 年 10 月，我国具有一定规模电容器及其配套设备制造企业 244 家。

根据产品标准及应用领域不同，电容器产品可分为以下几类：

军用市场：应用于航空、航天、舰船、兵器、电子对抗等武器装备军工领域； 民用工业类市场：应用于系统通讯设备、工业控制设备、医疗电子设备、轨道交通、精密仪器仪表、石油勘探设备、汽车电子等民用工业类领域； 民用消费类市场：应用于笔记本电脑、数码相机、手机、录音录像设备等民用消费类领域。

根据材质不同，电容器产品主要可分为钽电容器、铝电容器、陶瓷电容器、和薄膜电容器等，各类型电容器的情况具体如下：

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国电容器市场调查与投资风险报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 中国电容器行业发展综述 23

1.1 电容器行业定义及分类 23

1.1.1 行业概念及定义 23

1.1.2 行业主要产品大类 24

1.1.3 行业在国民经济中的地位 26

1.2 电容器行业统计标准 28

1.2.1 行业统计部门和统计口径 28

- 1.2.2 行业统计方法 28
- 1.2.3 行业数据种类 28
- 1.3 电容器行业市场环境分析 30
  - 1.3.1 行业政策环境分析 30
  - 1.3.2 行业经济环境分析 31
    - (1) 国际宏观经济环境分析 31
    - (2) 国内宏观经济环境分析 34
    - (3) 行业宏观经济环境分析 39
  - 1.3.3 行业技术环境分析 41
    - (1) 行业主要产品技术与国外的差距 41
    - (2) 造成与国外产品差距的主要原因 43
    - (3) 国际电容器行业新技术发展趋势 43
    - (4) 国内电容器行业新技术发展趋势 44
  - 1.3.4 行业消费环境分析 45
    - (1) 行业消费特征分析 45
    - (2) 行业消费趋势分析 46

## 第二章 电容器行业发展状况分析 48

- 2.1 中国电容器行业发展状况分析 48
  - 2.1.1 中国电容器行业发展总体概况 48
  - 2.1.2 中国电容器行业发展主要特点 49
  - 2.1.3 电容器行业经营情况分析 50
    - (1) 电容器行业经营效益分析 50
    - (2) 电容器行业盈利能力分析 51
    - (3) 电容器行业运营能力分析 52
    - (4) 电容器行业偿债能力分析 52
    - (5) 电容器行业发展能力分析 53
- 2.2 电容器行业经济指标分析 53
  - 2.2.1 电容器行业主要经济效益影响因素 53
  - 2.2.2 电容器行业经济指标分析 55
  - 2.2.3 不同规模企业经济指标分析 56
    - (1) 大型企业 56

(2) 中型企业	57
(3) 小型企业	58
(4) 不同规模企业比重变化情况分析	60
2.2.4 不同性质企业经济指标分析	62
(1) 国有企业	62
(2) 集体企业	63
(3) 股份合作企业	64
(4) 股份制企业	65
(5) 私营企业	66
(6) 外商和港澳台投资企业	67
(7) 其他	68
(8) 不同性质企业比重变化情况分析	69
2.3 电容器行业供需平衡分析	72
2.3.1 全国电容器行业供给情况分析	72
(1) 全国电容器行业总产值分析	72
(2) 全国电容器行业产成品分析	72
2.3.2 各地区电容器行业供给情况分析	73
(1) 总产值排名前10个地区分析	73
(2) 产成品排名前10个地区分析	74
2.3.3 全国电容器行业需求情况分析	75
(1) 全国电容器行业销售产值分析	75
(2) 全国电容器行业销售收入分析	76
2.3.4 各地区电容器行业需求情况分析	77
(1) 工业销售产值排名前10个地区分析	77
(2) 销售收入排名前10个地区分析	78
2.3.5 全国电容器行业产销率分析	79
第三章 电容器行业市场竞争状况分析	80
3.1 行业国际市场竞争状况分析	80
3.1.1 世界电力发展情况分析	80
3.1.2 世界电容器的应用情况分析	82
3.1.3 世界电容器竞争格局分析	83

(1)	ABB	84
(2)	美国Cooper	84
(3)	日本日新公司	85
(4)	芬兰诺基亚电容器公司	85
(5)	美国GE公司	86
(6)	法国阿尔斯通公司圣图安厂	86
3.2	跨国公司在投资布局	87
3.2.1	主要跨国公司在投资布局	87
(1)	TDK株式会社	87
(2)	基美公司 (KEMET)	87
(3)	ABB公司	88
(4)	村田株式会社制作所	89
(5)	日本三洋电机株式会社	90
(6)	日本尼吉康株式会	90
(7)	日本CHEMI-CON株式会社	91
3.2.2	跨国公司在竞争策略分析	91
3.3	行业国内市场竞争状况分析	92
3.3.1	国内电容器行业竞争格局分析	92
3.3.2	电容器行业议价能力分析	94
3.3.3	国内电容器行业潜在威胁分析	96
3.4	行业投资兼并与重组整合分析	97
3.4.1	电容器行业投资兼并与重组整合概况	97
3.4.2	国际电容器企业投资兼并与重组整合	97
3.4.3	国内电容器企业投资兼并与重组整合	98
3.4.4	电容器行业投资兼并与重组整合特征判断	100
3.5	行业不同经济类型企业特征分析	100
3.5.1	不同经济类型企业特征情况	100
3.5.2	行业经济类型集中度分析	102
第四章	电容器行业产品市场分析	105
4.1	电容器行业原材料市场分析	105
4.1.1	铝箔市场分析	105

- 4.1.2 聚酯行业分析 106
- 4.1.3 聚丙烯行业分析 106
- 4.1.4 电解纸市场分析 108
- 4.2 铝电解电容器产品市场分析 109
  - 4.2.1 铝电解电容器市场规模分析 109
    - (1) 全球铝电解电容器市场规模及预测 109
    - (2) 中国铝电解电容器市场规模及预测 110
  - 4.2.2 铝电解电容器技术现状 111
  - 4.2.3 铝电解电容器市场发展趋势 111
- 4.3 钽电解电容器产品市场分析 112
  - 4.3.1 钽电解电容器市场规模分析 112
  - 4.3.2 钽电解电容器技术现状与发展趋势 113
- 4.4 陶瓷电容器产品市场分析 113
  - 4.4.1 陶瓷电容器市场规模分析 113
  - 4.4.2 陶瓷电容器技术现状及未来发展 115
  - 4.4.3 陶瓷电容器市场发展前景及趋势 115
- 4.5 薄膜电容器产品市场分析 116
  - 4.5.1 薄膜电容器市场规模分析 116
  - 4.5.2 薄膜电容器技术现状与行业发展趋势 117
- 4.6 其他电容器产品市场分析 117
  - 4.6.1 电力电容器 117
  - 4.6.2 超级电容器 120

## 第五章 电容器行业下游需求分析 121

- 5.1 手机行业发展分析 121
  - 5.1.1 手机行业发展概况分析 121
  - 5.1.2 手机行业产销需求分析 122
  - 5.1.3 手机用电容器发展趋势分析 124
- 5.2 PC行业发展分析 125
  - 5.2.1 PC行业发展概况分析 125
  - 5.2.2 PC行业产销需求分析 125
  - 5.2.3 PC用电容器发展趋势分析 126

- 5.3 家用电器行业发展分析 127
  - 5.3.1 家用电器行业发展概况分析 127
  - 5.3.2 家用电器行业产销需求分析 128
  - 5.3.3 家用电器用电容器发展趋势分析 131
- 5.4 汽车行业发展分析 132
- 5.5 照明行业发展分析 138
- 5.6 输配电及控制设备行业发展分析 143
- 5.7 船舶行业发展分析 148
- 5.8 航天航空工业发展分析 154
- 5.9 电子测量仪器行业发展分析 160
- 5.10 医疗器械行业发展分析 165

## 第六章 2011-2016年电容器行业进出口分析 170

- 6.1 电容器行业进出口状况综述 170
- 6.2 电容器行业出口市场分析 170
  - 6.2.1 2016年行业出口分析 170
  - 6.2.2 2016年行业出口分析 172
- 6.3 电容器行业进口市场分析 174
  - 6.3.1 2016年行业进口分析 174
  - 6.3.2 2016年行业进口分析 176
- 6.4 电容器行业进出口前景及建议 178

## 第七章 电容器行业主要企业生产经营分析 180

- 7.1 电容器企业发展总体状况分析 180
  - 7.1.1 电容器企业规模 180
  - 7.1.2 电容器行业工业产值状况 181
  - 7.1.3 电容器行业销售收入和利润 181
- 7.2 电容器行业领先企业个案分析 182
  - 7.2.1 厦门TDK有限公司经营情况分析 182
    - (1) 企业发展简况分析 182
    - (2) 企业主营业务分析 183
    - (3) 企业经营情况分析 183

- (4) 企业经营优劣势分析 186
- 7.2.2 上海京瓷电子有限公司经营情况分析 186
- 7.2.3 江苏中联科技集团有限公司经营情况分析 190
- 7.2.4 广东风华高新科技股份有限公司经营情况分析 194
- 7.2.5 南通江海电容器股份有限公司经营情况分析 203

## 第八章 电容器行业发展趋势分析与预测 323

- 8.1 中国电容器市场发展趋势 323
  - 8.1.1 中国电容器市场发展趋势分析 323
  - 8.1.2 中国电容器行业发展前景预测 324
- 8.2 电容器行业投资特性分析 325
  - 8.2.1 电容器行业进入壁垒分析 325
    - (1) 技术壁垒 325
    - (2) 客户认证壁垒 326
    - (3) 企业规模壁垒 326
    - (4) 销售及售后服务网络壁垒 326
    - (5) 贸易壁垒 326
  - 8.2.2 电容器行业盈利模式分析 327
  - 8.2.3 电容器行业盈利因素与盈利趋势分析 327
- 8.3 投资建议 328
  - 8.3.1 电容器行业投资风险分析 328
  - 8.3.2 电容器行业投资建议 330

### 图表目录：

- 图表1 铝电解电容器结构图 23
- 图表2 主要电解电容器阳极、阴极材料 24
- 图表3 不同电容器的特性分析 25
- 图表4 不同电容器的市场份额（单位：%） 25
- 图表5 铝电解电容器下游需求情况（单位：%） 26
- 图表6 2007-2016年电容器行业工业总产值及占GDP的比重情况（单位：亿元，%） 27
- 图表7 2007-2016年中国电容器行业工业总产值增速与GDP增速比较（单位：%） 27
- 图表8 美国和日本的OECD综合领先指标走势（单位：%） 32

- 图表9 欧元区及其主要国家的综合领先指标走势（单位：%） 32
- 图表10 “金砖四国”的综合领先指标走势（单位：%） 33
- 图表11 2012-2016年全球GDP增长预测（季度同比，折年率）（单位：%） 34
- 图表12 2010-2016年我国GDP及其增长情况（单位：亿元，%） 35
- 图表13 2007-2016年我全部工业增加值及其增长情况（单位：亿元，%） 35
- 图表14 2016年居民消费价格月度涨跌趋势（单位：%） 36
- 图表15 2007-2016年城镇新增就业人数（单位：万人） 37
- 图表16 2007-2016年全社会固定资产投资情况（单位：亿元，%） 37
- 图表17 2007-2016年货物进出口总额（单位：亿美元） 38
- 图表18 2011-2016年电子元器件行业经营规模分析（单位：亿元，%，家，人） 40
- 图表19 未来电容器开发方向情况 44

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/X05043KXE5.html>