

2015-2020年中国电容器市 场供需及投资评估报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国电容器市场供需及投资评估报告》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.bosidata.com/qtzzh1506/Y6750403Z0.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-09-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据发布的《2015-2020年中国电容器市场供需及投资评估报告》共八章。首先介绍了中国电容器行业市场发展环境、中国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，然后介绍了中国电容器市场竞争格局。随后，报告对中国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监测数据，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。

为顺应医疗电子设备、汽车电子、消费类电子产品等下游电子设备用户的微型化、高速度、数字化（信息化）、智能化、个性化、集成化发展需求。

电容器产品的技术发展趋势呈现如下变化：

2009-2019年全球及中国电容器市场规模统计 年份 全球电容器规模（亿美元） 中国电容器规模（亿元）

2009年	128.1	513.5	2010年	153	613.6	2011年	162	663.4	2012年	173
2013年	180	773.5	2014年	190	873.5	2015年	200	973.5	2016年	210
2017年	220	1073.5	2018年	230	1173.5	2019年	230	1150.0		

报告目录：

第1章：2014-2015年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
- (2) 行业消费趋势分析

第2章：2014-2015年电容器行业发展状况分析

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

2.3 电容器行业供需平衡分析

第3章：2014-2015年电容器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

3.1.3 世界电容器竞争格局分析

(1) ABB84

(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 跨国公司在投资布局

3.2.1 主要跨国公司在投资布局

(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

3.5 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：2014-2015年电容器行业产品市场分析

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 陶瓷电容器市场趋势预测及趋势
- 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：2014-2015年电容器行业下游需求分析
 - 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：2014-2015年电容器行业进出口分析
- 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

6.2.1 2013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

6.2.2 2014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

6.3.1 2013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

6.3.2 2014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：2014-2015年电容器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)、企业简介

(2)、经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业偿债能力分析

3) 企业盈利能力分析

4) 企业运营能力分析

(3)、企业竞争优势分析

(4)、企业主要经营业务分析

(5)、企业发展最新动态及未来发展分析

7.2.2 上海京瓷电子有限公司经营情况分析

(1)、企业简介

(2)、经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业偿债能力分析

3) 企业盈利能力分析

4) 企业运营能力分析

(3)、企业竞争优势分析

(4)、企业主要经营业务分析

(5)、企业发展最新动态及未来发展分析

7.2.3 江苏中联科技集团有限公司经营情况分析

(1)、企业简介

(2)、经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业偿债能力分析

3) 企业盈利能力分析

4) 企业运营能力分析

(3)、企业竞争优势分析

(4)、企业主要经营业务分析

(5)、企业发展最新动态及未来发展分析

7.2.4 广东风华高新科技股份有限公司经营情况分析

(1)、企业简介

(2)、经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业偿债能力分析

3) 企业盈利能力分析

4) 企业运营能力分析

(3)、企业竞争优势分析

(4)、企业主要经营业务分析

(5)、企业发展最新动态及未来发展分析

7.2.5 南通江海电容器股份有限公司经营情况分析

(1)、企业简介

(2)、经营情况分析

- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业偿债能力分析
- 3) 企业盈利能力分析
- 4) 企业运营能力分析
- (3)、企业竞争优势分析
- (4)、企业主要经营业务分析
- (5)、企业发展最新动态及未来发展分析

第8章：2015-2020年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 中国电容器行业趋势预测分析

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

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：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：电容器行业产业链

图表：2011-2014年年我国电容器行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国电容器行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国电容器行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年年我国电容器行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年年我国电容器行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年年我国电容器行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2014年年我国电容器行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2014年年我国电容器行业费用使用统计图

图表：2011-2014年年我国电容器行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年年我国电容器行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业……

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2014年电容器行业市场供给

图表：2011-2014年电容器行业市场需求

图表：2011-2014年电容器行业市场规模

图表：电容器所属行业生命周期判断

图表：电容器所属行业区域市场分布情况

图表：2015-2020年中国电容器行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国电容器行业供给预测

图表：2015-2020年中国电容器行业需求预测

图表：2015-2020年中国电容器行业价格指数预测

图表：……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/Y6750403Z0.html>