

# 2016-2022年中国陶瓷电容器市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2016-2022年中国陶瓷电容器市场现状分析及投资前景研究报告》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/dianzi1510/K24775Z8MQ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-10-27

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国陶瓷电容器市场现状分析及投资前景研究报告》共十三章。报告介绍了陶瓷电容器行业相关概述、中国陶瓷电容器产业运行环境、分析了中国陶瓷电容器行业的现状、中国陶瓷电容器行业竞争格局、对中国陶瓷电容器行业做了重点企业经营状况分析及中国陶瓷电容器产业发展前景与投资预测。您若想对陶瓷电容器产业有个系统的了解或者想投资陶瓷电容器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

陶瓷电容器作为电容器中使用最广、用量最大的类别，随着技术不断进步、性能不断提高，其下游应用领域也正不断扩大，陶瓷电容器市场规模占整个电容器行业的市场规模比重从2006年的不到40%上升至2015年的46%左右。2014年中国陶瓷电容器产品市场规模为387.4亿元，需求量达到22,400亿只。其中，2015年中国军用陶瓷电容器产品市场规模为16.4亿元，工业用陶瓷电容器产品市场规模为65.4亿元，消费用陶瓷电容器产品市场规模为276.5亿元，高端消费用陶瓷电容器产品的需求为41.5亿元。

陶瓷电容器可以分为单层陶瓷电容器、片式多层陶瓷电容器及引线式多层陶瓷电容器，由于多层陶瓷电容器具有低ESR,耐高压、高温，体积小、电容量范围宽等特点，在成本和性能上都占据相当优势，下游应用较为广泛，其市场规模约占整个陶瓷电容器的93%。

中国作为全球主要的消费性电子产品生产基地，已成为全球陶瓷电容器生产大国和消费大国，产销量位居全球前列。从陶瓷电容器产品的市场需求来看，其主要应用在航天、航空、舰船、兵器、电子对抗等军工类产品，系统通讯设备、工业控制设备、医疗电子设备、汽车电子、精密仪器仪表、石油勘探设备、轨道交通等工业类产品及笔记本电脑、数码相机、手机、录音录像设备等消费类产品。

## 报告目录

### 第一部分 陶瓷电容器产业环境透视

#### 第一章 陶瓷电容器行业相关概述

##### 第一节 陶瓷电容器行业的概念

###### 一、陶瓷电容器行业的定义

###### 二、陶瓷电容器行业的特点

###### 三、陶瓷电容器行业的分类

###### 四、我国陶瓷电容器行业商业模式分析

## 第二节 陶瓷电容器行业发展成熟度

- 一、行业发展周期分析
- 二、行业中外市场成熟度对比
- 三、陶瓷电容器行业及其主要子行业成熟度分析

## 第三节 陶瓷电容器行业市场特征分析

- 一、市场规模
- 二、产业关联度
- 三、影响需求的关键因素
- 四、国内和国际市场
- 五、主要竞争因素
- 六、生命周期

## 第四节 行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析。
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示

## 第二章 2015年陶瓷电容器行业发展环境分析

### 第一节 2015年中国经济发展环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析

### 第二节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、陶瓷电容器行业产业发展对社会发展的影响

### 第三节 中国陶瓷电容器行业政策环境分析

一、陶瓷电容器行业监管管理体制

二、陶瓷电容器行业相关政策分析

三、上下游产业政策影响

第四节 中国陶瓷电容器行业技术环境分析

一、陶瓷电容器行业技术发展概况

二、陶瓷电容器行业技术发展现状

第二部分 陶瓷电容器市场全景调研

第三章 全球陶瓷电容器行业发展分析

第一节 全球陶瓷电容器行业概述

第二节 全球陶瓷电容器行业市场格局分析

一、全球陶瓷电容器贸易动向分析

二、全球陶瓷电容器生产概况

三、国内外陶瓷电容器工厂化生产模式及效益

第三节 全球陶瓷电容器产业主要国家运行形势分析

一、美国

二、欧洲

三、日本

第四节 2016-2022年全球陶瓷电容器产业市场走势预测分析

第四章 我国陶瓷电容器行业运行现状分析

第一节 我国陶瓷电容器行业发展状况分析

一、我国陶瓷电容器行业发展阶段

二、我国陶瓷电容器行业发展总体概况

三、我国陶瓷电容器行业发展特点分析

四、我国陶瓷电容器行业商业模式分析

第二节 2013-2015年陶瓷电容器行业发展现状

一、2010-2015年我国陶瓷电容器行业市场规模

二、2013-2015年我国陶瓷电容器行业发展分析

三、2013-2015年中国陶瓷电容器行业企业发展分析

第三节 2013-2015年陶瓷电容器行业市场情况分析

一、2013-2015年中国陶瓷电容器行业市场总体概况

- 二、2013-2015年中国陶瓷电容器行业业务活动分析
- 三、2013-2015年中国陶瓷电容器行业存在问题分析
- 第四节 2013-2015年陶瓷电容器行业市场化运作分析
  - 一、陶瓷电容器行业市场化运作的基础条件
  - 二、陶瓷电容器行业的市场化运作的必然性
  - 三、陶瓷电容器行业市场化的对策建议
- 第五节 我国陶瓷电容器行业整体运行分析
  - 一、中国陶瓷电容器行业总体规模分析
  - 二、中国陶瓷电容器行业经营规模分析
  - 三、中国陶瓷电容器行业经营情况分析

## 第五章 中国陶瓷电容器行业传统商业模式分析

- 第一节 陶瓷电容器行业原料采购模式
- 第二节 陶瓷电容器行业经营模式
- 第三节 陶瓷电容器行业盈利模式
- 第四节 OEM、ODM、OBM模式分析

## 第六章 碳膜电位器行业产业重点地区比较分析

- 第一节 华北地区碳膜电位器项目发展分析
- 第二节 东北地区碳膜电位器项目发展分析
- 第三节 华东地区碳膜电位器项目发展分析
- 第四节 华中地区碳膜电位器项目发展分析
- 第五节 华南地区碳膜电位器项目发展分析
- 第六节 西部地区碳膜电位器项目发展分析

## 第三部分 陶瓷电容器行业竞争格局分析

### 第七章 陶瓷电容器行业竞争格局分析

- 第一节 陶瓷电容器行业竞争结构分析
  - 一、现有企业间竞争
  - 二、潜在进入者分析
  - 三、替代品威胁分析
  - 四、供应商议价能力

## 五、客户议价能力

### 第二节 陶瓷电容器行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

#### 三、区域集中度分析

### 第三节 陶瓷电容器行业国际竞争力比较

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

## 第八章 陶瓷电容器行业企业竞争策略分析

### 第一节 陶瓷电容器行业市场竞争策略分析

#### 一、2015年陶瓷电容器行业市场增长潜力分析

#### 二、2015年陶瓷电容器行业主要潜力品种分析

#### 三、现有陶瓷电容器行业产品竞争策略分析

#### 四、典型企业产品竞争策略分析

### 第二节 陶瓷电容器行业竞争策略分析

#### 一、2016-2022年陶瓷电容器行业竞争策略分析

#### 二、2016-2022年陶瓷电容器企业竞争策略分析

## 第九章 主要陶瓷电容器行业企业竞争分析

### 第一节 火炬电子科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2013-2015年经营状况

#### 四、2016-2022年发展战略

### 第二节 深圳市佳尔能电子有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2013-2015年经营状况

#### 四、2016-2022年发展战略

### 第三节 东莞市美志电子有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2013-2015年经营状况

#### 四、2016-2022年发展战略

### 第四节 广东东联盛科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2013-2015年经营状况

#### 四、2016-2022年发展战略

### 第五节 无锡市新频陶瓷电容器有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2013-2015年经营状况

#### 四、2016-2022年发展战略

### 第六节 成都宏明电子科大新材料

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2013-2015年经营状况

#### 四、2016-2022年发展战略

### 第七节 北京元六鸿远电子技术

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2013-2015年经营状况

#### 四、2016-2022年发展战略

### 第八节 广东风华邦电子

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2013-2015年经营状况

#### 四、2016-2022年发展战略



## 第四部分 陶瓷电容器产业动态分析

### 第十章 陶瓷电容器行业发展趋势分析

#### 第一节 2015年发展环境展望

##### 一、2015年宏观经济形势展望

##### 二、2015年政策走势

##### 三、2015年国际宏观经济走势展望

#### 第二节 2015年陶瓷电容器行业发展趋势分析

##### 一、2015年技术发展趋势分析

##### 二、2015年产品发展趋势分析

##### 三、2015年陶瓷电容器行业竞争格局展望

##### 四、陶瓷电容器行业产品应用领域发展趋势

#### 第三节 2016-2022年中国陶瓷电容器行业市场趋势分析

##### 一、2013-2015年陶瓷电容器市场趋势总结

##### 二、2016-2022年陶瓷电容器发展趋势分析

##### 三、2016-2022年陶瓷电容器市场发展空间

##### 四、陶瓷电容器行业发展驱动因素分析

### 第十一章 未来陶瓷电容器行业发展预测

#### 第一节 未来陶瓷电容器需求与消费预测

##### 一、2016-2022年陶瓷电容器产品消费预测

##### 二、2016-2022年陶瓷电容器市场规模预测

#### 第二节 2016-2022年中国陶瓷电容器行业供需预测

##### 一、2016-2022年中国陶瓷电容器供需平衡预测

##### 二、2016-2022年中国陶瓷电容器产品价格预测

#### 第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

##### 一、市场整合成长趋势

##### 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

##### 三、企业区域市场拓展的趋势

##### 四、科研开发趋势及替代技术进展

## 第五部分 陶瓷电容器行业发展战略研究

### 第十二章 陶瓷电容器行业投资机会与风险

## 第一节 陶瓷电容器行业投资效益分析

- 一、2013-2015年陶瓷电容器行业投资状况分析
- 二、2016-2022年陶瓷电容器行业投资效益分析
- 三、2016-2022年陶瓷电容器行业的投资方向
- 四、2016-2022年陶瓷电容器行业投资的建议
- 五、新进入者应注意的障碍因素分析

## 第二节 影响陶瓷电容器行业陶瓷电容器行业发展的主要因素

- 一、2016-2022年影响陶瓷电容器行业运行的有利因素分析
- 二、2016-2022年影响陶瓷电容器行业运行的不利因素分析
- 三、2016-2022年我国陶瓷电容器行业发展面临的挑战分析
- 四、2016-2022年我国陶瓷电容器行业发展面临的机遇分析

## 第三节 中国陶瓷电容器行业存在的问题及对策

- 一、中国陶瓷电容器行业存在的问题
- 二、陶瓷电容器行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施

## 第四节 陶瓷电容器行业投资风险及控制策略分析

- 一、2016-2022年陶瓷电容器行业市场风险及控制策略
- 二、2016-2022年陶瓷电容器行业政策风险及控制策略
- 三、2016-2022年陶瓷电容器行业经营风险及控制策略
- 四、2016-2022年陶瓷电容器行业技术风险及控制策略
- 五、2016-2022年陶瓷电容器行业同业竞争风险及控制策略
- 六、2016-2022年陶瓷电容器行业其他风险及控制策略

## 第十三章 陶瓷电容器行业投资战略研究

### 第一节 陶瓷电容器行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第二节 陶瓷电容器企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业强做大做的需要

三、企业可持续发展需要

## 第三节 对我国陶瓷电容器行业品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、陶瓷电容器行业实施品牌战略的意义

三、陶瓷电容器行业企业品牌的现状分析

四、我国陶瓷电容器行业企业的品牌战略

五、陶瓷电容器行业品牌战略管理的策略

## 第四节 陶瓷电容器行业投资战略研究

一、2015年陶瓷电容器行业投资战略研究

二、2016-2022年陶瓷电容器行业投资形势

三、2016-2022年陶瓷电容器行业投资战略

四、2016-2022年陶瓷电容器行业发展战略

## 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

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：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012-2015年中国GDP增长率分析（%）

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：陶瓷电容器产业链结构示意图

图表：陶瓷电容器产业成长周期示意图

图表：2012-2015年中国陶瓷电容器产量及其增速走势图  
图表：2012-2015年中国陶瓷电容器消费量及其增速走势图  
图表：2012-2015年中国陶瓷电容器市场规模及其增速走势图  
图表：2012-2015年中国陶瓷电容器市场价格走势图  
图表：2016-2022年中国陶瓷电容器产量及消费量预测  
图表：2016-2022年中国陶瓷电容器市场价格走势预测  
图表：2012-2015年我国陶瓷电容器市场规模分区域统计表  
图表：2014中国陶瓷电容器行业利润增长趋势图  
图表：2014-2015年中国陶瓷电容器市场规模  
图表：2014-2015年中国陶瓷电容器产能  
图表：2014-2015年中国陶瓷电容器产量  
图表：2014-2015年中国陶瓷电容器产值  
图表：2014-2015年我国陶瓷电容器供应情况  
图表：2014-2015年我国陶瓷电容器需求情况  
图表：2016-2022年中国陶瓷电容器市场规模预测  
图表：2016-2022年我国陶瓷电容器供应情况预测  
图表：2016-2022年我国陶瓷电容器需求情况预测

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/dianzi1510/K24775Z8MQ.html>