

# 2014-2018年中国聚合物电 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

《2014-2018年中国聚合物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/dianzi1312/W450434KZE.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】2013-12-31

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2014-2018年中国聚合物电容器市场现状分析及投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了世界电容器产业发展形势、中国聚合物电容器产业发展环境等，接着分析了中国聚合物电容器产业营运的现状，然后介绍了中国聚合物电容器行业市场竞争格局。随后，报告对国内外聚合物电容器行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国聚合物电容器产业发展趋势与投资预测。您若想对聚合物电容器产业有个系统的了解或者想投资聚合物电容器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

聚合物电容是采用高电导率的聚合物材料作为阴极的片式叠层铝电解电容器，具有超越现有液体片式铝电解电容器和固体片式钽电解电容器的卓越电性能。聚合物电容在额定电压范围内，无需降压使用。具有极低的等效串联电阻(ESR)，降低纹波电压能力强，允许通过更大纹波电流。聚合物片式叠层铝电解电容器在高频下，阻抗曲线呈现近似理想电容器特性。在频率变化情况下，电容量非常稳定。此类电容器主要应用于主板（笔记本电脑、平板显示器、数字交换机）旁路去耦/储能滤波电容、开关电源、DC/DC变换器、高频噪声抑制电路及便携式电子设备等。

国际上只有松下、红宝石、基美等少数几家生产此类电容器，国内目前只有国光生产的PA-CAP聚合物片式叠层铝电解电容器。

## 第一章 2012-2013年世界电容器产业发展形势分析

### 第一节 2012-2013年世界电容器产业发展状况分析

- 一、世界电容器产业规模分析
- 二、世界电容器生产技术发展分析
- 三、世界电容器应用领域分析

### 第二节 2012-2013年世界电容器市场运行状况分析

- 一、市场产品需求不断增长
- 二、市场产品品牌竞争激烈分析
- 三、市场产品进出口贸易分析

### 第三节 2014-2018年世界电容器产业发展趋势预测分析

## 第二章 2012-2013年世界聚合物电容器市场运行态势分析

### 第一节 2012-2013年世界聚合物电容器产业发展分析

- 一、国外聚合物电容器研究进展分析

## 二、世界聚合物电容器细分产品需求状况分析

## 三、聚合物电容器应用技术分析

### 第二节 2012-2013年世界主要国家聚合物电容器市场动态分析

#### 一、美国

#### 二、日本

#### 三、中国台湾

### 第三节 2014-2018年世界聚合物电容器产业发展趋势预测分析

## 第三章 2012-2013年中国聚合物电容器产业发展环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2012-2013年中国聚合物电容器产业政策发展环境分析

#### 一、有关产业政策分析

#### 二、产业标准分析

#### 三、进出口关税分析

### 第三节 2012-2013年中国聚合物电容器产业社会环境发展分析

## 第四章 2012-2013年中国电容器产业局势发展分析

### 第一节 2012-2013年中国电容器行业发展概况

#### 一、中国电容器市场发展回顾

#### 二、中国电力电容器行业发展分析

#### 三、中国电力电容器市场供应状况

#### 四、中国电力电容器行业进出口变化解析

### 第二节 2012-2013年中国电容器行业发展中存在的问题及对策

#### 一、电力电容器行业发展面临的挑战

#### 二、电力电容器行业发展存在的问题

#### 三、电容器行业发展必须适应新环境

#### 四、促进电力电容器行业发展的建议

#### 五、中国电力电容器行业发展的对策

### 第三节 2012-2013年电力电容器技术发展概况

- 一、电力电容器产品技术发展历程
- 二、中国电力电容器分会促进关键技术国产化
- 三、国内电力电容器及无功补偿装置制造技术的发展分析
- 四、中国电容器技术发展面临的挑战

## 第五章 2012-2013年中国聚合物电容器产业营运格局分析

### 第一节 2012-2013年中国聚合物电容器产业发展概况分析

- 一、聚合物电容器行业发展现状分析
- 二、聚合物电容器应用范围分析
- 三、有机聚合物电容器占据主流

### 第二节 2012-2013年中国聚合物电容器产业发展动态分析

- 一、宁夏有机聚合物钽电容器项目填补国内空白
- 二、福建聚合物电容器产业基地分析
- 三、中国聚合物电容器焦点分析

### 第三节 2012-2013年中国聚合物电容器行业发展存在的问题分析

## 第六章 2012-2013年中国聚合物电容器产品发展特征及应用分析

### 第一节 铝聚合物电解电容器

- 一、产品发展特征分析
- 二、产品市场需求状况分析
- 三、产品应用领域分析

### 第二节 聚合物电容器在DC-DC转换器中的应用

### 第三节 新型贴片式铝聚合物固态电解电容器

### 第四节 PA-Cap聚合物电容器在模拟CPU电源应用实验

## 第七章 2012-2013年中国聚合物电容器市场运行形势分析

### 第一节 2012-2013年中国聚合物电容器市场动态分析

- 一、模塑导电聚合物铝质片式电容器市场将增长
- 二、模塑导电聚合物铝质片式电容行业兼并频繁
- 三、来自钽电容器市场的机会

### 第二节 2012-2013年中国聚合物电容器市场运行走势分析

- 一、固态导体聚合物电容在2015年前将显著增长

## 二、铝原料供应的挑战和机会

### 第三节 2012-2013年中国聚合物电容器市场销售分析

## 第八章 2012-2013年中国铝聚合物电解电容器的特性及应用分析

### 第一节 铝聚合物电解电容器电气性能

#### 一、ESR和额定纹波电流

#### 二、阻抗频率特性

#### 三、ESR与电容量的温度特性

### 第二节 2012-2013年中国铝聚合物电解电容器市场研究

#### 一、电压对电容量的影响

#### 二、铝聚合物电解电容器的应用

#### 三、用于输出整流滤波时的短路电流限制

#### 四、铝聚合物电解电容器的并联及与其它电容器的并联

## 第九章 2011-2013年中国电容器及配套设备制造行业数据监测分析

### 第一节 2011-2013年中国电容器及配套设备制造行业总体数据分析

#### 一、2011年中国电容器及配套设备制造行业全部企业数据分析

#### 二、2012年中国电容器及配套设备制造行业全部企业数据分析

#### 三、2013年中国电容器及配套设备制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2011-2013年中国电容器及配套设备制造行业不同规模企业数据分析

#### 一、2011年中国电容器及配套设备制造行业不同规模企业数据分析

#### 二、2012年中国电容器及配套设备制造行业不同规模企业数据分析

#### 三、2013年中国电容器及配套设备制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2011-2013年中国电容器及配套设备制造行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2011年中国电容器及配套设备制造行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2012年中国电容器及配套设备制造行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2013年中国电容器及配套设备制造行业不同所有制企业数据分析

## 第十章 2012-2013年中国聚合物电容器行业市场竞争格局分析

### 第一节 2012-2013年中国聚合物电容器行业竞争现状分析

#### 一、聚合物电容器行业竞争程度分析

#### 二、聚合物电容器技术竞争分析

### 三、聚合物电容器主要产品价格竞争分析

#### 第二节 2012-2013年中国聚合物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

#### 第三节 2012-2013年中国聚合物电容器行业提升竞争力策略分析

### 第十一章 2012-2013年国内外聚合物电容器行业重点企业竞争力分析

#### 第一节 日本松下

##### 一、公司概况

##### 二、公司经营情况分析

##### 三、公司产品研发情况分析

#### 第二节 日本RUBYCON CORPORATION

##### 一、公司概况

##### 二、公司经营情况分析

##### 三、公司产品研发情况分析

#### 第三节 美国基美公司

##### 一、公司概况

##### 二、公司经营情况分析

##### 三、公司产品研发情况分析

#### 第四节 福建国光电子科技股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

### 第十二章 2014-2018年中国聚合物电容器产业发展趋势预测分析

#### 第一节 2014-2018年中国聚合物电容器产业发展方向分析

##### 一、产业技术发展趋势预测分析

##### 二、产业竞争格局预测分析

##### 三、电容器及配套设备制造行业预测分析

## 第二节 2014-2018年中国聚合物电容器市场发展预测分析

### 一、聚合物电容器供给预测分析

### 二、聚合物电容器需求预测分析

### 三、电容器进出口预测分析

## 第三节 2014-2018年中国聚合物电容器市场盈利预测分析

## 第十三章 2014-2018年中国聚合物电容器行业投资机会与风险分析

### 第一节 2014-2018年中国聚合物电容器行业投资环境分析

### 第二节 2014-2018年中国聚合物电容器行业投资机会分析

#### 一、投资潜力分析

#### 二、吸引力分析

#### 三、融资方式分析

### 第三节 2014-2018年中国聚合物电容器行业投资风险预警分析

#### 一、市场竞争分析

#### 二、经营风险

#### 三、技术风险

#### 四、资金风险

### 第四节 博思数据投资建议

## 图表目录：（部分）

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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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家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/dianzi1312/W450434KZE.html>