

2016-2022年中国薄膜电容器市场需求及投资前景 分析报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国薄膜电容器市场需求及投资前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/187329.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

薄膜电容器又称塑料薄膜电容。其以塑料薄膜为电介质。

薄膜电容器主要应用于电子、家电、通讯、电力、电气化铁路、混合动力汽车、风力发电、太阳能发电等多个行业，这些行业的稳定发展，推动了薄膜电容器市场的增长。

随着技术水平的发展，电子、家电、通讯等多个行业更新换代周期越来越短，而薄膜电容器凭借其良好的电工性能和高可靠性，成为推动上述行业更新换代不可或缺的电子元件。未来几年随着数字化、信息化、网络化建设进一步发展和国家在电网建设、电气化铁路建设、节能照明、混合动力汽车等方面的加大投入以及消费类电子产品的升级，薄膜电容器的市场需求将进一步呈现快速增长的趋势。

据统计，截至2007年我国已是世界最大的BOPP电容膜制造国，约占全球产量的50%左右，年需求量约4.4万吨。近年来国内电容膜产量不断增长，“十一五”期间国内电容器用聚丙烯电子薄膜的复合增长率超过15%。2014年，我国薄膜电容器行业市场规模达到70.96亿元，同比增长15.24%。2009-2014年我国薄膜电容器行业市场规模及增速

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：中国薄膜电容器行业发展综述

1.1 薄膜电容器行业定义及特点

1.1.1 薄膜电容器行业的定义

1.1.2 薄膜电容器行业产品特点

1.2 薄膜电容器行业统计标准

1.2.1 薄膜电容器行业统计口径

1.2.2 薄膜电容器行业统计方法

第2章：国际薄膜电容器行业发展经验借鉴

2.1 美国薄膜电容器行业发展经验借鉴

2.1.1 美国薄膜电容器行业发展现状分析

2.1.2 美国薄膜电容器行业运营情况分析

2.1.3 美国薄膜电容器行业发展趋势预测

2.1.4 美国薄膜电容器行业对我国的启示

2.2 欧洲薄膜电容器行业发展经验借鉴

2.2.1 欧洲薄膜电容器行业发展现状分析

2.2.2 欧洲薄膜电容器行业运营情况分析

2.2.3 欧洲薄膜电容器行业发展趋势预测

2.2.4 欧洲薄膜电容器行业对我国的启示

2.3 日本薄膜电容器行业发展经验借鉴

2.3.1 日本薄膜电容器行业发展现状分析

2.3.2 日本薄膜电容器行业运营情况分析

2.3.3 日本薄膜电容器行业发展趋势预测

2.3.4 日本薄膜电容器行业对我国的启示

2.4 韩国薄膜电容器行业发展经验借鉴

2.4.1 韩国薄膜电容器行业发展现状分析

2.4.2 韩国薄膜电容器行业运营情况分析

2.4.3 韩国薄膜电容器行业发展趋势预测

2.4.4 韩国薄膜电容器行业对我国的启示

第3章：中国薄膜电容器行业市场发展现状分析

3.1 薄膜电容器行业环境分析

3.1.1 薄膜电容器行业经济环境分析

(1) 行业与经济的关联性

(2) 国外经济运行情况 2008-2015年全国GDP及同比增速

(3) 国内经济发展预测

3.1.2 薄膜电容器行业政策环境分析

3.1.3 薄膜电容器行业技术环境分析

(1) 行业专利申请数分析

(2) 专利公开数量变化情况

(3) 行业专利类别分析

(4) 行业专利申请人分析

3.2 薄膜电容器行业发展概况

3.2.1 薄膜电容器行业市场规模分析

3.2.2 薄膜电容器行业市场容量预测

3.3 薄膜电容器行业供需状况分析

3.3.1 薄膜电容器行业供给状况分析

3.3.2 薄膜电容器行业需求状况分析

3.3.3 薄膜电容器行业供需平衡分析

第4章：中国薄膜电容器行业产业链上下游分析

4.1 薄膜电容器行业产业链简介

4.2 薄膜电容器产业链上游行业分析

4.2.1 薄膜电容器产业上游发展现状

4.2.2 薄膜电容器产业上游竞争格局

4.3 薄膜电容器产业链下游应用分析

4.3.1 照明行业应用分析

4.3.2 新能源汽车行业应用分析

(1) 中国新能源汽车产销规模

(2) 中国电动汽车产销规模

(3) 新能源汽车领域薄膜电容器产值

4.3.3 风电、光伏行业应用分析

(1) 风电行业装机容量分析

(2) 风力发电领域薄膜电容器产值

(3) 光伏行业装机容量分析

(4) 光伏发电领域薄膜电容器产值

4.3.4 智能电网行业应用分析

(1) 智能电网投资规模

(2) 智能电网投资结构

(3) 智能电网领域薄膜电容器产值

4.3.5 铁路机车行业应用分析

(1) 全国铁路投资总额

(2) 铁路机车车辆购置

(3) 铁路机车领域薄膜电容器产值

第5章：中国薄膜电容器行业市场竞争格局分析

5.1 薄膜电容器行业竞争格局分析

5.1.1 薄膜电容器行业企业规模格局

5.1.2 薄膜电容器行业不同应用领域竞争格局

5.2 薄膜电容器行业竞争状况分析

5.2.1 薄膜电容器行业上游议价能力

5.2.2 薄膜电容器行业下游议价能力

5.2.3 薄膜电容器行业新进入者威胁

5.2.4 薄膜电容器行业替代产品威胁

5.2.5 薄膜电容器行业内部竞争

5.2.6 薄膜电容器行业五力分析

5.3 薄膜电容器行业投资兼并重组整合分析

5.3.1 投资兼并重组现状

5.3.2 国际薄膜电容器企业投资兼并重组案例

5.3.3 国内薄膜电容器企业投资案例

第6章：中国薄膜电容器行业重点省市投资机会分析

6.1 薄膜电容器行业区域投资环境分析

6.1.1 行业区域结构总体特征

6.1.2 行业地方政策汇总分析

6.2 行业重点区域运营情况分析

6.2.1 华北地区薄膜电容器行业运营情况分析

(1) 北京市薄膜电容器行业运营情况分析

(2) 天津市薄膜电容器行业运营情况分析

(3) 河北省薄膜电容器行业运营情况分析

6.2.2 华南地区薄膜电容器行业运营情况分析

(1) 广东省薄膜电容器行业运营情况分析

(2) 广西薄膜电容器行业运营情况分析

6.2.3 华东地区薄膜电容器行业运营情况分析

(1) 上海市薄膜电容器行业运营情况分析

(2) 江苏省薄膜电容器行业运营情况分析

(3) 浙江省薄膜电容器行业运营情况分析

(4) 山东省薄膜电容器行业运营情况分析

(5) 江西省薄膜电容器行业运营情况分析

(6) 安徽省薄膜电容器行业运营情况分析

6.2.4 华中地区薄膜电容器行业运营情况分析

(1) 湖南省薄膜电容器行业运营情况分析

(2) 湖北省薄膜电容器行业运营情况分析

(3) 河南省薄膜电容器行业运营情况分析

6.2.5 西北地区薄膜电容器行业运营情况分析

(1) 陕西省薄膜电容器行业运营情况分析

(2) 甘肃省薄膜电容器行业运营情况分析

6.2.6 西南地区薄膜电容器行业运营情况分析

(1) 重庆市薄膜电容器行业运营情况分析

- (2) 四川省薄膜电容器行业运营情况分析
- (3) 云南省薄膜电容器行业运营情况分析
- 6.2.7 东北地区薄膜电容器行业运营情况分析
 - (1) 黑龙江省薄膜电容器行业运营情况分析
 - (2) 吉林省薄膜电容器行业运营情况分析
 - (3) 辽宁省薄膜电容器行业运营情况分析
- 6.3 薄膜电容器行业区域投资前景分析
 - 6.3.1 华北地区省市薄膜电容器投资前景
 - 6.3.2 华南地区省市薄膜电容器投资前景
 - 6.3.3 华东地区省市薄膜电容器投资前景
 - 6.3.4 华中地区省市薄膜电容器投资前景
 - 6.3.5 西北地区省市薄膜电容器投资前景
 - 6.3.6 西南地区省市薄膜电容器投资前景
 - 6.3.7 东北地区省市薄膜电容器投资前景

第7章：中国薄膜电容器行业标杆企业经营分析

- 7.1 薄膜电容器行业企业总体发展概况
- 7.2 薄膜电容器行业企业经营状况分析
 - 7.2.1 安徽铜峰电子股份有限公司经营状况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络分析
 - (4) 企业经营业绩分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (5) 企业研发能力分析
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 7.2.2 厦门法拉电子股份有限公司经营状况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络分析

(4) 企业经营业绩分析

- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

(5) 企业研发能力分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.3 南通江海电容器股份有限公司经营状况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络分析

(4) 企业经营业绩分析

- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

(5) 企业商业模式分析

1) 生产模式

2) 采购模式

3) 销售模式

(6) 企业经营状况优劣势分析

7.2.4 浙江南洋科技股份有限公司经营状况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络分析

(4) 企业经营业绩分析

- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

(5) 企业研发能力分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.5 常州常捷科技有限公司经营状况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.6 中山爱迪电子有限公司经营状况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业组织机构图

(4) 企业主要产品分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.7 佛山市顺德区创格电子实业有限公司经营状况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

7.2.8 深圳市创硕达电子有限公司经营状况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

7.2.9 深圳塑镭电子有限公司经营状况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

7.2.10 深圳市素阳电子有限公司经营状况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.11 宁波市江北九方和荣电气有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质能力分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业主要产品分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

第8章：中国薄膜电容器行业前景预测与投资战略规划

8.1 薄膜电容器行业发展趋势分析

8.2 薄膜电容器行业投资特性分析

8.2.1 薄膜电容器行业进入壁垒分析

- (1) 技术壁垒
- (2) 资质壁垒
- (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 薄膜电容器行业投资风险分析

- (1) 技术风险
- (2) 市场风险
- (3) 政策风险

8.3 薄膜电容器行业投资战略规划

8.3.1 薄膜电容器行业投资机会分析

8.3.2 薄膜电容器企业战略布局建议

- (1) 进入行业时间布局
- (2) 进入行业区位布局
- (3) 进入行业远景布局

8.3.3 薄膜电容器行业投资重点建议 (AK WZY)

图表目录：

图表1：薄膜电容器典型示意图

图表2：薄膜电容器分类

图表3：薄膜电容器具体特性情况

图表4：国标对薄膜电容器的型号命名规则

图表5：聚酯膜电容器的特性

图表6：聚丙烯薄膜电容器的特性

图表7：金属化薄膜电容器相比金属箔式电容的缺点

图表8：大电流金属化薄膜电容产品的改善途径

图表9：2016-2022年美国薄膜电容器的市场规模（单位：亿美元）

图表10：2016-2022年德国薄膜电容器的市场规模（单位：万美元）

图表11：2016-2022年日本薄膜电容器的市场规模（单位：亿美元）

图表12：2013年以来薄膜电容器行业工业总产值及占GDP的比重情况（单位：亿元，%）

图表13：2013年以来欧元区、英国、美国GDP增速走势图（单位：%）

图表14：2013年以来世界经济增长趋势（单位：%）

图表15：2013年以来中国GDP增长与产出缺口状况（单位：%）

图表16：2013年以来中国GDP分产业增长状况（单位：%）

图表17：薄膜电容器行业相关政策汇总

图表18：2013年以来薄膜电容器相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表19：2013年以来薄膜电容器相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表20：我国薄膜电容器专利类别结构（单位：个，%）

图表21：薄膜电容器相关专利申请人构成图（单位：个）

图表22：2013年以来我国薄膜电容器行业市场规模（单位：亿元，%）

图表23：2016-2022年我国薄膜电容器行业市场容量预测（单位：亿元）

图表24：2013年以来我国薄膜电容器行业工业总产值（单位：亿元）

图表25：2013年以来我国薄膜电容器行业产成品（单位：万元，%）

图表26：2013年以来我国薄膜电容器行业销售产值（单位：亿元）

图表27：2013年以来我国薄膜电容器行业产销率（单位：%）

图表28：薄膜电容器行业产业链简介

图表29：2010-2016年聚丙烯电子薄膜年需求量及预测（单位：万吨/年）

图表30：中国电容器用电子薄膜产能相对较大的企业情况（单位：条，吨，%）

图表31：2016-2022年E全球LED普通照明需求量预测（单位：百万平方英寸，%）

图表32：2013年以来中国新能源产销情况（单位：万辆）

图表33：2013年以来中国电动汽车市场销售情况（单位：辆）

图表34：2013年以来中国新能源汽车领域薄膜电容器产值（单位：万元）

图表35：2013年以来中国风电累计装机容量（单位：MW，%）

图表36：2013年以来中国风电新增装机容量（单位：MW，%）

图表37：2013年以来中国风力发电领域薄膜电容器产值（单位：万元）

图表38：2013年以来中国光伏累计装机容量（单位：MW）

图表39：2013年以来中国光伏新增装机容量（单位：MW）

图表40：2013年以来中国光伏发电领域薄膜电容器产值（单位：万元）

图表41：各阶段电网智能化年均投资规模（单位：亿元）

图表42：2016-2022年智能化投资额及投资比例趋势图（单位：亿元，%）

图表43：智能电网发电环节投资规模（单位：亿元，%）

图表44：国网规划智能电网“十三五”各环节投资分布（单位：亿元，%）

图表45：我国智能电网投资预测（单位：亿元，%）

图表46：智能电网环节投资结构分布（单位：%）

图表47：智能电网各环节投资比例分布（单位：%）

图表48：2013-2016年智能电网领域薄膜电容器市场容量及预测（单位：万千法，元/千法，万元）

图表49：2013年以来全国铁路投资总额及增速情况（单位：亿元，%）

图表50：2013年以来全国铁路机车车辆购置完成投资及增速情况（单位：亿元，%）

图表51：2014-2016年铁路机车领域薄膜电容器产值预测（单位：台，万元/台，万元，万元/列）

图表52：国内薄膜电容器行业顶尖品牌

图表53：国内薄膜电容器行业一线品牌

图表54：国内薄膜电容器行业二线品牌

图表55：国内薄膜电容器行业三线品牌

图表56：薄膜电容器行业不同应用领域竞争格局

图表57：薄膜电容器行业上游议价能力分析

图表58：薄膜电容器行业下游议价能力分析

图表59：薄膜电容器行业新进入者威胁分析

图表60：薄膜电容器行业替代产品威胁分析

图表61：薄膜电容器行业行业内部竞争分析

图表62：薄膜电容器行业五力分析结论

图表63：薄膜电容器行业区域结构（单位：%）

图表64：薄膜电容器行业相关政策汇总

图表65：2013年以来北京市薄膜电容器行业产销规模变化（单位：万元）

图表66：2013年以来天津市薄膜电容器行业产销规模变化（单位：万元）

图表67：2013年以来河北省薄膜电容器行业产销规模变化（单位：万元）

图表68：2013年以来广东省薄膜电容器行业产销规模变化（单位：万元）

图表69：2013年以来广西薄膜电容器行业产销规模变化（单位：万元）

图表70：2013年以来上海市薄膜电容器行业产销规模变化（单位：万元）

图表71：2013年以来江苏省薄膜电容器行业产销规模变化（单位：万元）

图表72：2013年以来浙江省薄膜电容器行业产销规模变化（单位：万元）

图表73：2013年以来山东省薄膜电容器行业产销规模变化（单位：万元）

图表74：2013年以来江西省薄膜电容器行业产销规模变化（单位：万元）

图表75：2013年以来安徽省薄膜电容器行业产销规模变化（单位：万元）

图表76：2013年以来湖南省薄膜电容器行业产销规模变化（单位：万元）

图表77：2013年以来湖北省薄膜电容器行业产销规模变化（单位：万元）

图表78：2013年以来河南省薄膜电容器行业产销规模变化（单位：万元）

图表79：2013年以来陕西省薄膜电容器行业产销规模变化（单位：万元）

图表80：2013年以来甘肃省薄膜电容器行业产销规模变化（单位：万元）

图表81：2013年以来重庆市薄膜电容器行业产销规模变化（单位：万元）

图表82：2013年以来四川省薄膜电容器行业产销规模变化（单位：万元）

图表83：2013年以来云南省薄膜电容器行业产销规模变化（单位：万元）

图表84：2013年以来黑龙江省薄膜电容器行业产销规模变化（单位：万元）

图表85：2013年以来吉林省薄膜电容器行业产销规模变化（单位：万元）

图表86：2013年以来辽宁省薄膜电容器行业产销规模变化（单位：万元）

图表87：安徽铜峰电子股份有限公司基本信息表

图表88：安徽铜峰电子股份有限公司业务能力简况表

图表89：安徽铜峰电子股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表90：安徽铜峰电子股份有限公司主营业务分产品情况（单位：元，%）

图表91：安徽铜峰电子股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表92：安徽铜峰电子股份有限公司主营业务分地区情况（单位：元，%）

图表93：安徽铜峰电子股份有限公司的主营业务地区分布（单位：%）

图表94：2013年以来安徽铜峰电子股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表95：2013年以来安徽铜峰电子股份有限公司营业收入与利润总额走势图（单位：万元，%）

图表96：2013年以来安徽铜峰电子股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表97：2013年以来安徽铜峰电子股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表98：2013年以来安徽铜峰电子股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表99：2013年以来安徽铜峰电子股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表100：安徽铜峰电子股份有限公司研发支出情况表（单位：元，%）

图表101：安徽铜峰电子股份有限公司经营优劣势分析

图表102：厦门法拉电子股份有限公司基本信息表

图表103：厦门法拉电子股份有限公司业务能力简况表

图表104：厦门法拉电子股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表105：厦门法拉电子股份有限公司主营业务分行业情况（单位：元，%）

图表106：厦门法拉电子股份有限公司的主营业务地区分布（单位：%）

图表107：厦门法拉电子股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表108：2013年以来厦门法拉电子股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表109：2013年以来厦门法拉电子股份有限公司营业收入与利润总额走势图（单位：万元，%）

图表110：2013年以来厦门法拉电子股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表111：2013年以来厦门法拉电子股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表112：2013年以来厦门法拉电子股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表113：2013年以来厦门法拉电子股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表114：厦门法拉电子股份有限公司研发支出情况表（单位：元，%）

图表115：厦门法拉电子股份有限公司经营优劣势分析

图表116：南通江海电容器股份有限公司基本信息表

图表117：南通江海电容器股份有限公司业务能力简况表

图表118：南通江海电容器股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图

图表119：南通江海电容器股份有限公司主营业务分产品情况（单位：元，%）

图表120：南通江海电容器股份有限公司的产品结构（单位：%）

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/187329.html>