

2014-2019年中国电容器行业市场全景调研及发展趋势评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019年中国电容器行业市场全景调研及发展趋势评估报告》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.chyxx.com/research/201402/230156.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

电容器是“装电的容器”，是一种容纳电荷的器件。电容器是电子产品不可或缺的关键基础元件，被广泛应用于消费类电子产品、通信产品、电脑产品、仪器仪表、自动化控制、汽车工业、光电产品、铁路及军工等领域。随着电子信息技术的日新月异，数码电子产品的更新换代速度越来越快，以平板电视（LCD和PDP）、笔记本电脑、数码相机等产品为主的消费类电子产品产销量持续增长，带动了电容器产业增长。中国电容器无论从数量上、质量上，还是服务上，都能够满足电子整机及家用电器发展的需要，并带动了相关材料、设备行业的发展，已经成为全球电容器生产大国。2013年电容行业生产值预计将达144亿美元越占被动元器件生产值的百分之六十六，而被动元器件产值将达217亿美元。其他被动元器件产值预估分别为：电阻20亿美元，电感30亿美元，磁性元件约为12亿美元。

2013年我国电容器产业继续高速增长，成为世界电容器生产大国和出口大国，满足了国内电容器发展需求和出口需求。据统计，我国具有规模电容器厂家约600多家，电容器销售额637亿元，占电子元件的百分之四点六四，世界电容器销售额方面，我国销售额仅次于日本的百分之二十六达到百分之二十四，成为电容器生产第二大国。

产业信息网发布的《2014-2019年中国电容器行业市场全景调研及发展趋势评估报告》共八章。首先介绍了电容器行业的概念，接着分析了中国电容器行业发展环境，然后对中国电容器行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电容器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电容器行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章 电容器相关概述

第一节 电容器基本概念

一、电容器的定义

二、电容器的种类

三、常用电容器介绍

第二节 电力电容器的定义及分类

一、电力电容器的定义

二、电力电容器的分类

第三节 电容器的特性

一、电容器的主要特性参数

二、电容器的型号命名

三、电容器的容量标示

第二章 中国电容器产业发展概况

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 2013-2014年电容器行业发展概况

一、中国电容器行业发展概述

二、中国已成为世界电容器生产和消费大国

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

第三节 2009-2013年中国电容器行业市场分析

一、2010年我国电容器行业发展状况

二、2011年我国电容器市场运行分析

三、2012年我国电容器市场发展综述

四、2013年我国电容器市场发展分析

第四节 2013-2014年部分区域电容器行业发展概况

一、朝阳发展超级电容器行业的优势概述

二、湖南赫山区电容器业发展势头迅猛

三、浙江长兴槐坎乡电容器产业发展概况

四、国际最大电力电容器基地于桂林诞生

第五节 电动工具行业进口状况分析

一、2011年电容器及其零件进口数据

二、2012年电容器及其零件进口数据

三、2013年电容器及其零件进口数据

第六节 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存在的主要问题

二、我国电容器行业发展面临的主要瓶颈

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

第七节 电容器市场未来发展展望

一、2014-2019年我国电容器行业预测分析

- 二、应用领域为电容器发展提供了新的市场机遇
- 三、电容器在新能源及新能源汽车行业的应用前景看好
- 四、电力电容器未来发展方向
- 五、未来我国电力电容器领域需求特点探析

第三章 中国电容器及其配套设备制造行业数据分析

第一节 2011-2013年中国电容器及其配套设备制造行业总体数据分析

- 一、2011年中国电容器及其配套设备制造行业全部企业数据分析
- 二、2012年中国电容器及其配套设备制造行业全部企业数据分析
- 三、2013年中国电容器及其配套设备制造行业全部企业数据分析

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

- 一、2011年中国电容器及其配套设备制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2012年中国电容器及其配套设备制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2013年中国电容器及其配套设备制造行业不同规模企业数据分析

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

- 一、2011年中国电容器及其配套设备制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2012年中国电容器及其配套设备制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2013年中国电容器及其配套设备制造行业不同所有制企业数据分析

第四章 2013-2014年电解电容器行业发展分析

第一节 2013-2014年铝电解电容器的发展综述

- 一、铝电解电容器相关简介
- 二、全球铝电解电容市场发展概况
- 三、中国铝电解电容器行业景气持续增长
- 四、中国铝电解电容器产业发展现状
- 五、铝电解电容器行业竞争形势剖析

第二节 2013-2014年铝电解电容器行业存在的问题及对策

- 一、铝电解电容器存在的行业壁垒解析
- 二、铝电解电容器行业发展面临的挑战
- 三、中国铝电解电容器发展的两大建议
- 四、铝电解电容器的技术瓶颈及出路探讨

第三节 铝电解电容器行业发展展望

- 一、铝电解电容器的产品发展趋势
- 二、全球铝电解电容器市场规模预测
- 三、中国铝电解电容器市场前景预测
- 四、未来铝电解电容器的技术发展及应用趋势分析

第四节 2013-2014年钽电解电容器行业发展分析

- 一、钽电解电容器简介
- 二、钽电解电容器行业发展状况
- 三、国内钽电解电容器企业任重道远
- 四、未来钽电解电容器市场发展形势剖析
- 第五章 2013-2014年其它主要电容器行业的发展概况
- 第一节 薄膜电容器
 - 一、中国薄膜电容器的发展概述
 - 二、我国薄膜电容器行业发展迅速
 - 三、薄膜电容器的核心材料市场格局分析
 - 四、中国薄膜电容器行业发展的对策
- 第二节 超级电容器
 - 一、超级电容器简介
 - 二、全球超级电容器发展状况阐述
 - 三、中国超级电容器发展近况
 - 四、超级电容器具有广阔的发展前景
 - 五、超级电容器新技术应用概述
 - 六、超级电容器的研究进展
- 第三节 片式多层陶瓷电容器（MLCC）
 - 一、片式多层陶瓷电容器简介
 - 二、中国MLCC行业的发展历程回顾
 - 三、中国MLCC市场发展状况分析
 - 四、中国MLCC产业发展与日韩两国的差距
 - 五、MLCC技术未来发展方向分析
- 第六章 我国电容器行业重点区域发展分析
- 第一节 辽宁省
- 第二节 上海市
- 第三节 山东省
- 第四节 广东省
- 第五节 安徽省
- 第七章 电容器行业重点企业分析
- 第一节 万裕三信电子（东莞）有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、2013-2014年经营状况分析
 - 四、2014-2019年公司发展战略分析

第二节 沈阳金通信元铁塔有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2014年经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第三节 思源电气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2014年经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第四节 安徽飞达实业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2014年经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第五节 淄博世纪电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2014年经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第六节 三信国际电器上海有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2014年经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第七节 上海京瓷电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2014年经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第八节 荣成飞尔可电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2014年经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第九节 桂林电力电容器有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2014年经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第十节 青岛提迪凯电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2014年经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第十一节 智宝电子苏州有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2014年经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第十二节 东北电气发展股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2014年经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第十三节 宁波金丰电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2014年经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第十四节 佛山市南海凯讯电器有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2014年经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第十五节 西安ABB电力电容器有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2014年经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第八章 2013-2014年电容器技术发展分析

第一节 2013-2014年国外电力电容器技术发展综述

- 一、电容器的主要材料
- 二、油浸式电容器单元的设计和工艺特点
- 三、干式及难燃油浸电容器

第二节 2013-2014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、我国电容器制造技术改造成效显著
- 三、我国电容器行业整体技术水平有所提高
- 四、我国电力电容器技术标准工作取得良好进展
- 五、国内电力电容器及无功补偿装置制造技术的发展分析

第三节 中国电容器技术面临的挑战

- 一、中国电容器主要产品技术与国外的差距
- 二、电容器核心技术有待提高
- 三、提高全膜电容器技术水平须解决的问题

第四节 我国电容器技术发展策略

- 一、我国应借助国外经验发展电容器技术
- 二、提高中国电力电容器技术水平的对策
- 三、中国电力电容器分会促进关键技术国产化

第五节 中国电容器技术发展趋势

- 一、未来我国电容器行业的技术研发重点
- 二、电力电容器企业的技术方向
- 三、电容器产品技术发展趋势

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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013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

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201402/230156.html>