

2015-2020年中国电容器行业研究及投资潜力研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国电容器行业研究及投资潜力研究报告》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.abaogao.com/b/dianzi/1143821PEM.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。2014年我国电容器销售总额达67亿美元，同比增长5%。陶瓷电容器为2014年的主流产品，占电容器总销量的60%，销售额达40亿美元。铝电解电容器占25%，其它钽电容器和薄膜电容器占15%。

2014年上半年，我国电容器出口额为16.77亿美元；出口量为4287.36万千克；出口平均价格为39.11美元/千克，同比增长9.8%。随着电容器的应用领域不断扩大，电容器行业在未来数年内存在较大的发展空间。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国电容器行业研究及投资潜力研究报告》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、2014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 2013-2014年中国电容器行业市场分析一、2013-2014年我国电容器行业发展状况二、2013-2014年我国电容器市场运行分析三、2013-2014年我国电容器市场发展综述四、2013-2014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、2013-2014年电容器及其零件进口数据二、2013-2014年电容器及其零件进口数据三、2013-2014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、2015-2020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 2013-2014年中国电容器及其配套设备制造行业总体数据分析一、2013-2014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、2013-2014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、2013-2014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 2013-2014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、2013-2014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、2013-2014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、2013-2014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 2013-2014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、2013-2014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、2013-2014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、2013-2014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况五、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、2015-2020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、2015-2020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、2015-2020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、2015-2020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、2015-2020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、2015-2020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、2015-2020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、2015-2020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、2015-2020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、2015-2020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、2015-2020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、2015-2020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、2015-2020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、2015-2020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、2015-2020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

制造技术改造成效彰显三、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：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：2013-2014年固定资产投资（

不含农户）同比增速（%） 图表：2013-2014年房地产开发投资同比增速（%） 图表：2014年中

国GDP增长预测 图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/1143821PEM.html>