

2018年中国核电容器市场分析报告- 行业深度分析与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国核电容器市场分析报告-行业深度分析与发展前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/333004333004.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

电容器是三大被动电子元器件（电阻、电容及电感）之一，是电子线路中必不可少的基础电力电子元器件，具有阻直流、通交流的特性，广泛应用在电源电路、信号电路中，发挥旁路、去耦、滤波、储能、耦合、振荡/同步、时间常数等作用。电容器全球市场规模约180亿美元，是三大被动元件中用途最广泛、用量最大的一个。

超级电容器是一种介于传统电容器和电池之间的新型电储能器件，其机制是物理储能，器件不发热，具有功率大、寿命长，安全性好的优势，在许多应用领域不可替代。其应用领域主要包括小功率电子设备后备电源、替换电源或主电源；电动汽车和混合动力汽车动力电源；可再生能源发电储能、瞬时功率补偿；变频驱动系统能量缓冲；军事装备等。

随着我国经济的飞速成长，国家大力发展与之配套的军事领域，多年来我国军费开支实现稳步上升。具体来看，2006年我国国防预算仅3,000亿元，2016年国防预算为9,543.54亿元，十年来国防预算复合增长率约为12%，2017年国防预算增幅在7%左右，国防预算呈现稳步上升趋势。从各国的军费开支对比来看，我国2014年军费开支远远低于美国，仅为其军费开支的五分之一；从各国军费开支占GDP的比例来看，我国军费占比不足2%，远低于沙特、美国和俄罗斯，仅为沙特军费开支占GDP比例的九分之一。

当前我国超级电容器核心企业约20余家。预计到2020年，我国超级电容器市场规模约为138.4亿元。与2012年相比，3000F器件的价格下降了80%，显示了正在快速扩大的市场。

与欧美市场相比，我国是最早成立超级电容产业联盟的国家，也已经成为超级电容器的最大市场。近几年，我国风力发电的快速发展给超级电容器提供了极大的用武之地，超级电容器在风车启动与变桨系统是不二之选。同时，我国航运事业发展，港口集装箱调运的机械系统中超级电容器的使用也越来越多。

近年来，在国家政策的推动下，我国超级电容器行业取得了较快发展，2015年行业市场规模突破40亿元，同比增长40%。“十三五”期间，推动我国超级电容器行业发展的主要动力仍然在于政策，新能源汽车、风电、轨道交通、电力、军工等超级电容应用领域都是国家“十三五”期间政策重点扶持对象。

未来五年国内超级电容器行业仍将保持高景气度，预计未来五年的年复合增长了有望达到30%，至2020年超级电容器市场规模有望达到150亿元，以45%的电极材料成本估算，

2020年电极材料市场规模可达67.5亿元。

与大多数石墨烯粉体应用市场不同，当前石墨烯在超级电容器领域的应用技术已经具备，阻碍其市场渗透率提高的主要原因在于成本过高，一旦石墨烯成本下降至普遍可接受范围，市场渗透率将快速提升。以10%的渗透率估算，2020年超级电容器领域石墨烯市场规模约为7亿元。

随着市场的快速发展，目前市场上的超级电容器生产制造厂家数量越来越多，市场的有效竞争将刺激并推动超级电容器技术的快速发展和应用;与此同时，超级电容器的生产及应用规模不断扩大，也必然有利于降低超级电容终端使用客户的成本。

图：2010-2016年中国超级电容器市场规模预测（单位：亿元）

资料来源：公开资料整理图：中国超级电容器领域石墨烯市场规模预测 数据来源：公开数据整理（GYWWPT）

观研天下发布的《2018年中国核电容器市场分析报告-行业深度分析与发展前景研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。 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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

第一章 宏观经济环境分析

第一节 全球宏观经济分析

一、2015-2017年全球宏观经济运行概况

二、2018-2024年全球宏观经济趋势预测

第二节 中国宏观经济环境分析

一、2015-2017年中国宏观经济运行概况

二、2018-2024年中国宏观经济趋势预测

第三节 核电容器与齿轮制造行业发展概述

一、核电容器定义

二、核电容器应用

第四节 核电容器行业发展概况

一、全球核电容器行业发展概况

二、核电容器国内行业现状阐述

第二章 2018-2024年全球核电容器行业供给情况分析 & 趋势

第一节 2015-2017年全球核电容器行业市场供给分析

一、核电容器整体供给情况分析

二、核电容器重点区域供给分析

第二节 核电容器行业供给关系因素分析

一、需求变化因素

二、政策变动因素

第三节 2018-2024年全球核电容器行业市场供给趋势

一、核电容器整体供给情况趋势分析

二、核电容器重点区域供给趋势分析

第三章 2013-2018年中国核电容器市场供需分析

第一节 2013-2018年核电容器产能分析

一、2015-2017年中国核电容器产能回顾

二、2018-2024年中国核电容器产能预测

三、2013-2018年中国核电容器产能利用率分析

第二节 2013-2018年核电容器产量分析

一、2015-2017年中国核电容器产量回顾

二、2018-2024年中国核电容器产量预测

三、2013-2018年中国核电容器增长率

第三节 2013-2018年核电容器市场需求分析

一、2015-2017年中国核电容器市场需求量回顾

二、2018-2024年中国核电容器市场需求量预测

第四章 中国核电容器产业链结构分析

第一节 中国核电容器产业链结构

一、产业链概况

二、特征

第二节 中国核电容器产业链演进趋势

一、产业链生命周期分析

二、产业链价值流动分析

三、演进路径与趋势

第三节 中国核电容器产业链竞争分析

第五章 2018-2024年中国核电容器行业市场经营情况分析

第一节 2015-2017年中国核电容器行业市场规模分析

第二节 2015-2017年中国核电容器行业基本特点分析

第三节 2015-2017年中国核电容器行业销售收入分析

第四节 2015-2017年中国核电容器行业市场集中度分析

第五节 2015-2017年中国核电容器行业市场占有率分析

第六节 2018-2024年中国核电容器行业市场规模预测

第六章 2018-2024年中国核电容器行业区域市场分析

第一节 2018-2024年华北地区核电容器行业分析

一、2015-2017年行业发展现状分析

二、2015-2017年市场供给情况分析

三、2015-2017年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

第二节 2018-2024年东北地区核电容器行业分析

一、2015-2017年行业发展现状分析

二、2015-2017年市场供给情况分析

三、2015-2017年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

第三节 2018-2024年华东地区核电容器行业分析

一、2015-2017年行业发展现状分析

二、2015-2017年市场供给情况分析

三、2015-2017年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

第四节 2018-2024年华南地区核电容器行业分析

- 一、2015-2017年行业发展现状分析
- 二、2015-2017年市场供给情况分析
- 三、2015-2017年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测
- 第五节 2018-2024年华中地区核电容器行业分析
 - 一、2015-2017年行业发展现状分析
 - 二、2015-2017年市场供给情况分析
 - 三、2015-2017年市场需求情况分析
 - 四、2018-2024年行业发展前景预测
- 第六节 2018-2024年西南地区核电容器行业分析
 - 一、2015-2017年行业发展现状分析
 - 二、2015-2017年市场供给情况分析
 - 三、2015-2017年市场需求情况分析
 - 四、2018-2024年行业发展前景预测
- 第七节 2018-2024年西北地区核电容器行业分析
 - 一、2015-2017年行业发展现状分析
 - 二、2015-2017年市场供给情况分析
 - 三、2015-2017年市场需求情况分析
 - 四、2018-2024年行业发展前景预测

第七章 2015-2017中国核电容器行业成本费用分析

第一节 2015-2017年核电容器行业产品销售成本分析

- 一、2015-2017年行业销售成本总额分析
- 二、不同规模企业销售成本比较分析
- 三、不同所有制企业销售成本比较分析

第二节 2015-2017年核电容器行业销售费用分析

- 一、2015-2017年行业销售费用总额分析
- 二、不同规模企业销售费用比较分析
- 三、不同所有制企业销售费用比较分析

第三节 2015-2017年核电容器行业管理费用分析

- 一、2015-2017年行业管理费用总额分析
- 二、不同规模企业管理费用比较分析
- 三、不同所有制企业管理费用比较分析

第四节 2015-2017年核电容器行业财务费用分析

- 一、2015-2017年行业财务费用总额分析

- 二、不同规模企业财务费用比较分析
- 三、不同所有制企业财务费用比较分析

第八章 2015-2017年核电容器行业相关行业市场运行综合分析

第一节 2015-2017年核电容器行业上游运行分析

- 一、行业上游介绍
- 二、行业上游发展状况分析
- 三、行业上游对核电容器行业影响力分析

第二节 2015-2017年核电容器行业下游运行分析

- 一、行业下游介绍
- 二、行业下游发展状况分析
- 三、行业下游对核电容器行业影响力分析

第九章 2018-2024年中国核电容器产品价格分析

第一节 2015-2017年中国核电容器历年价格回顾

第二节 中国核电容器当前市场价格

- 一、产品当前价格分析
- 二、产品未来价格预测

第三节 中国核电容器价格影响因素分析

- 一、全球金融危机影响
- 二、人民币汇率变化影响
- 三、其它

第四节 2018-2024年核电容器行业未来价格走势预测

第十章 2018-2024年中国核电容器进出口分析

第一节 核电容器近年进出口概况

第二节 分国别进出口概况

第三节 中国核电容器行业历史进出口总量变化

- 一、2015-2017年核电容器行业进口总量变化
- 二、2015-2017年核电容器行业出口总量变化
- 三、2015-2017年核电容器进出口差量变动情况

第四节 中国核电容器行业历史进出口结构变化

- 一、2015-2017年核电容器行业进口来源情况分析
- 二、2015-2017年核电容器行业出口去向分析

第五节 中国核电容器行业进出口态势展望

- 一、中国核电容器进出口的主要影响因素分析
- 二、2018-2024年中国核电容器行业进口态势展望
- 三、2018-2024年中国核电容器行业出口态势展望

第十一章 核电容器行业竞争格局分析

第一节 核电容器行业集中度分析

- 一、核电容器市场集中度分析
- 二、核电容器企业集中度分析
- 三、核电容器区域集中度分析

第二节 核电容器行业竞争格局分析

- 一、2017年核电容器行业竞争分析
- 二、2017年中外核电容器产品竞争分析
- 三、2017年国内外核电容器竞争分析
- 四、2017年我国核电容器市场竞争分析
- 五、2017年我国核电容器市场集中度分析
- 六、国内主要企业动向

第十二章 重点企业经营状况分析（企业可自选）

第一节 公司一

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

二、公司二

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

三、公司三

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

四、公司四

- 一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

五、公司五

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第十三章 2018-2024年核电容器行业投资价值评估

第一节 2015-2017年核电容器行业产销分析

第二节 2015-2017年核电容器行业成长性分析

第三节 2015-2017年核电容器行业经营能力分析

一、应收账款周转率分析

二、存货账款周转率分析

三、总资产周转率分析

第四节 2015-2017年核电容器行业盈利能力分析

一、主营业务利润率分析

二、总资产收益率分析

第五节 2015-2017年核电容器行业偿债能力分析

一、短期偿债能力分析

二、长期偿债能力分析

第六节 2018-2024年我国核电容器行业产值预测

第七节 2018-2024年我国核电容器行业销售收入预测

第八节 2018-2024年我国核电容器行业总资产预测

第十四章 2018-2024年中国核电容器行业发展预测分析

第一节 2018-2024年中国核电容器产业宏观预测

一、2018-2024年中国核电容器行业宏观预测

二、2018-2024年中国核电容器工业发展展望

三、中国核电容器与齿轮制造业发展状况预测分析

第二节 2018-2024年中国核电容器市场形势分析

一、2018-2024年中国核电容器生产形势分析预测

二、影响中国核电容器市场运行的因素分析

第三节 2018-2024年中国核电容器市场趋势分析

- 一、2018-2024年中国核电容器市场趋势总结
- 二、2018-2024年中国核电容器发展趋势分析
- 三、2018-2024年中国核电容器市场发展空间
- 四、2018-2024年中国核电容器产业政策趋向

第十五章 2018-2024年中国核电容器行业投资风险

第一节 核电容器投资现状分析

- 一、2015-2017年总体投资及结构
- 二、2015-2017年投资规模情况
- 三、2015-2017年投资增速情况
- 四、2015-2017年分行业投资分析
- 五、2015-2017年分地区投资分析
- 六、2015-2017年外商投资情况

第二节 核电容器行业投资效益分析

- 一、2015-2017年核电容器行业投资状况分析
- 二、2015-2017年核电容器行业投资效益分析
- 三、2018-2024年核电容器行业投资趋势预测
- 四、2018-2024年核电容器行业的投资方向
- 五、2018-2024年核电容器行业投资的建议

第十六章 核电容器行业投资战略

第一节 核电容器市场发展潜力分析

- 一、市场空间
- 二、竞争格局变化
- 三、渠道规划与建设变化

第二节 核电容器行业发展趋势分析

- 一、品牌格局趋势
- 二、渠道分布趋势
- 三、消费趋势分析

第三节 核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、区域战略规划
- 四、产业战略规划

第十七章 核电容器行业市场预测及行业项目投资建议

第一节 中国营销企业投资运作模式分析

第二节 外销与内销优势分析

第三节 项目投资建议

一、技术应用注意事项

二、项目投资注意事项

三、品牌策划注意事项

四、销售注意事项

图表详见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/333004333004.html>