

2014-2018年中国电容器行业运营态势及投资前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2014-2018年中国电容器行业运营态势及投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/201311/22-144789.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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，简称电容，顾名思义，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。

近年来，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。

自改革开放以来，日本、韩国及中国台湾地区将电容器制造业转向中国内地，世界电子信息整机制造业在中国内地设厂，跨国公司在中国内地采购，国内市场整机生产所需的电容器有较大增长，中国越来越成为全球电容器消费的重要市场。另外，电容器的应用领域也在不断扩大，电容器行业在未来数年内存在较大的发展空间。

中国产业研究报告网发布的《2014-2018年中国电容器行业运营态势及投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了电容器相关概述、中国电容器市场运行环境等，接着分析了中国电容器市场发展的现状，然后介绍了中国电容器重点区域市场运行形势。随后，报告对中国电容器重点企业经营状况分析，最后分析了中国电容器行业发展趋势与投资预测。您若想对电容器产业有个系统的了解或者想投资电容器行业，本报告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。

第一章 电容器相关概述

1.1 电容器基本概念

1.1.1 电容器的定义

1.1.2 电容器的种类

1.1.3 常用电容器介绍

1.2 电容器的特性

1.2.1 电容器的主要特性参数

1.2.2 电容器的型号命名

1.2.3 电容器的容量标示

1.3 电力电容器的定义及分类

1.3.1 电力电容器的定义

1.3.2 电力电容器的分类

第二章 2012-2013年电容器产业发展概况

2.1 2012-2013年电容器行业发展概况

2.1.1 中国电容器行业发展概述

2.1.2 中国已成为世界电容器生产和消费大国

2.1.3 中国电力电容器市场供应状况

2.1.4 中国电力电容器行业进出口变化解析

2.2 2009-2012年中国电容器行业分析

2.2.1 2009年我国电容器行业发展状况

2.2.2 2010年我国电容器市场运行分析

2.2.3 2011年我国电容器市场发展综述

2.2.4 2012年我国电容器市场发展分析

2.3 2012-2013年锂离子电容器市场运行解析

2.3.1 基本概述

2.3.2 市场应用现状

2.3.3 市场呈现的新品

2.3.4 市场发展前景

2.3.5 市场发展趋势

2.4 2012-2013年部分区域电容器行业发展概况

2.4.1 朝阳发展超级电容器行业的优势概述

2.4.2 湖南赫山区电容器业发展势头迅猛

2.4.3 浙江长兴槐坎乡电容器产业发展概况

2.4.4 国际最大电力电容器基地于桂林诞生

2.5 电动工具行业进口状况分析

2.5.1 2010年电容器及其零件进口数据

2.5.2 2011年电容器及其零件进口数据

2.5.3 2012年电容器及其零件进口数据

2.5.4 2013年电容器及其零件进口数据

2.6 电容器行业发展中存在的问题及对策

第三章 中国电容器及其配套设备制造行业财务状况

3.1 中国电容器及其配套设备制造行业经济规模

3.1.1 2008-2013年电容器及其配套设备制造业销售规模

3.1.2 2008-2013年电容器及其配套设备制造业利润规模

3.1.3 2008-2013年电容器及其配套设备制造业资产规模

3.2 中国电容器及其配套设备制造行业盈利能力指标分析

3.2.1 2008-2013年电容器及其配套设备制造业亏损面

3.2.2 2008-2013年电容器及其配套设备制造业销售毛利率

3.2.3 2008-2013年电容器及其配套设备制造业成本费用利润率

3.2.4 2008-2013年电容器及其配套设备制造业销售利润率

3.3 中国电容器及其配套设备制造行业营运能力指标分析

3.3.1 2008-2013年电容器及其配套设备制造业应收账款周转率

3.3.2 2008-2013年电容器及其配套设备制造业流动资产周转率

3.3.3 2008-2013年电容器及其配套设备制造业总资产周转率

3.4 中国电容器及其配套设备制造行业偿债能力指标分析

3.4.1 2008-2013年电容器及其配套设备制造业资产负债率

3.4.2 2009-2013年电容器及其配套设备制造业利息保障倍数

第四章 2012-2013年电解电容器行业发展分析

4.1 2012-2013年铝电解电容器的发展综述

4.1.1 铝电解电容器相关简介

4.1.2 全球铝电解电容市场发展概况

4.1.3 中国铝电解电容器行业景气持续增长

4.1.4 中国铝电解电容器产业发展现况

4.1.5 铝电解电容器行业竞争形势剖析

4.2 2012-2013年铝电解电容器行业存在的问题及对策

4.3 铝电解电容器行业发展展望

4.4 2012-2013年钽电解电容器行业发展分析

4.4.1 钽电解电容器简介

4.4.2 钽电解电容器行业发展状况

4.4.3 国内钽电解电容器企业任重道远

4.4.4 未来钽电解电容器市场发展形势剖析

第五章 2012-2013年其它主要电容器行业的发展概况

5.1 片式多层陶瓷电容器（MLCC）

5.1.1 片式多层陶瓷电容器简介

5.1.2 中国MLCC行业的发展历程回顾

5.1.3 中国MLCC市场发展状况分析

5.1.4 中国MLCC产业发展与日韩两国的差距

5.1.5 MLCC技术未来发展方向分析

5.2 薄膜电容器

5.2.1 中国薄膜电容器的发展概述

5.2.2 我国薄膜电容器行业发展迅速

5.2.3 薄膜电容器的核心材料市场格局分析

5.2.4 中国薄膜电容器行业发展的对策

5.3 超级电容器

5.3.1 超级电容器简介

5.3.2 全球超级电容器发展状况阐述

5.3.3 中国超级电容器发展近况

5.3.4 超级电容器具有广阔的发展前景

5.3.5 超级电容器新技术应用概述

5.3.6 超级电容器的研究进展

第六章 辽宁省

6.1 辽宁省在行业中的规模及地位变化

6.1.1 规模变化分析

6.1.2 地位变化分析

6.2 2012年辽宁省电容器及其配套设备制造行业整体运营状况

6.2.1 行业总体规模分析

6.2.2 行业产值分析

6.2.3 行业经营效益分析

第七章 上海市

7.1 上海市在行业中的规模及地位变化

7.1.1 规模变化分析

7.1.2 地位变化分析

7.2 2012年上海市电容器及其配套设备制造行业整体运营状况

7.2.1 行业总体规模分析

7.2.2 行业产值分析

7.2.3 行业经营效益分析

第八章 山东省

8.1 山东省在行业中的规模及地位变化

8.1.1 规模变化分析

8.1.2 地位变化分析

8.2 2012年山东省电容器及其配套设备制造行业整体运营状况

8.2.1 行业总体规模分析

8.2.2 行业产值分析

8.2.3 行业经营效益分析

第九章 广东省

9.1 广东省在行业中的规模及地位变化

9.1.1 规模变化分析

9.1.2 地位变化分析

9.2 2012年广东省电容器及其配套设备制造行业整体运营状况

9.2.1 行业总体规模分析

9.2.2 行业产值分析

9.2.3 行业经营效益分析

第十章 安徽省

10.1 安徽省在行业中的规模及地位变化

10.1.1 规模变化分析

10.1.2 地位变化分析

10.2 2012年安徽省电容器及其配套设备制造行业整体运营状况

10.2.1 行业总体规模分析

10.2.2 行业产值分析

10.2.3 行业经营效益分析

第十一章 2012-2013年电容器技术发展分析

11.1 2012-2013年国外电力电容器技术发展综述

11.1.1 电容器的主要材料

11.1.2 油浸式电容器单元的设计和工艺特点

11.1.3 干式及难燃油浸电容器

11.2 2012-2013年电力电容器技术发展概况

11.2.1 电力电容器产品技术发展历程

11.2.2 我国电容器制造技术改造成效彰显

11.2.3 我国电容器行业整体技术水平有所提高

11.2.4 我国电力电容器技术标准工作取得良好进展

11.2.5 国内电力电容器及无功补偿装置制造技术的发展分析

11.3 中国电容器技术面临的挑战

11.3.1 中国电容器主要产品技术与国外的差距

11.3.2 电容器核心技术有待提高

11.3.3 提高全膜电容器技术水平须解决的问题

11.4 我国电容器技术发展策略

11.4.1 我国应借助国外经验发展电容器技术

11.4.2 提高中国电力电容器技术水平的对策

11.4.3 中国电力电容器分会促进关键技术国产化

11.5 中国电容器技术发展趋势

11.5.1 未来我国电容器行业的技术研发重点

11.5.2 电力电容器企业的技术方向

11.5.3 电容器产品技术发展趋势

第十二章 2013年电容器行业重点企业分析

12.1 上海京瓷电子有限公司

12.1.1 企业简介

12.1.2 企业竞争力分析

12.2 荣成飞尔可电子有限公司

12.3 桂林电力电容器有限责任公司

12.4 万裕三信电子（东莞）有限公司

12.5 沈阳金通信元铁塔有限公司

- 12.6 思源电气股份有限公司
- 12.7 安徽飞达实业股份有限公司
- 12.8 淄博世纪电子有限公司
- 12.9 三信国际电器上海有限公司
- 12.10 青岛提迪凯电子有限公司
- 12.11 其他公司

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：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

图表：略……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/201311/22-144789.html>