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企业简况
- 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