

中国电容器行业竞争态势与发展前景预测报告（2012-2016）

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《中国电容器行业竞争态势与发展前景预测报告（2012-2016）》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/yuanqijian/142236142236.html>

报告价格：电子版: 7000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

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。

中国报告网发布的《中国电容器行业竞争态势与发展前景预测报告（2012-2016）》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 2011-2012年电容器产业发展概况

2.1 2011-2012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分析

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 2011-2012年锂离子电容器市场运行分析

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 2011-2012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

2.6 电容器行业发展中存在的问题及对策

2.7 电容器市场未来发展展望

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 2008-2012年电容器及其配套设备制造业销售规模

3.1.2 2008-2012年电容器及其配套设备制造业利润规模

3.1.3 2008-2012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 2008-2012年电容器及其配套设备制造业亏损面

3.2.2 2008-2012年电容器及其配套设备制造业销售毛利率

3.2.3 2008-2012年电容器及其配套设备制造业成本费用利润率

3.2.4 2008-2012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 2008-2012年电容器及其配套设备制造业应收账款周转率

3.3.2 2008-2012年电容器及其配套设备制造业流动资产周转率

3.3.3 2008-2012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 2008-2012年电容器及其配套设备制造业资产负债率

3.4.2 2009-2012年电容器及其配套设备制造业利息保障倍数

第四章 2011-2012年电解电容器行业发展分析

4.1 2011-2012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分析

4.2 2011-2012年铝电解电容器行业存在的问题及对策

4.2.1 铝电解电容器存在的行业壁垒分析

4.2.2 铝电解电容器行业发展面临的挑战

4.2.3 中国铝电解电容器发展的两大建议

4.2.4 铝电解电容器的技术瓶颈及出路探讨

4.3 铝电解电容器行业发展展望

4.3.1 铝电解电容器的产品发展趋势

4.3.2 全球铝电解电容器市场规模预测

4.3.3 中国铝电解电容器市场前景预测

4.3.4 未来铝电解电容器的技术发展及应用趋势分析

4.4 2011-2012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分析

第五章 2011-2012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 2010-2012年辽宁省电容器及其配套设备制造行业整体运营状况

6.3 2010-2012年辽宁省电容器及其配套设备制造行业财务状况分析

6.4 辽宁省电容器及其配套设备制造行业重点企业对比分析

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 2010-2012年上海市电容器及其配套设备制造行业整体运营状况

7.3 2010-2012年上海市电容器及其配套设备制造行业财务状况分析

7.4 上海市电容器及其配套设备制造行业重点企业对比分析

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 2010-2012年山东省电容器及其配套设备制造行业整体运营状况

8.3 2010-2012年山东省电容器及其配套设备制造行业财务状况分析

8.4 山东省电容器及其配套设备制造行业重点企业对比分析

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 2010-2012年广东省电容器及其配套设备制造行业整体运营状况

9.3 2010-2012年广东省电容器及其配套设备制造行业财务状况分析

9.4 广东省电容器及其配套设备制造行业重点企业对比分析

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 2010-2012年安徽省电容器及其配套设备制造行业整体运营状况

10.3 2010-2012年安徽省电容器及其配套设备制造行业财务状况分析

10.4 安徽省电容器及其配套设备制造行业重点企业对比分析

第十一章 2011-2012年电容器技术发展分析

11.1 2011-2012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 2011-2012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显著

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

第十二章 2012年电容器行业重点企业调研分析

12.1 上海京瓷电子有限公司

12.1.1 2012年公司发展状况分析

12.1.2 公司总体规模与盈利状况

12.1.3 公司偿债能力分析

- 12.1.4 公司营运能力分析
- 12.1.5 公司获利能力分析
- 12.1.6 公司成长能力分析
- 12.2 荣成飞尔可电子有限公司
 - 12.2.1 2012年公司发展状况分析
 - 12.2.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.2.3 公司偿债能力分析
 - 12.2.4 公司营运能力分析
 - 12.2.5 公司获利能力分析
 - 12.2.6 公司成长能力分析
- 12.3 桂林电力电容器有限责任公司
 - 12.3.1 2012年公司发展状况分析
 - 12.3.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.3.3 公司偿债能力分析
 - 12.3.4 公司营运能力分析
 - 12.3.5 公司获利能力分析
 - 12.3.6 公司成长能力分析
- 12.4 万裕三信电子（东莞）有限公司
 - 12.4.1 2012年公司发展状况分析
 - 12.4.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.4.3 公司偿债能力分析
 - 12.4.4 公司营运能力分析
 - 12.4.5 公司获利能力分析
 - 12.4.6 公司成长能力分析
- 12.5 沈阳金通信元铁塔有限公司
 - 12.5.1 2012年公司发展状况分析
 - 12.5.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.5.3 公司偿债能力分析
 - 12.5.4 公司营运能力分析
 - 12.5.5 公司获利能力分析
 - 12.5.6 公司成长能力分析
- 12.6 思源电气股份有限公司
 - 12.6.1 2012年公司发展状况分析
 - 12.6.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.6.3 公司偿债能力分析

- 12.6.4 公司营运能力分析
- 12.6.5 公司获利能力分析
- 12.6.6 公司成长能力分析
- 12.7 安徽飞达实业股份有限公司
 - 12.7.1 2012年公司发展状况分析
 - 12.7.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.7.3 公司偿债能力分析
 - 12.7.4 公司营运能力分析
 - 12.7.5 公司获利能力分析
 - 12.7.6 公司成长能力分析
- 12.8 淄博世纪电子有限公司
 - 12.8.1 2012年公司发展状况分析
 - 12.8.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.8.3 公司偿债能力分析
 - 12.8.4 公司营运能力分析
 - 12.8.5 公司获利能力分析
 - 12.8.6 公司成长能力分析
- 12.9 三信国际电器上海有限公司
 - 12.9.1 2012年公司发展状况分析
 - 12.9.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.9.3 公司偿债能力分析
 - 12.9.4 公司营运能力分析
 - 12.9.5 公司获利能力分析
 - 12.9.6 公司成长能力分析
- 12.10 青岛提迪凯电子有限公司
 - 12.10.1 2012年公司发展状况分析
 - 12.10.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.10.3 公司偿债能力分析
 - 12.10.4 公司营运能力分析
 - 12.10.5 公司获利能力分析
 - 12.10.6 公司成长能力分析
- 12.11 智宝电子苏州有限公司
 - 12.11.1 2012年公司发展状况分析
 - 12.11.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.11.3 公司偿债能力分析

- 12.11.4 公司营运能力分析
- 12.11.5 公司获利能力分析
- 12.11.6 公司成长能力分析
- 12.12 东北电气发展股份有限公司
 - 12.12.1 2012年公司发展状况分析
 - 12.12.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.12.3 公司偿债能力分析
 - 12.12.4 公司营运能力分析
 - 12.12.5 公司获利能力分析
 - 12.12.6 公司成长能力分析
- 12.13 宁波金丰电子有限公司
 - 12.13.1 2012年公司发展状况分析
 - 12.13.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.13.3 公司偿债能力分析
 - 12.13.4 公司营运能力分析
 - 12.13.5 公司获利能力分析
 - 12.13.6 公司成长能力分析
- 12.14 佛山市南海凯讯电器有限公司
 - 12.14.1 2012年公司发展状况分析
 - 12.14.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.14.3 公司偿债能力分析
 - 12.14.4 公司营运能力分析
 - 12.14.5 公司获利能力分析
 - 12.14.6 公司成长能力分析
- 12.15 西安ABB电力电容器有限公司
 - 12.15.1 2012年公司发展状况分析
 - 12.15.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.15.3 公司偿债能力分析
 - 12.15.4 公司营运能力分析
 - 12.15.5 公司获利能力分析
 - 12.15.6 公司成长能力分析
- 12.16 智宝电子（东莞）有限公司
 - 12.16.1 2012年公司发展状况分析
 - 12.16.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.16.3 公司偿债能力分析

- 12.16.4 公司营运能力分析
- 12.16.5 公司获利能力分析
- 12.16.6 公司成长能力分析
- 12.17 安徽源光电器有限公司
 - 12.17.1 2012年公司发展状况分析
 - 12.17.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.17.3 公司偿债能力分析
 - 12.17.4 公司营运能力分析
 - 12.17.5 公司获利能力分析
 - 12.17.6 公司成长能力分析
- 12.18 浙江五峰电子有限公司
 - 12.18.1 2012年公司发展状况分析
 - 12.18.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.18.3 公司偿债能力分析
 - 12.18.4 公司营运能力分析
 - 12.18.5 公司获利能力分析
 - 12.18.6 公司成长能力分析
- 12.19 新东北电气（锦州）电力电容器有限公司
 - 12.19.1 2012年公司发展状况分析
 - 12.19.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.19.3 公司偿债能力分析
 - 12.19.4 公司营运能力分析
 - 12.19.5 公司获利能力分析
 - 12.19.6 公司成长能力分析
- 12.20 宁波新容电气有限公司
 - 12.20.1 2012年公司发展状况分析
 - 12.20.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.20.3 公司偿债能力分析
 - 12.20.4 公司营运能力分析
 - 12.20.5 公司获利能力分析
 - 12.20.6 公司成长能力分析
- 12.21 安徽铜峰电子股份有限公司
 - 12.21.1 2012年公司发展状况分析
 - 12.21.2 2010年1-12月铜峰电子经营状况分析
 - 12.21.3 2011年1-12月铜峰电子经营状况分析

12.21.4 2012年铜峰电子经营状况分析

12.22 安徽合力股份有限公司

12.22.1 2010-2012年公司发展状况分析

12.22.2 2010年1-12月安徽合力经营状况分析

12.22.3 2011年1-12月安徽合力经营状况分析

12.22.4 2012年安徽合力经营状况分析

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：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/142236142236.html>