

2014-2018年中国电容器市 场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2018年中国电容器市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianzi1401/A25043KWKT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-01-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国电容器市场分析与投资前景研究报告》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。

目前，我国电容器制造行业由于销售、生产两旺，基本上处于应付生产和扩大生产上，普遍缺乏全局持续发展的思想和准备，缺乏产品储备。在产品发展和应用上总显得反应迟钝，跟不上用户对产品需求。特别严重的是，当产品已明显表现出不适用于系统要求时，长时间不能指出和更正这种不适之处，不能推出更合适的产品，将发展的机会拱手相让，也为电力系统进行带来危害。实际上生产厂家对这些产品的不当和不适应系统运行要求的了解深度，和了解的时间远不是用户所能比的。但十分遗憾的是电容器生产厂商由于短期利益的左右，这些问题并没有被及时指出并引导用户正确选择，使用更合适的产品，导致近年来重要的大型电站的无功补偿设备故障率增大。这种状况对国内电容制造行业的发展无疑是十分有害的。

而随着我国电力系统的发展，无论是目前电容器制造行业的产品，还是我国电力系统的无功补偿方式都已严重不适合目前电力系统的需求，因此，无论是电容器制造行业，还是电力系统无功补偿技术都已到了必须进行变革的时期，否则必然妨碍我国电力电容器和无功补偿技术的发展，而拉大我国相关技术与国际先进技术的差距。

目前，国内大型电容器厂商主要集中在珠江三角洲和长江三角洲，特别是江苏，集中了包括南通江海电容器股份有限公司在内的全国最大几家本土电容器厂如德普科技发展有限公司、南通同飞电容器有限公司、扬州升达集团、海门市三鑫电子有限责任公司、通州市长虹电容器厂，无锡和利电子有限公司等。这个地区还集中了一批有实力的台资、日资企业如苏州世昕电子有限公司，立隆电子，贵弥功(无锡)有限公司等。出于方便开拓市场，联系客户的考虑，主要的电极箔厂商也都集中在上述两个领域。化成箔工厂主要集中在电费便宜地区。由于化成需要耗费大量电能，电价对产品成本的影响较大，因此，主要化成箔工厂都集中于电费较便宜地区，如三峡地区和内蒙地区。

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 2011-2013年电容器产业发展概况

- 2.1 2011-2013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 2010-2013年中国电容器行业分析
 - 2.2.1 2011年我国电容器市场运行分析
 - 2.2.2 2012年我国电容器市场发展综述
 - 2.2.3 2013年我国电容器市场发展分析
- 2.3 2011-2013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 2011-2013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
- 2.6 电容器行业发展中存在的问题及对策
 - 2.6.1 电力电容器行业发展存在的主要问题
 - 2.6.2 我国电容器行业发展面临的主要瓶颈
 - 2.6.3 电容器行业发展必须适应新环境
 - 2.6.4 促进电力电容器行业发展的建议
 - 2.6.5 中国电力电容器行业发展的对策
- 2.7 电容器市场未来发展展望
 - 2.7.1 2014-2019年我国电容器行业预测分析
 - 2.7.2 应用领域为电容器发展提供了新的市场机遇
 - 2.7.3 电容器在新能源及新能源汽车行业的应用前景看好
 - 2.7.4 电力电容器未来发展方向
 - 2.7.5 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 2009-2013年电容器及其配套设备制造业销售规模
 - 3.1.2 2009-2013年电容器及其配套设备制造业利润规模
 - 3.1.3 2009-2013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 2009-2013年电容器及其配套设备制造业亏损面
 - 3.2.2 2009-2013年电容器及其配套设备制造业销售毛利率
 - 3.2.3 2009-2013年电容器及其配套设备制造业成本费用利润率
 - 3.2.4 2009-2013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 2009-2013年电容器及其配套设备制造业应收账款周转率
 - 3.3.2 2009-2013年电容器及其配套设备制造业流动资产周转率
 - 3.3.3 2009-2013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 2009-2013年电容器及其配套设备制造业资产负债率

- 3.4.2 2010-2013年12月电容器及其配套设备制造业利息保障倍数
- 3.5 中国电容器及其配套设备制造行业财务状况综合评价
 - 3.5.1 电容器及其配套设备制造业财务状况综合评价
 - 3.5.2 影响电容器及其配套设备制造业财务状况的经济因素分析

第四章 2011-2013年电解电容器行业发展分析

- 4.1 2011-2013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 2011-2013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解析
 - 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 2011-2013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 2011-2013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 2013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
- 6.3 2013年辽宁省电容器及其配套设备制造行业财务状况分析
 - 6.3.1 偿债能力分析
 - 6.3.2 盈利能力分析
 - 6.3.3 营运能力分析
 - 6.3.4 发展能力分析
- 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
 - 6.4.1 重点企业行业地位分析
 - 6.4.2 重点企业经营效益对比分析

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 2013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

7.3 2013年上海市电容器及其配套设备制造行业财务状况分析

7.3.1 偿债能力分析

7.3.2 盈利能力分析

7.3.3 营运能力分析

7.3.4 发展能力分析

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

7.4.1 重点企业行业地位分析

7.4.2 重点企业经营效益对比分析

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 2013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

8.3 2013年山东省电容器及其配套设备制造行业财务状况分析

8.3.1 偿债能力分析

8.3.2 盈利能力分析

8.3.3 营运能力分析

8.3.4 发展能力分析

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

8.4.1 重点企业行业地位分析

8.4.2 重点企业经营效益对比分析

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 2013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

9.3 2013年广东省电容器及其配套设备制造行业财务状况分析

9.3.1 偿债能力分析

9.3.2 盈利能力分析

9.3.3 营运能力分析

9.3.4 发展能力分析

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

9.4.1 重点企业行业地位分析

9.4.2 重点企业经营效益对比分析

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 2013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

10.3 2013年安徽省电容器及其配套设备制造行业财务状况分析

10.3.1 偿债能力分析

10.3.2 盈利能力分析

10.3.3 营运能力分析

10.3.4 发展能力分析

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

10.4.1 重点企业行业地位分析

10.4.2 重点企业经营效益对比分析

第十一章 2011-2013年电容器技术发展分析

11.1 2011-2013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 2011-2013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

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财务状况分析

12.1 上海京瓷电子有限公司

12.1.1 2013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 2013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 2013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 2013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 2013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 2013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 2013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 2013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 2013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 2013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 2013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 2013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 2013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 2013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 2013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 2013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 2013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 2013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 2013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 2013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 2013年公司发展状况分析
 - 12.21.2 2011年1-12月铜峰电子经营状况分析
 - 12.21.3 2012年1-12月铜峰电子经营状况分析
 - 12.21.4 2013年1-12月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 2013年公司发展状况分析
 - 12.22.2 2011年1-12月安徽合力经营状况分析
 - 12.22.3 2012年1-12月安徽合力经营状况分析
 - 12.22.4 2013年1-12月安徽合力经营状况分析

图表目录：

- 图表 电力电容器的主流产品
- 图表 电力电容器行业出口总量变动轨迹
- 图表 电力电容器进出口差量变动轨迹
- 图表 2012年1-12月电容及其配套设备制造业不同规模企业销售额对比图
- 图表 2013年1-12月电容及其配套设备制造业不同规模企业销售额
- 图表 2013年1-12月电容及其配套设备制造业不同规模企业销售额对比图
- 图表 2010-2013年12月电容及其配套设备制造业不同所有制企业销售额
- 图表 2012年1-12月电容及其配套设备制造业不同所有制企业销售额对比图
- 图表 2013年1-12月电容及其配套设备制造业不同所有制企业销售额
- 图表 2013年1-12月电容及其配套设备制造业不同所有制企业销售额对比图
- 图表 2009-2013年电容及其配套设备制造业利润总额

图表 2011-2013年电容及其配套设备制造业利润总额增长趋势图

图表 2010-2013年12月电容及其配套设备制造业不同规模企业利润总额

图表 2012年1-12月电容及其配套设备制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2013年1-12月电容及其配套设备制造业不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月电容及其配套设备制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2010-2013年12月电容及其配套设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2013年1-12月电容及其配套设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2013年1-12月电容及其配套设备制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2009-2013年电容及其配套设备制造业资产总额

图表 2011-2013年电容及其配套设备制造业总资产增长趋势图

图表 截至2013年12月底电容及其配套设备制造业不同规模企业总资产

图表 截至2013年12月底电容及其配套设备制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2013年12月底电容及其配套设备制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2013年12月底电容及其配套设备制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2009-2013年电容及其配套设备制造业亏损面

图表 2009-2013年电容及其配套设备制造业亏损企业亏损总额

图表 2011-2013年电容及其配套设备制造业销售毛利率趋势图

图表 2009-2013年1-12月电容及其配套设备制造业成本费用率

图表 2011-2013年电容及其配套设备制造业成本费用利润率趋势图

图表 2011-2013年电容及其配套设备制造业销售利润率趋势图

图表 2011-2013年电容及其配套设备制造业应收账款周转率对比图

图表 2011-2013年电容及其配套设备制造业流动资产周转率对比图

图表 2011-2013年电容及其配套设备制造业总资产周转率对比图

图表 2011-2013年电容及其配套设备制造业资产负债率对比图

图表 2010-2013年12月电容及其配套设备制造业利息保障倍数对比图

图表 全球铝电解电容器市场规模与预测

图表 国内铝电解电容器产量与需求量

图表 国内铝电解电容器销售额与市场规模

图表 中国铝电解电容器进出口走势

图表 全球铝电解电容器主要供应商

图表 国内主要铝电解电容器公司销售情况

图表 两种铝电解电容器产品的体积变化

图表 铝电解电容器市场驱动因素分析

图表 电脑CPU内核数目与主板周围电容器数目对照

图表 国内低压变频器在各行业应用的市场份额

图表 2009-2013年10月中国空调销量及变频空调占比情况

图表 新兴产业为铝电解电容器提供广阔空间

图表 MLCC封装变化走势

图表 薄膜电容器分类

图表 中国薄膜电容器总产量

图表 电容器用聚丙烯电子薄膜产量与需求量对比图

图表 国内电容器用电子薄膜行业主要企业

图表 国外主要企业大型电容器技术指标

图表 美国能源部（DOE）提出的关于电化学电容器短期目标

图表 各种电容器浸渍剂的主要性能参数

图表 国外高压电容器典型技术参数

图表 干式电容器外形结构

图表 户外干式电容器装置

图表 户内天花板上吊装的干式电容器

图表 国产壳式高压并联电容器主要技术经济指标典型数据

图表 常用无功补偿装置的种类

图表 2006-2012年辽宁省电容器及其配套设备制造行业企业数量、从业人员人数比重变化情况

图表 2006-2012年辽宁省电容器及其配套设备制造行业资产、销售收入、利润比重变化情况

图表 2010-2013年12月辽宁省电容器及其配套设备制造行业资产、销售收入、利润比重变化走势分析

图表 2006-2012年辽宁省电容器及其配套设备制造行业资产、销售收入、利润排名变化情况

图表 2006-2012年辽宁省电容器及其配套设备制造行业企业数量、从业人数变化情况

图表 2006-2012年辽宁省电容器及其配套设备制造行业资产负债规模及变化情况

图表 2010-2013年12月辽宁省电容器及其配套设备制造行业资产负债规模走势分析

图表 2006-2012年辽宁省电容器及其配套设备制造行业销售产值规模及变化情况

图表 2010-2013年12月辽宁省电容器及其配套设备制造行业销售产值走势分析

图表 2006-2012年辽宁省电容器及其配套设备制造行业销售收入与利润规模

图表 2010-2013年12月辽宁省电容器及其配套设备制造行业销售收入走势分析

图表 2010-2013年12月辽宁省电容器及其配套设备制造行业利润总额走势分析

图表 2006-2012年辽宁省电容器及其配套设备制造行业偿债能力情况

图表 2006-2012年辽宁省电容器及其配套设备制造行业成本及费用情况

图表 2006-2012年辽宁省电容器及其配套设备制造行业盈利能力情况

图表 2006-2012年辽宁省电容器及其配套设备制造行业亏损情况统计

图表 2006-2012年辽宁省电容器及其配套设备制造行业营运能力情况

图表 2006-2012年辽宁省电容器及其配套设备制造行业发展能力情况

图表 辽宁省电容器及其配套设备制造重点企业规模比重对比分析

图表 辽宁省电容器及其配套设备制造重点企业经营效益对比分析

图表 2006-2012年上海市电容器及其配套设备制造行业企业数量、从业人员人数比重变化情况

图表 2006-2012年上海市电容器及其配套设备制造行业资产、销售收入、利润比重变化情况

图表 2010-2013年12月上海市电容器及其配套设备制造行业资产、销售收入、利润比重变化走势分析

图表 2006-2012年上海市电容器及其配套设备制造行业资产、销售收入、利润排名变化情况

图表 2006-2012年上海市电容器及其配套设备制造行业企业数量、从业人数变化情况

图表 2006-2012年上海市电容器及其配套设备制造行业资产负债规模及变化情况

图表 2010-2013年12月上海市电容器及其配套设备制造行业资产负债规模走势分析

图表 2006-2012年上海市电容器及其配套设备制造行业销售产值规模及变化情况

图表 2010-2013年12月上海市电容器及其配套设备制造行业销售产值走势分析

图表 2006-2012年上海市电容器及其配套设备制造行业销售收入与利润规模

图表 2010-2013年12月上海市电容器及其配套设备制造行业销售收入走势分析

图表 2010-2013年12月上海市电容器及其配套设备制造行业利润总额走势分析

图表 2006-2012年上海市电容器及其配套设备制造行业偿债能力情况

图表 2006-2012年上海市电容器及其配套设备制造行业成本及费用情况

图表 2006-2012年上海市电容器及其配套设备制造行业盈利能力情况

图表 2006-2012年上海市电容器及其配套设备制造行业亏损情况统计

图表 2006-2012年上海市电容器及其配套设备制造行业营运能力情况

图表 2006-2012年上海市电容器及其配套设备制造行业发展能力情况

图表 上海市电容器及其配套设备制造重点企业规模比重对比分析

图表 上海市电容器及其配套设备制造重点企业经营效益对比分析

图表 2006-2012年山东省电容器及其配套设备制造行业企业数量、从业人员人数比重变化情

况

图表 2006-2012年山东省电容器及其配套设备制造行业资产、销售收入、利润比重变化情况

图表 2010-2013年12月山东省电容器及其配套设备制造行业资产、销售收入、利润比重变化
走势分析

图表 2006-2012年山东省电容器及其配套设备制造行业资产、销售收入、利润排名变化情况

图表 2006-2012年山东省电容器及其配套设备制造行业企业数量、从业人数变化情况

图表 2006-2012年山东省电容器及其配套设备制造行业资产负债规模及变化情况

图表 2010-2013年12月山东省电容器及其配套设备制造行业资产负债规模走势分析

图表 2006-2012年山东省电容器及其配套设备制造行业销售产值规模及变化情况

图表 2010-2013年12月山东省电容器及其配套设备制造行业销售产值走势分析

图表 2006-2012年山东省电容器及其配套设备制造行业销售收入与利润规模

图表 2010-2013年12月山东省电容器及其配套设备制造行业销售收入走势分析

图表 2010-2013年12月山东省电容器及其配套设备制造行业利润总额走势分析

图表 2006-2012年山东省电容器及其配套设备制造行业偿债能力情况

图表 2006-2012年山东省电容器及其配套设备制造行业成本及费用情况

图表 2006-2012年山东省电容器及其配套设备制造行业盈利能力情况

图表 2006-2012年山东省电容器及其配套设备制造行业亏损情况统计

图表 2006-2012年山东省电容器及其配套设备制造行业营运能力情况

图表 2006-2012年山东省电容器及其配套设备制造行业发展能力情况

图表 山东省电容器及其配套设备制造重点企业规模比重对比分析

图表 山东省电容器及其配套设备制造重点企业经营效益对比分析

图表 2006-2012年广东省电容器及其配套设备制造行业企业数量、从业人员人数比重变化
情况

图表 2006-2012年广东省电容器及其配套设备制造行业资产、销售收入、利润比重变化情况

图表 2010-2013年12月广东省电容器及其配套设备制造行业资产、销售收入、利润比重变化
走势分析

图表 2006-2012年广东省电容器及其配套设备制造行业资产、销售收入、利润排名变化情况

图表 2006-2012年广东省电容器及其配套设备制造行业企业数量、从业人数变化情况

图表 2006-2012年广东省电容器及其配套设备制造行业资产负债规模及变化情况

图表 2010-2013年12月广东省电容器及其配套设备制造行业资产负债规模走势分析

图表 2006-2012年广东省电容器及其配套设备制造行业销售产值规模及变化情况

图表 2010-2013年12月广东省电容器及其配套设备制造行业销售产值走势分析

图表 2006-2012年广东省电容器及其配套设备制造行业销售收入与利润规模

图表 2010-2013年12月广东省电容器及其配套设备制造行业销售收入走势分析

图表 2010-2013年12月广东省电容器及其配套设备制造行业利润总额走势分析

图表 2006-2012年广东省电容器及其配套设备制造行业偿债能力情况

图表 2006-2012年广东省电容器及其配套设备制造行业成本及费用情况

图表 2006-2012年广东省电容器及其配套设备制造行业盈利能力情况

图表 2006-2012年广东省电容器及其配套设备制造行业亏损情况统计

图表 2006-2012年广东省电容器及其配套设备制造行业营运能力情况

图表 2006-2012年广东省电容器及其配套设备制造行业发展能力情况

图表 广东省电容器及其配套设备制造重点企业规模比重对比分析

图表 广东省电容器及其配套设备制造重点企业经营效益对比分析

图表 2006-2012年安徽省电容器及其配套设备制造行业企业数量、从业人员人数比重变化情况

图表 2006-2012年安徽省电容器及其配套设备制造行业资产、销售收入、利润比重变化情况

图表 2010-2013年12月安徽省电容器及其配套设备制造行业资产、销售收入、利润比重变化走势分析

图表 2006-2012年安徽省电容器及其配套设备制造行业资产、销售收入、利润排名变化情况

图表 2006-2012年安徽省电容器及其配套设备制造行业企业数量、从业人数变化情况

图表 2006-2012年安徽省电容器及其配套设备制造行业资产负债规模及变化情况

图表 2010-2013年12月安徽省电容器及其配套设备制造行业资产负债规模走势分析

图表 2006-2012年安徽省电容器及其配套设备制造行业销售产值规模及变化情况

图表 2010-2013年12月安徽省电容器及其配套设备制造行业销售产值走势分析

图表 2006-2012年安徽省电容器及其配套设备制造行业销售收入与利润规模

图表 2010-2013年12月安徽省电容器及其配套设备制造行业销售收入走势分析

图表 2010-2013年12月安徽省电容器及其配套设备制造行业利润总额走势分析

图表 2006-2012年安徽省电容器及其配套设备制造行业偿债能力情况

图表 2006-2012年安徽省电容器及其配套设备制造行业成本及费用情况

图表 2006-2012年安徽省电容器及其配套设备制造行业盈利能力情况

图表 2006-2012年安徽省电容器及其配套设备制造行业亏损情况统计

图表 2006-2012年安徽省电容器及其配套设备制造行业营运能力情况

图表 2006-2012年安徽省电容器及其配套设备制造行业发展能力情况

图表 安徽省电容器及其配套设备制造重点企业规模比重对比分析

图表 安徽省电容器及其配套设备制造重点企业经营效益对比分析

图表 2009-2013年上海京瓷电子有限公司总体规模数据

图表 2009-2013年上海京瓷电子有限公司主要产销数据

图表 2009-2013年上海京瓷电子有限公司主要财务数据

图表 2009-2013年上海京瓷电子有限公司偿债能力指标数据

图表 2009-2013年上海京瓷电子有限公司营运能力指标数据

图表 2009-2013年上海京瓷电子有限公司获利能力指标数据

图表 2009-2013年荣成飞尔可电子有限公司总体规模数据

图表 2009-2013年荣成飞尔可电子有限公司主要产销数据

图表 2009-2013年荣成飞尔可电子有限公司主要财务数据

图表 2009-2013年荣成飞尔可电子有限公司偿债能力指标数据

图表 2009-2013年荣成飞尔可电子有限公司营运能力指标数据

图表 2009-2013年荣成飞尔可电子有限公司获利能力指标数据

图表 2009-2013年桂林电力电容器有限责任公司总体规模数据

图表 2009-2013年桂林电力电容器有限责任公司主要产销数据

图表 2009-2013年桂林电力电容器有限责任公司主要财务数据

图表 2009-2013年桂林电力电容器有限责任公司偿债能力指标数据

图表 2009-2013年桂林电力电容器有限责任公司营运能力指标数据

图表 2009-2013年桂林电力电容器有限责任公司获利能力指标数据

图表 2009-2013年万裕三信电子（东莞）有限公司总体规模数据

图表 2009-2013年万裕三信电子（东莞）有限公司主要产销数据

图表 2009-2013年万裕三信电子（东莞）有限公司主要财务数据

图表 2009-2013年万裕三信电子（东莞）有限公司偿债能力指标数据

图表 2009-2013年万裕三信电子（东莞）有限公司营运能力指标数据

图表 2009-2013年万裕三信电子（东莞）有限公司获利能力指标数据

图表 2009-2013年沈阳金通信元铁塔有限公司总体规模数据

图表 2009-2013年沈阳金通信元铁塔有限公司主要产销数据

图表 2009-2013年沈阳金通信元铁塔有限公司主要财务数据

图表 2009-2013年沈阳金通信元铁塔有限公司偿债能力指标数据

图表 2009-2013年沈阳金通信元铁塔有限公司营运能力指标数据

图表 2009-2013年沈阳金通信元铁塔有限公司获利能力指标数据

图表 2009-2013年思源电气股份有限公司总体规模数据

图表 2009-2013年思源电气股份有限公司主要产销数据

图表 2009-2013年思源电气股份有限公司主要财务数据

图表 2009-2013年思源电气股份有限公司偿债能力指标数据

图表 2009-2013年思源电气股份有限公司营运能力指标数据

图表 2009-2013年思源电气股份有限公司获利能力指标数据

图表 2009-2013年安徽飞达实业股份有限公司总体规模数据

图表 2009-2013年安徽飞达实业股份有限公司主要产销数据

图表 2009-2013年安徽飞达实业股份有限公司主要财务数据

图表 2009-2013年安徽飞达实业股份有限公司偿债能力指标数据

图表 2009-2013年安徽飞达实业股份有限公司营运能力指标数据

图表 2009-2013年安徽飞达实业股份有限公司获利能力指标数据

图表 2009-2013年淄博世纪电子有限公司总体规模数据

图表 2009-2013年淄博世纪电子有限公司主要产销数据

图表 2009-2013年淄博世纪电子有限公司主要财务数据

图表 2009-2013年淄博世纪电子有限公司偿债能力指标数据

图表 2009-2013年淄博世纪电子有限公司营运能力指标数据

图表 2009-2013年淄博世纪电子有限公司获利能力指标数据

图表 2009-2013年三信国际电器上海有限公司总体规模数据

图表 2009-2013年三信国际电器上海有限公司主要产销数据

图表 2009-2013年三信国际电器上海有限公司主要财务数据

图表 2009-2013年三信国际电器上海有限公司偿债能力指标数据

图表 2009-2013年三信国际电器上海有限公司营运能力指标数据

图表 2009-2013年三信国际电器上海有限公司获利能力指标数据

图表 2009-2013年青岛提迪凯电子有限公司总体规模数据

图表 2009-2013年青岛提迪凯电子有限公司主要产销数据

图表 2009-2013年青岛提迪凯电子有限公司主要财务数据

图表 2009-2013年青岛提迪凯电子有限公司偿债能力指标数据

图表 2009-2013年青岛提迪凯电子有限公司营运能力指标数据

图表 2009-2013年青岛提迪凯电子有限公司获利能力指标数据

图表 2009-2013年智宝电子苏州有限公司总体规模数据

图表 2009-2013年智宝电子苏州有限公司主要产销数据

图表 2009-2013年智宝电子苏州有限公司主要财务数据

图表 2009-2013年智宝电子苏州有限公司偿债能力指标数据
图表 2009-2013年智宝电子苏州有限公司营运能力指标数据
图表 2009-2013年智宝电子苏州有限公司获利能力指标数据
图表 2009-2013年东北电气发展股份有限公司总体规模数据
图表 2009-2013年东北电气发展股份有限公司主要产销数据
图表 2009-2013年东北电气发展股份有限公司主要财务数据
图表 2009-2013年东北电气发展股份有限公司偿债能力指标数据
图表 2009-2013年东北电气发展股份有限公司营运能力指标数据
图表 2009-2013年东北电气发展股份有限公司获利能力指标数据
图表 2009-2013年宁波金丰电子有限公司总体规模数据
图表 2009-2013年宁波金丰电子有限公司主要产销数据
图表 2009-2013年宁波金丰电子有限公司主要财务数据
图表 2009-2013年宁波金丰电子有限公司偿债能力指标数据
图表 2009-2013年宁波金丰电子有限公司营运能力指标数据
图表 2009-2013年宁波金丰电子有限公司获利能力指标数据
图表 2009-2013年佛山市南海凯讯电器有限公司总体规模数据
图表 2009-2013年佛山市南海凯讯电器有限公司主要产销数据
图表 2009-2013年佛山市南海凯讯电器有限公司主要财务数据
图表 2009-2013年佛山市南海凯讯电器有限公司偿债能力指标数据
图表 2009-2013年佛山市南海凯讯电器有限公司营运能力指标数据
图表 2009-2013年佛山市南海凯讯电器有限公司获利能力指标数据
图表 2009-2013年西安ABB电力电容器有限公司总体规模数据
图表 2009-2013年西安ABB电力电容器有限公司主要产销数据
图表 2009-2013年西安ABB电力电容器有限公司主要财务数据
图表 2009-2013年西安ABB电力电容器有限公司偿债能力指标数据
图表 2009-2013年西安ABB电力电容器有限公司营运能力指标数据
图表 2009-2013年西安ABB电力电容器有限公司获利能力指标数据
图表 2009-2013年智宝电子（东莞）有限公司总体规模数据
图表 2009-2013年智宝电子（东莞）有限公司主要产销数据
图表 2009-2013年智宝电子（东莞）有限公司主要财务数据
图表 2009-2013年智宝电子（东莞）有限公司偿债能力指标数据
图表 2009-2013年智宝电子（东莞）有限公司营运能力指标数据

图表 2009-2013年智宝电子（东莞）有限公司获利能力指标数据

图表 2009-2013年安徽源光电器有限公司总体规模数据

图表 2009-2013年安徽源光电器有限公司主要产销数据

图表 2009-2013年安徽源光电器有限公司主要财务数据

图表 2009-2013年安徽源光电器有限公司偿债能力指标数据

图表 2009-2013年安徽源光电器有限公司营运能力指标数据

图表 2009-2013年安徽源光电器有限公司获利能力指标数据

图表 2009-2013年浙江五峰电子有限公司总体规模数据

图表 2009-2013年浙江五峰电子有限公司主要产销数据

图表 2009-2013年浙江五峰电子有限公司主要财务数据

图表 2009-2013年浙江五峰电子有限公司偿债能力指标数据

图表 2009-2013年浙江五峰电子有限公司营运能力指标数据

图表 2009-2013年浙江五峰电子有限公司获利能力指标数据

图表 2009-2013年新东北电气（锦州）电力电容器有限公司总体规模数据

图表 2009-2013年新东北电气（锦州）电力电容器有限公司主要产销数据

图表 2009-2013年新东北电气（锦州）电力电容器有限公司主要财务数据

图表 2009-2013年新东北电气（锦州）电力电容器有限公司偿债能力指标数据

图表 2009-2013年新东北电气（锦州）电力电容器有限公司营运能力指标数据

图表 2009-2013年新东北电气（锦州）电力电容器有限公司获利能力指标数据

图表 2009-2013年宁波新容电气有限公司总体规模数据

图表 2009-2013年宁波新容电气有限公司主要产销数据

图表 2009-2013年宁波新容电气有限公司主要财务数据

图表 2009-2013年宁波新容电气有限公司偿债能力指标数据

图表 2009-2013年宁波新容电气有限公司营运能力指标数据

图表 2009-2013年宁波新容电气有限公司获利能力指标数据

图表 2011年1-12月铜峰电子主要财务数据

图表 2010-2013铜峰电子非经常性损益项目及金额

图表 2010-2013铜峰电子主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月铜峰电子主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月铜峰电子主营业务分地区情况

图表 2010-2013年铜峰电子非经常性损益项目及金额

图表 2010-2013年铜峰电子主要会计数据和主要财务指标

图表 2012年1-12月铜峰电子主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月铜峰电子主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月铜峰电子主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-12月铜峰电子非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-12月安徽合力主要财务数据

图表 2010-2013安徽合力非经常性损益项目及金额

图表 2010-2013安徽合力主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月安徽合力主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月安徽合力主营业务分地区情况

图表 2010-2013年安徽合力非经常性损益项目及金额

图表 2010-2013年安徽合力主要会计数据和主要财务指标

图表 2012年1-12月安徽合力主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月安徽合力主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月安徽合力主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-12月安徽合力非经常性损益项目及金额

图表：略……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianzi1401/A25043KWKT.html>