

2012-2016年中国电子元件 市场行业深度调研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

《2012-2016年中国电子元件市场行业深度调研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/dianzi1112/P6438026YG.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7500元

【出版日期】2011-12-26

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国电子元件市场行业深度调研与投资前景研究报告》共九章。首先介绍了中国电子元件行业市场发展环境、中国电子元件整体运行态势等，接着分析了中国电子元件行业市场运行的现状，然后介绍了中国电子元件市场竞争格局。随后，报告对中国电子元件做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电子元件行业发展趋势与投资预测。您若想对电子元件产业有个系统的了解或者想投资电子元件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

电子元件是组成电子产品的基础，了解常用的电子元件的种类、结构、性能并能正确选用是学习、掌握电子技术的基本。常用的电子元件有：电阻、电容、电感、电位器、变压器、三极管、二极管、IC等，就安装方式而言，目前可分为传统安装（又称通孔装即DIP）和表面安装两大类（即又称SMT或SMD）。2010年中国电子元件产量为217727508.2万只。

第一章 中国电子元件产业运行环境分析

第一节 国内电子元件经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2012年中国电子元件经济发展预测分析

第二节 中国电子元件行业政策环境分析

第二章 我国电子元件产业需求变化与市场形势分析

第一节 2011年我国电子元器件产业发展状况和市场热点分析

一、近年来我国电子元器件产业和市场发展状况

二、我国现阶段科技产业差强人意

三、智能手机电脑推动元器件发展

第二节 2011年我国市场对电子元器件需求状况及变化趋向分析

第三节 市场持续低迷电子元器件分销商应对策略分析

一、2011年我国电子元器件产业市场持续低迷

二、电子元器件分销企业市场应对策略

（一）开战网络营销，注重技术上的投入

(二) 关注终端市场满足终端客户的采购需求，注重服务

第四节 2011年中国本土电子元器件目录分销商市场竞争策略分析

一、电子产业目录销售从手册印刷版形式转向网站目录分销

二、目录分销商选择与开发供应商策略分析

三、当前市场形势下本土的目录分销商市场竞争策略分析

第三章 我国电子元件工业发展态势分析

第一节 2011年年我国电子元件行业发展形势分析

一、我国电子元件行业企业运行情况分析

二、我国电子元件行业上游产品严重依赖进口制约行业发展

三、我国电子元件行业发展形势预测

第二节 移动互联网行业高速增长为电子行业带来重大机遇

第三节 当前我国电子元件产业与市场发展策略分析

一、近年来我国电子元件市场变化多端，产值增速减缓

二、电子整机系统快速发展为元件行业提供新商机

三、片式化模块化仍是发展重点，掌握核心技术是当务之急

四、我国元件产业应以创品牌企业和创名牌产品为目标形成核心竞争力

第四章 中国PCB产业发展形势分析

第一节 2011年我国PCB产业的发展概况分析

一、我国PCB产业的产值及产能

二、我国PCB产业的产品结构

三、我国PCB行业配套日渐完善

四、我国PCB产业的发展机遇

第二节 2011年中国PCB产业竞争力分析

一、竞争对手

二、替代品

三、潜在进入者

四、供应商的力量

第三节 2011年我国PCB产业发展问题及对策分析

一、我国PCB产业与国外存在的差距

二、PCB产业发展面临的挑战

三、PCB产业持续发展的措施

四、PCB产业需发展民族品牌

第五章 2008-2010年中国电子元件产量统计分析

第一节 2008年中国电子元件产量数据分析

一、2008年全国电子元件产量数据分析

二、2008年电子元件重点省市数据分析

第二节 2009年中国电子元件产量数据分析

一、2009年全国电子元件产量数据分析

二、2009年电子元件重点省市数据分析

第三节 2010年中国电子元件产量数据分析

一、2010年全国电子元件产量数据分析

二、2010年电子元件重点省市数据分析

第六章 2008-2010年中国电子元件制造行业数据监测分析

第一节 2008-2010年中国电子元件行业总体数据分析

一、2008年中国电子元件行业全部企业数据分析

二、2009年中国电子元件行业全部企业数据分析

三、2010年中国电子元件行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国电子元件行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国电子元件行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国电子元件行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国电子元件行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国电子元件行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国电子元件行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国电子元件行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国电子元件行业不同所有制企业数据分析

第七章 2011年（第24届）我国电子元件百强分析

第一节 2011年（第24届）元件百强基本情况

一、2011年（第24届）元件百强基本情况及排位变化分析

二、新一届元件百强的地区分布格局分析

第二节 2011年（第24届）我国电子元件百强企业经营情况

一、元件百强销售收入总额突破1500亿元

二、整体盈利情况大大好于往年

三、出口创汇扭转颓势

第三节 24届元件百强发明专利、授权专利情况及存在问题分析

第四节 24届元件百强产业结构调整与自主创新分析

一、元件百强成为产业结构调整表率

二、自主创新是元件百强成功基石

三、战略性新兴产业提供新机遇

四、兼并重组成为跨越式发展重要手段

第五节 元件百强社会贡献日益突出

第八章 中国电子元件行业重点企业分析

第一节 广东汕头超声电子股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 贵州航天电器股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 广东生益科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 歌尔声学股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 天水华天科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 天津中环半导体股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 “十二五”我国电子元件工业发展前景分析

第一节 中国电子元件“十二五”规划分析

一、推进关键性元件“国产化”

二、平板显示产业现良机

三、电子元件“十二五”规划让LED成重点发展领域

第二节 “十二五”我国电子元件发展契机与高端转型分析

一、新兴产业为电子元件行业发展带来市场机遇

二、当前我国电子元件产品性能存在问题分析

三、新兴产业带动下我国电子元件企业发展创新与高端转型分析

第三节 投资战略及建议分析

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：广东汕头超声电子股份有限公司主要经济指标走势图

图表：广东汕头超声电子股份有限公司经营收入走势图

图表：广东汕头超声电子股份有限公司盈利指标走势图

图表：广东汕头超声电子股份有限公司负债情况图

图表：广东汕头超声电子股份有限公司负债指标走势图

图表：广东汕头超声电子股份有限公司运营能力指标走势图

图表：广东汕头超声电子股份有限公司成长能力指标走势图

图表：贵州航天电器股份有限公司主要经济指标走势图

图表：贵州航天电器股份有限公司经营收入走势图

图表：贵州航天电器股份有限公司盈利指标走势图

图表：贵州航天电器股份有限公司负债情况图

图表：贵州航天电器股份有限公司负债指标走势图

图表：贵州航天电器股份有限公司运营能力指标走势图

图表：贵州航天电器股份有限公司成长能力指标走势图

图表：广东生益科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：广东生益科技股份有限公司经营收入走势图

图表：广东生益科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：广东生益科技股份有限公司负债情况图

图表：广东生益科技股份有限公司负债指标走势图

图表：广东生益科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：广东生益科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：歌尔声学股份有限公司主要经济指标走势图

图表：歌尔声学股份有限公司经营收入走势图

图表：歌尔声学股份有限公司盈利指标走势图

图表：歌尔声学股份有限公司负债情况图

图表：歌尔声学股份有限公司负债指标走势图

图表：歌尔声学股份有限公司运营能力指标走势图

图表：歌尔声学股份有限公司成长能力指标走势图

图表：天水华天科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：天水华天科技股份有限公司经营收入走势图

图表：天水华天科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：天水华天科技股份有限公司负债情况图

图表：天水华天科技股份有限公司负债指标走势图

图表：天水华天科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：天水华天科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：天津中环半导体股份有限公司主要经济指标走势图

图表：天津中环半导体股份有限公司经营收入走势图

图表：天津中环半导体股份有限公司盈利指标走势图

图表：天津中环半导体股份有限公司负债情况图

图表：天津中环半导体股份有限公司负债指标走势图

图表：天津中环半导体股份有限公司运营能力指标走势图

图表：天津中环半导体股份有限公司成长能力指标走势图

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/dianzi1112/P6438026YG.html>