

2016-2022年中国电子元器件行业规模调查及十三五投资前景预测报告

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《2016-2022年中国电子元器件行业规模调查及十三五投资前景预测报告》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/diaochang/243393243393.html>

报告价格：电子版: 7200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

电子元器件处于电子信息产业链上游，是通信、计算机及网络、数字音视频等系统和终端产品发展的基础，对电子信息产业的发展起着至关重要的作用。

近年来中国电子工业持续高速增长，带动电子元器件产业强劲发展。我国许多门类的电子元器件产量已稳居全球第一位，电子元器件行业在国际市场上占据很重要的地位。随着云计算、物联网、电子商务等关键领域研究将出台一大批重大产业政策，以及智能家居、可穿戴设备等行业的不断发展，拉开了未来中国电子信息产业新一轮整体发展的大幕，同时也预示着作为电子信息产业的基础产业，电子元器件产业转型升级将加速。目前我国已经成为扬声器、铝电解电容器、显像管、印制电路板、半导体分立器件等电子元器件的世界生产基地。

2012年1-12月全国半导体分立器件累计总产量42,562,888万只，同比降低2.17%；全国集成电路累计总产量8,303,121万块，同比增长9.32%。

2013年1-12月全国半导体分立器件累计总产量46,059,725.56万只，同比增长2.68%；全国集成电路累计总产量8,676,373.33万块，同比增长10.37%。

2014年1-12月全国半导体分立器件产量为53,594,232.8万只，同比增长7.01%；全国集成电路产量为10,348,295.19万块，同比增长12.89%。

2015年1-5月生产半导体分立器件2219.96亿只，同比增长5.57%。

国内外电子信息产业的迅猛发展给上游电子元器件产业带来了广阔的市场应用前景。汽车电子、PDA、互联网应用产品、机顶盒等产品的迅速启动及飞速发展，将极大地带动中国电子元器件市场的发展。在通讯类产品中，移动通信、光通信网络，普通电话等都需要大量的元器件。另外，计算机及相关产品、消费电子产品等领域的需求依然强劲，这些都将成为中国电子元器件市场发展的动力。基于市场需求的新特点，电子元器件正在向超微化、片式化、数字化、智能化、绿色化方向发展，中国电子元器件行业发展前景乐观。

《2016-2022年中国电子元器件行业规模调查及十三五投资前景预测报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

【报告大纲】

第一章 电子元器件行业相关知识

1.1 电子元器件概述

1.1.1 电子元器件的定义

1.1.2 电子元器件产品主要特点

1.1.3 电子元器件行业特点浅析

1.2 有源器件

1.2.1 常见的有源器件

1.2.2 真空电子器件

1.2.3 固态电子器件

1.2.4 半导体电子器件

1.3 无源器件

1.3.1 常见的无源电子器件

1.3.2 印刷电路板

1.3.3 连接器

1.3.4 电容器

1.3.5 继电器

1.3.6 电感器

1.3.7 电位器

第二章 2013-2015年电子元器件行业发展分析

2.1 世界电子元器件市场分析

2.1.1 全球电子元器件市场发展简况

2.1.2 全球电子器件行业的发展

2.1.3 国际无源元件发展取得明显进步

2.1.4 国外电子元件技术的研发动向

2.1.5 世界新型电子元器件发展趋势

2.2 中国电子元器件行业综述

2.2.1 我国电子元器件行业的发展周期

2.2.2 中国电子元器件行业发展态势

2.2.3 电子元件市场内外资竞争格局

2.2.4 电子元件行业转型发展分析

2.2.5 电子器件行业的国民经济地位

2.3 2013-2015年中国电器元器件行业运行分析

2.3.1 2013年中国电子元器件行业回顾

2.3.2 2014年我国电子元器件业发展状况

2.3.3 2015年我国电子元器件行业运行现状

2.3.4 2015年电子元件企业竞争领域

2.4 2015年电子元件百强企业分析

2.4.1 百强排名情况

2.4.2 收入及利润规模

2.4.3 研发投入状况

2.4.4 出口创汇状况

2.4.5 百强企业特征

2.5 电子元器件行业技术发展状况

2.5.1 中国积极提升电子元器件技术水平

2.5.2 我国电子元件行业科技创新重要成果

2.5.3 集成无源元件技术成行业焦点

2.5.4 片式通用元件创新不断发展

2.6 电子元器件行业存在的问题

2.6.1 电子元器件行业存在的问题

2.6.2 电子元器件行业发展面临的挑战

2.6.3 我国亟待提高关键性电子元器件的稳定性

2.7 中国电子元器件产业发展策略

2.7.1 我国电子元器件产业政策措施和建议

2.7.2 促进电子元器件产业升级的对策

2.7.3 电子元件市场有序发展的措施

2.7.4 电子元件企业做大做强的策略分析

2.7.5 中小电子元器件企业竞争策略

第三章 2013-2015年电子元器件分销市场发展分析

3.1 全球电子元器件分销市场格局状况

3.2 中国电子元器件分销市场发展分析

3.2.1 分销市场规模

3.2.2 分销市场热点

3.2.3 市场发展策略探析

3.2.4 分销行业发展趋势

3.2.5 分销商发展方向

3.3 2013-2015年中国电子元器件分销商调查分析

3.3.1 调查背景分析

3.3.2 经营状况分析

3.3.3 分销服务状况

3.3.4 分销策略调查

3.3.5 面临的挑战及应对措施

3.4 电子元器件分销市场在线交易状况

3.4.1 发展优势

3.4.2 发展规模及特征

3.4.3 在线业务状况

3.4.4 发展模式介绍

3.4.5 面临的挑战

3.4.6 市场展望分析

第四章 中国电子元件制造行业财务状况分析

4.1 中国电子元件制造行业经济规模

4.1.1 2011-2015年电子元件制造业销售规模

4.1.2 2011-2015年电子元件制造业利润规模

4.1.3 2011-2015年电子元件制造业资产规模

4.2 中国电子元件制造行业盈利能力指标分析

4.2.1 2011-2015年电子元件制造业亏损面

4.2.2 2011-2015年电子元件制造业销售毛利率

4.2.3 2011-2015年电子元件制造业成本费用利润率

4.2.4 2011-2015年电子元件制造业销售利润率

4.3 中国电子元件制造行业营运能力指标分析

4.3.1 2011-2015年电子元件制造业应收账款周转率

4.3.2 2011-2015年电子元件制造业流动资产周转率

4.3.3 2011-2015年电子元件制造业总资产周转率

4.4 中国电子元件制造行业偿债能力指标分析

4.4.1 2011-2015年电子元件制造业资产负债率

4.4.2 2011-2015年电子元件制造业利息保障倍数

4.5 中国电子元件制造行业财务状况综合评价

4.5.1 电子元件制造业财务状况综合评价

4.5.2 影响电子元件制造业财务状况的经济因素分析

第五章 中国电子器件制造行业财务状况分析

5.1 中国电子器件制造行业经济规模

5.1.1 2011-2015年电子器件制造业销售规模

5.1.2 2011-2015年电子器件制造业利润规模

5.1.3 2011-2015年电子器件制造业资产规模

5.2 中国电子器件制造行业盈利能力指标分析

5.2.1 2011-2015年电子器件制造业亏损面

5.2.2 2011-2015年电子器件制造业销售毛利率

5.2.3 2011-2015年电子器件制造业成本费用利润率

5.2.4 2011-2015年电子器件制造业销售利润率

5.3 中国电子器件制造行业营运能力指标分析

5.3.1 2011-2015年电子器件制造业应收账款周转率

5.3.2 2011-2015年电子器件制造业流动资产周转率

5.3.3 2011-2015年电子器件制造业总资产周转率

5.4 中国电子器件制造行业偿债能力指标分析

5.4.1 2011-2015年电子器件制造业资产负债率

5.4.2 2011-2015年电子器件制造业利息保障倍数

5.5 中国电子器件制造行业财务状况综合评价

5.5.1 电子器件制造业财务状况综合评价

5.5.2 影响电子器件制造业财务状况的经济因素分析

第六章 2013-2015年半导体行业分析

6.1 2013-2015年世界半导体产业概况

6.1.1 产业规模情况

6.1.2 发展格局分析

6.1.3 行业景气度分析

6.2 2013-2015年中国半导体产业发展分析

6.2.1 产业规模状况

6.2.2 进出口贸易状况

6.2.3 制造商的发展

6.2.4 行业投资规模状况

6.2.5 产业链投资机会

6.3 2013-2015年功率半导体行业分析

6.3.1 功率半导体器件基本概述

6.3.2 全球功率半导体市场的发展

6.3.3 新一代功率半导体行业竞争状况

6.3.4 我国功率半导体市场发展态势

6.3.5 我国功率半导体研发动态

6.3.6 我国功率半导体企业竞争力亟需提升

6.3.7 功率半导体技术的发展方向

6.4 中国半导体产业前景趋势分析

6.4.1 中国半导体销售市场发展展望

6.4.2 中国半导体市场渠道走势分析

6.4.3 我国半导体行业的发展趋向

第七章 2013-2015年半导体分立器件行业分析

7.1 半导体分立器件行业整体分析

7.1.1 行业发展特征

7.1.2 行业区域格局

7.1.3 市场销售规模状况

7.1.4 行业对外贸易状况

7.1.5 产业竞争态势

7.1.6 行业技术水平

7.2 2013-2015年中国半导体分立器件制造行业财务状况

7.2.1 行业经济规模

7.2.2 行业盈利能力指标分析

7.2.3 行业营运能力指标分析

7.2.4 行业偿债能力指标分析

7.2.5 行业财务状况综合评价

7.3 2013-2015年全国及主要省份半导体分立器件产量分析

7.3.1 2013年全国及主要省份半导体分立器件产量分析

7.3.2 2014年全国及主要省份半导体分立器件产量分析

7.3.3 2015年全国及主要省份半导体分立器件产量分析

7.4 2013-2015年发光二极管（LED）行业发展状况

7.4.1 产业的发展优势

7.4.2 区域格局特征

7.4.3 产业链格局简析

7.4.4 产业投资特性

7.4.5 产业发展规划

7.5 半导体分立器件投资及前景趋势分析

7.5.1 行业投资壁垒

7.5.2 行业发展潜力

7.5.3 产品发展趋势

7.5.4 行业发展预测

第八章 2013-2015年集成电路（IC）行业分析

8.1 2013-2015年中国集成电路行业整体分析

8.1.1 行业鼓励政策

8.1.2 行业发展形势

8.1.3 产业发展特征

8.1.4 产业结构状况

8.1.5 产业链重组加快

8.2 2013-2015年中国集成电路市场分析

- 8.2.1 2013年集成电路产业链发展情况
- 8.2.2 2014年集成电路产业发展解析
- 8.2.3 2015年集成电路市场规模
- 8.3 2013-2015年全国及主要省份集成电路产量分析
 - 8.3.1 2013年全国及主要省份集成电路产量分析
 - 8.3.2 2014年全国及主要省份集成电路产量分析
 - 8.3.3 2015年全国及主要省份集成电路产量分析
- 8.4 集成电路设计产业发展分析
 - 8.4.1 产业发展态势
 - 8.4.2 设计水平状况
 - 8.4.3 发展模式及主要特点
 - 8.4.4 存在的问题
 - 8.4.5 行业发展的对策
- 8.5 2013-2015年集成电路封测行业发展分析
 - 8.5.1 行业发展现状
 - 8.5.2 行业发展特征
 - 8.5.3 行业竞争格局
 - 8.5.4 重点企业分析
 - 8.5.5 技术发展状况
- 8.6 2013-2015年我国集成电路区域市场的发展
 - 8.6.1 深圳市
 - 8.6.2 大连市
 - 8.6.3 山东省
- 8.7 中国集成电路产业发展的问题及对策
 - 8.7.1 我国集成电路产业存在问题
 - 8.7.2 我国集成电路产业障碍因素
 - 8.7.3 我国集成电路行业发展对策
- 8.8 我国集成电路产业发展前景预测
 - 8.8.1 产业的发展机遇
 - 8.8.2 产业全球化发展展望
 - 8.8.3 行业发展趋势分析
 - 8.8.4 长期发展规划分析
- 第九章 2013-2015年印刷电路板（PCB）行业分析
 - 9.1 中国印刷电路板行业的发展
 - 9.1.1 中国PCB产业整体态势

- 9.1.2 我国PCB产业的产品结构
- 9.1.3 我国PCB产业的竞争格局
- 9.2 印刷电路板行业可持续发展分析
 - 9.2.1 我国PCB产业可持续发展的重要性
 - 9.2.2 清洁生产是PCB行业可持续发展必然选择
 - 9.2.3 全球绿色背景下PCB产业的应对策略
 - 9.2.4 PCB产业可持续发展需进行的转变
- 9.3 印刷电路板设计及制造技术的综述
 - 9.3.1 印制电路板的可靠性设计
 - 9.3.2 并行设计法革新PCB设计技术
 - 9.3.3 印刷电路板的选择性焊接技术
 - 9.3.4 印刷电路板水平电镀技术的应用
 - 9.3.5 印刷电路板的清洁生产技术
 - 9.3.6 PCB技术的发展趋势
- 9.4 我国PCB行业发展存在的问题及对策
 - 9.4.1 我国PCB产业与国外存在的差距
 - 9.4.2 我国PCB行业发展存在的不足
 - 9.4.3 我国PCB产业发展面临的挑战
 - 9.4.4 我国PCB产业需发展民族品牌
- 9.5 印刷电路板行业发展前景
 - 9.5.1 全球PCB市场细分领域增长预测
 - 9.5.2 未来几年中国PCB行业发展预测
 - 9.5.3 “十二五”期间我国PCB产业的发展重点
 - 9.5.4 中国PCB产业主要发展趋势
- 第十章 2013-2015年电容器行业分析
 - 10.1 2013-2015年电容器行业运行状况
 - 10.1.1 电容器市场结构
 - 10.1.2 电容器市场需求
 - 10.1.3 电容器产业规模
 - 10.1.4 电容器产业链分析
 - 10.1.5 启动电容器市场格局
 - 10.2 超级电容器
 - 10.2.1 超级电容器的优势
 - 10.2.2 超级电容器研发进展
 - 10.2.3 超级电容器供需分析

- 10.2.4 超级电容器项目动态
- 10.2.5 石墨烯超级电容器研发
- 10.2.6 超级电容器应用于电动车
- 10.3 铝电解电容器
 - 10.3.1 铝电解电容器特点
 - 10.3.2 铝电解电容器市场规模
 - 10.3.3 铝电解电容器市场格局
 - 10.3.4 铝电解电容器产业链分析
 - 10.3.5 铝电解电容器发展机遇
 - 10.3.6 铝电解电容器行业壁垒
- 10.4 薄膜电容器
 - 10.4.1 薄膜电容器市场现状
 - 10.4.2 薄膜电容器发展规模
 - 10.4.3 薄膜电容器区域格局
 - 10.4.4 薄膜电容器企业格局
 - 10.4.5 聚丙烯薄膜电容器
- 10.5 中国电容器行业发展策略及前景分析
 - 10.5.1 电容器产业面临的问题
 - 10.5.2 电容器企业发展策略
 - 10.5.3 电容器市场发展空间
 - 10.5.4 超级电容器市场前景
- 第十一章 2013-2015年传感器行业分析
 - 11.1 2013-2015年全球传感器市场规模分析
 - 11.1.1 全球传感器行业特征
 - 11.1.2 全球传感器市场规模
 - 11.1.3 全球传感器市场格局
 - 11.1.4 光纤传感器市场规模
 - 11.1.5 MEMS传感器市场规模
 - 11.1.6 可穿戴设备传感器市场
 - 11.2 2013-2015年中国传感器行业发展现状
 - 11.2.1 发展阶段
 - 11.2.2 政策环境
 - 11.2.3 市场规模
 - 11.2.4 区域分布
 - 11.2.5 产品结构

11.2.6 研发重点

11.2.7 应用领域

11.3 中国传感器行业存在的问题及发展对策

11.3.1 制约因素

11.3.2 研发瓶颈

11.3.3 对策建议

11.3.4 发展策略

11.4 传感器技术发展趋势分析

11.4.1 国际传感器技术方向

11.4.2 国内传感器技术趋势

11.4.3 传感器技术应用趋势

11.5 中国传感器行业前景展望

11.5.1 传感器行业驱动因素

11.5.2 传感器行业前景向好

11.5.3 传感器行业规模预测

11.5.4 传感器市场需求预测

第十二章 2013-2015年继电器行业分析

12.1 2013-2015年中国继电器行业综述

12.1.1 行业发展规模

12.1.2 市场竞争格局

12.1.3 行业盈利能力

12.1.4 对外贸易分析

12.1.5 供需态势分析

12.2 2013-2015年汽车继电器市场状况

12.2.1 全球市场规模

12.2.2 国内生产特点

12.2.3 厂商扩张路径

12.2.4 发展策略分析

12.3 2013-2015年继电器行业细分市场分析

12.3.1 传统继电器

12.3.2 工业继电器

12.3.3 固态继电器

12.3.4 安全继电器

12.4 继电器行业发展前景预测

12.4.1 影响因素分析

12.4.2 未来发展方向

12.4.3 市场发展巨大

12.4.4 行业前景展望

第十三章 2013-2015年其他电子元件发展分析

13.1 连接器

13.1.1 全球市场规模

13.1.2 中国市场需求

13.1.3 国内市场特点

13.1.4 连接器竞争格局

13.1.5 车用连接器市场

13.2 电源

13.2.1 电源市场发展综述

13.2.2 开关电源行业规模

13.2.3 工业开关电源市场

13.2.4 通信电源市场特征

13.2.5 移动电源市场

13.2.6 电源行业发展趋势

13.3 电池

13.3.1 产业发展态势

13.3.2 产业经济指标

13.3.3 行业产销状况

13.3.4 行业利润分析

13.3.5 行业景气度现状

13.3.6 产业前景及趋势分析

13.4 微型特种电机

13.4.1 行业发展规模

13.4.2 行业利润水平

13.4.3 行业技术趋势

13.4.4 汽车微特电机

13.4.5 未来发展方向

13.5 电子变压器

13.5.1 产业发展壮大

13.5.2 产品升级基础

13.5.3 市场应用需求

13.5.4 制约因素及对策

13.5.5 市场前景展望

13.6 电声器件

13.6.1 行业发展规模

13.6.2 重点研发领域

13.6.3 微电声市场格局

13.6.4 竞争策略分析

13.6.5 市场前景展望

第十四章 2013-2015年中国电子元器件进出口分析

14.1 2013-2015年中国电子元件进出口分析

14.1.1 2013年我国电子元器件业进出口回顾

14.1.2 2014年我国电子元器件行业进出口分析

14.1.3 2015年中国电子元器件行业对外贸易现状

14.2 中国集成电路进出口总量数据分析

14.2.1 2013-2015年中国集成电路进口分析

14.2.2 2013-2015年中国集成电路出口分析

14.2.3 2013-2015年中国集成电路贸易现状分析

14.2.4 2013-2015年中国集成电路贸易顺逆差分析

14.3 2013-2015年主要贸易国集成电路进出口情况分析

14.3.1 2013-2015年主要贸易国集成电路进口市场分析

14.3.2 2013-2015年主要贸易国集成电路出口市场分析

14.4 2013-2015年主要省市集成电路进出口情况分析

14.4.1 2013-2015年主要省市集成电路进口市场分析

14.4.2 2013-2015年主要省市集成电路出口市场分析

14.5 国内重点地区集成电路对外贸易情况

14.5.1 广东

14.5.2 上海

14.5.3 山东

14.5.4 宁波市

14.5.5 嘉兴市

第十五章 2013-2015年电子元器件原材料行业分析

15.1 2013-2015年铜业发展分析

15.1.1 行业区域布局状况

15.1.2 行业供需现状

15.1.3 产业结构逐步优化

15.1.4 行业经营效益状况

15.1.5 行业投资分析

15.1.6 行业前景及趋势

15.2 2013-2015年铝业发展分析

15.2.1 行业发展特点

15.2.2 市场供需状况

15.2.3 市场价格走势

15.2.4 行业投资规模

15.2.5 行业前景及趋势

15.3 2013-2015年镍业发展分析

15.3.1 行业供需状况

15.3.2 市场价格走势

15.3.3 可持续发展战略

15.3.4 市场需求前景

15.4 2013-2015年多晶硅行业发展分析

15.4.1 产业发展综述

15.4.2 产业集中度状况

15.4.3 产业供需态势

15.4.4 市场价格走势

15.4.5 产业规模预测

第十六章 2013-2015年电子元器件应用领域分析

16.1 汽车电子

16.1.1 中国汽车电子产业发展特点

16.1.2 中国汽车电子产业规模分析

16.1.3 汽车电子智能化分析

16.1.4 新能源汽车给汽车电子业带来机遇

16.1.5 中国汽车电子产业发展面临的挑战

16.1.6 汽车电子行业技术分析

16.1.7 汽车电子行业发展前景分析

16.2 医疗电子

16.2.1 我国医疗电子行业发展概况

16.2.2 我国便携医疗电子市场发展状况

16.2.3 我国医疗监护仪市场潜力巨大

16.2.4 医疗电子产业的发展走向

16.3 消费电子

16.3.1 全球消费电子市场发展状况

16.3.2 我国消费电子行业机遇与挑战并存

16.3.3 3D技术引领消费电子业新一轮革命

16.3.4 消费电子产业发展趋势分析

16.4 PC行业

16.4.1 世界PC行业增长情况

16.4.2 中国PC市场发展分析

16.4.3 个人PC市场未来发展趋势

16.5 3G、4G产业

16.5.1 我国3G产业链逐渐发展成熟

16.5.2 3G投资有利拉动电子元器件市场需求

16.5.3 中低端消费将成为3G市场主流

16.5.4 中国4G产业发展态势分析

16.5.5 2015年4G行业发展前景

第十七章 2013-2015年电子元器件行业政策分析

17.1 电子元器件行业政策研究

17.1.1 电子元器件行业政策历程

17.1.2 国际集成电路产业政策特色分析

17.1.3 2014年《国家集成电路产业发展推进纲要》

17.1.4 2014年我国建立集成电路产业基金

17.1.5 2015年《中国制造2025》迎发展机遇

17.1.6 工业强基政策对电子元器件行业的影响

17.2 《电子信息制造业“十二五”发展规划》介绍

17.2.1 发展形势

17.2.2 发展思路及目标

17.2.3 主要任务与发展重点

17.2.4 主要保障措施

17.3 电子元器件产业其他相关政策规划介绍

17.3.1 《进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》

17.3.2 《关于进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展企业所得税政策的通知》

17.3.3 《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》

17.3.4 发改委编制“十三五”《战略性新兴产业引领发展》

第十八章 2013-2015年电子元器件行业重点企业经营状况

18.1 广东汕头超声电子股份有限公司

18.1.1 企业发展概况

18.1.2 经营效益分析

18.1.3 业务经营分析

18.1.4 财务状况分析

18.1.5 未来前景展望

18.2 贵州航天电器股份有限公司

18.2.1 企业发展概况

18.2.2 经营效益分析

18.2.3 业务经营分析

18.2.4 财务状况分析

18.2.5 未来前景展望

18.3 广东生益科技股份有限公司

18.3.1 企业发展概况

18.3.2 经营效益分析

18.3.3 业务经营分析

18.3.4 财务状况分析

18.3.5 未来前景展望

18.4 歌尔声学股份有限公司

18.4.1 企业发展概况

18.4.2 经营效益分析

18.4.3 业务经营分析

18.4.4 财务状况分析

18.4.5 未来前景展望

18.5 天水华天科技股份有限公司

18.5.1 企业发展概况

18.5.2 经营效益分析

18.5.3 业务经营分析

18.5.4 财务状况分析

18.5.5 未来前景展望

18.6 天津中环半导体股份有限公司

18.6.1 企业发展概况

18.6.2 经营效益分析

18.6.3 业务经营分析

18.6.4 财务状况分析

18.6.5 未来前景展望

18.7 浙江大华技术股份有限公司

18.7.1 企业发展概况

18.7.2 经营效益分析

18.7.3 业务经营分析

18.7.4 财务状况分析

18.7.5 未来前景展望

18.8 深圳市长盈精密科技股份有限公司

18.8.1 企业发展概况

18.8.2 经营效益分析

18.8.3 业务经营分析

18.8.4 财务状况分析

18.8.5 未来前景展望

18.9 上市公司财务比较分析

18.9.1 盈利能力分析

18.9.2 成长能力分析

18.9.3 营运能力分析

18.9.4 偿债能力分析

第十九章 电子元器件行业投资分析及前景展望

19.1 中国电子元器件行业投资分析

19.1.1 投资状况

19.1.2 融资状况

19.1.3 投资机会

19.1.4 投资潜力

19.1.5 风险提示

19.1.6 投资建议

19.2 电子元器件行业发展趋势

19.2.1 电子元器件行业未来发展方向

19.2.2 我国电子元件产品的技术趋势

19.2.3 电子元件发展趋向分析

19.2.4 今后几年电子元器件行业市场定位分析

19.3 “十三五”电子元器件制造行业的发展展望

19.3.1 “十三五”中国电子元器件行业发展前景广阔

19.3.2 “十三五”我国电子元器件产业发展面临的形势

19.3.3 “十三五”我国电子元器件发展目标探析

19.3.4 “十三五”我国电子元器件发展的主要任务及重点

19.4 观研网对2016-2022年中国电子元器件制造行业预测分析

19.4.1 影响中国电子元器件制造行业发展的因素分析

19.4.2 观研网对2016-2022年中国电子元件制造行业预测

19.4.3 观研网对2016-2022年中国电子器件制造行业预测

19.4.4 观研网对2016-2022年中国半导体分立器件制造行业预测

19.4.5 观研网对2016-2022年中国电子元器件制造行业产量预测

图表目录

图表 全球电子器件行业工业总产值

图表 历年来我国电子元器件行业周期性走势情况

图表 全国电子器件行业产值占GDP比重

图表 2011-2015年我国规模以上电子器件制造业情况

图表 2011-2015年我国规模以上电子元件制造业情况

图表 2015年我国电子元器件行业经济指标

图表 2015年中国电子元件百强排名情况

图表 2015年（第28届）中国电子元件百强企业

图表 2015年中国电子元件百强综合实力前十名

图表 2015年中国电子元件百强利润总额前十名

图表 2015年中国电子元件百强盈利能力最强的十家企业

图表 2015年中国电子元件行业成长性十强企业

图表 2015年中国电子元件百强专利水平排名前十名

图表 2015年中国电子元件百强研发投入比最高的10家企业

图表 2015年中国电子元件行业出口创汇十强企业

图表 2004-2015年我国电子元件百强企业主营业务收入

图表 全球电子元器件分销商收入排名情况

图表 分销商未来发展的必由之路

图表 2014年中国电子元器件分销商所在地

图表 2014年电子元器件分销商在香港和大陆的营业额增长情况

图表 2014年电子元器件分销商的利润率

图表 2014年电子元器件分销商在国内市场利润率

图表 2014年电子元器件分销商在国内的营收增长率

图表 2014年电子元器件分销商库存水平情况

图表 2013-2014年电子元器件分销商选择代理品牌的主要考虑因素

图表 2013-2014年电子元器件分销商分销策略对比

图表 2013-2014年电子元器件分销商面临的挑战变化

图表 2013-2014年电子元器件分销商克服挑战的措施

图表 2014年中国电子元器件分销商在线交易比例

图表 2013-2014年我国电子元器件分销商在线交易面临的挑战

图表 2011-2015年电子元件制造业销售收入

图表 2011-2014年电子元件制造业销售收入增长趋势图

图表 2013-2014年电子元件制造业不同所有制企业销售额

图表 2014年电子元件制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2015年电子元件制造业不同所有制企业销售额

图表 2015年电子元件制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2011-2015年电子元件制造业利润总额

图表 2011-2014年电子元件制造业利润总额增长趋势图

图表 2013-2014年电子元件制造业不同所有制企业利润总额

图表 2015年电子元件制造业不同所有制企业利润总额

图表 2015年电子元件制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2011-2015年电子元件制造业资产总额

图表 2011-2014年电子元件制造业总资产增长趋势图

图表 截至2015年电子元件制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2015年电子元件制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2011-2015年电子元件制造业亏损面

图表 2011-2015年电子元件制造业亏损企业亏损总额

图表 2011-2014年电子元件制造业销售毛利率趋势图

图表 2011-2015年电子元件制造业成本费用率

图表 2011-2014年电子元件制造业成本费用利润率趋势图

图表 2011-2014年电子元件制造业销售利润率趋势图

图表 2011-2014年电子元件制造业应收账款周转率对比图

图表 2011-2014年电子元件制造业流动资产周转率对比图

图表 2011-2014年电子元件制造业总资产周转率对比图

图表 2011-2014年电子元件制造业资产负债率对比图

图表 2011-2015年电子元件制造业利息保障倍数对比图

图表 2011-2015年电子器件制造业销售收入

图表 2011-2014年电子器件制造业销售收入增长趋势图

图表 2013-2014年电子器件制造业不同所有制企业销售额

图表 2014年电子器件制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2015年电子器件制造业不同所有制企业销售额

图表 2015年电子器件制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2011-2015年电子器件制造业利润总额

图表 2011-2014年电子器件制造业利润总额增长趋势图

图表 2013-2014年电子器件制造业不同所有制企业利润总额

- 图表 2015年电子器件制造业不同所有制企业利润总额
- 图表 2015年电子器件制造业不同所有制企业利润总额对比图
- 图表 2011-2015年电子器件制造业资产总额
- 图表 2011-2014年电子器件制造业总资产增长趋势图
- 图表 截至2015年电子器件制造业不同所有制企业总资产
- 图表 截至2015年电子器件制造业不同所有制企业总资产对比图
- 图表 2011-2015年电子器件制造业亏损面
- 图表 2011-2015年电子器件制造业亏损企业亏损总额
- 图表 2011-2014年电子器件制造业销售毛利率趋势图
- 图表 2011-2015年电子器件制造业成本费用率
- 图表 2011-2014年电子器件制造业成本费用利润率趋势图
- 图表 2011-2014年电子器件制造业销售利润率趋势图
- 图表 2011-2014年电子器件制造业应收账款周转率对比图
- 图表 2011-2014年电子器件制造业流动资产周转率对比图
- 图表 2011-2014年电子器件制造业总资产周转率对比图
- 图表 2011-2014年电子器件制造业资产负债率对比图
- 图表 2011-2015年电子器件制造业利息保障倍数对比图
- 图表 2000-2015年全球半导体市场销售额趋势图
- 图表 2009-2015年全球半导体市场销售额统计
- 图表 2012-2015年全球半导体月度销售额趋势图
- 图表 2014年全球半导体分产品市场占比
- 图表 2008-2014年全球半导体产业区域结构变化
- 图表 2015年全球前二十大半导体厂商初步排名
- 图表 2015年全球半导体厂商营收排名
- 图表 2007-2015年美国费城半导体指数
- 图表 2007-2015年台湾半导体指数
- 图表 北美半导体设备制造商BB值
- 图表 2002-2014年中国大陆半导体市场规模
- 图表 2004-2014年国内半导体进口金额
- 图表 2006-2014年我国半导体产品出口额
- 图表 半导体产业链示意图
- 图表 半导体产业链上各环节的研发费用占收入比
- 图表 日月光和台积电资本支出和直接人工占比
- 图表 日月光和台积电制造人员占比
- 图表 封测环节在半导体产业链中的相对进入壁垒

图表 2004-2014年集成电路封测行业市场规模及占比

图表 2015年国内十大半导体封装测试企业

图表 2015年全球功率半导体销售额排名

图表 2009-2014年中国半导体分离器行业销售额变化趋势图

图表 2014年我国半导体分立器件出口主要贸易方式情况

图表 2014年我国半导体分立器件主要出口省市情况

图表 2011-2015年半导体分立器件制造业销售收入

图表 2011-2014年半导体分立器件制造业销售收入增长趋势图

图表 2011-2015年半导体分立器件制造业利润总额

图表 2011-2014年半导体分立器件制造业利润总额增长趋势图

图表 2011-2015年半导体分立器件制造业资产总额

图表 2011-2014年半导体分立器件制造业总资产增长趋势图

图表 2011-2015年半导体分立器件制造业亏损面

图表 2011-2015年半导体分立器件制造业亏损企业亏损总额

图表 2011-2014年半导体分立器件制造业销售毛利率趋势图

图表 2011-2015年半导体分立器件制造业成本费用率

图表 2011-2014年半导体分立器件制造业成本费用利润率趋势图

图表 2011-2014年半导体分立器件制造业销售利润率趋势图

图表 2011-2014年半导体分立器件制造业应收账款周转率对比图

图表 2011-2014年半导体分立器件制造业流动资产周转率对比图

图表 2011-2014年半导体分立器件制造业总资产周转率对比图

图表 2011-2014年半导体分立器件制造业资产负债率对比图

图表 2011-2015年半导体分立器件制造业利息保障倍数对比图

图表 2013年全国半导体分立器件产量数据

图表 2013年江苏省半导体分立器件产量数据

图表 2013年广东省半导体分立器件产量数据

图表 2013年四川省半导体分立器件产量数据

图表 2013年浙江省半导体分立器件产量数据

图表 2013年上海市半导体分立器件产量数据

图表 2013年天津市半导体分立器件产量数据

图表 2013年湖北省半导体分立器件产量数据

图表 2014年全国半导体分立器件产量数据

图表 2014年江苏省半导体分立器件产量数据

图表 2014年广东省半导体分立器件产量数据

图表 2014年四川省半导体分立器件产量数据

图表 2014年上海市半导体分立器件产量数据

图表 2014年天津市半导体分立器件产量数据

图表 2014年山东省半导体分立器件产量数据

图表 2015年全国半导体分立器件产量数据

图表 2015年江苏省半导体分立器件产量数据

图表 2015年广东省半导体分立器件产量数据

图表 2015年四川省半导体分立器件产量数据

图表 2015年上海市半导体分立器件产量数据

图表 2015年安徽省半导体分立器件产量数据

图表 2015年浙江省半导体分立器件产量数据

图表 2015年天津市半导体分立器件产量数据

图表 集成电路支持政策历程

图表 2006-2015年我国集成电路产业结构

图表 2008-2014年我国集成电路行业销售产值

图表 2014年集成电路出口分季度增长情况

图表 2014年集成电路行业投资增速

图表 2013年全国集成电路产量数据

图表 2013年江苏省集成电路产量数据

图表 2013年广东省集成电路产量数据

图表 2013年上海市集成电路产量数据

图表 2013年甘肃省集成电路产量数据

图表 2013年四川省集成电路产量数据

图表 2013年北京市集成电路产量数据

图表 2014年全国集成电路产量数据

图表 2014年广东省集成电路产量数据

图表 2014年上海市集成电路产量数据

图表 2014年甘肃省集成电路产量数据

图表 2014年浙江省集成电路产量数据

图表 2014年四川省集成电路产量数据

图表 2014年北京市集成电路产量数据

图表 2015年全国集成电路产量数据

图表 2015年江苏省集成电路产量数据

图表 2015年上海市集成电路产量数据

图表 2015年广东省集成电路产量数据

图表 2015年甘肃省集成电路产量数据

图表 2015年浙江省集成电路产量数据

图表 2015年北京市集成电路产量数据

图表 2015年四川省集成电路产量数据

图表 2010-2014年我国集成电路设计行业规模及增长情况

图表 2014年中国TOP10集成电路设计企业排名

图表 2006-2014年我国集成电路封装测试行业销售额及增长情况

图表 2006-2014年我国集成电路产业结构

图表 国内集成电路封装测试企业类别

图表 我国集成电路封装测试行业竞争特征

图表 2015年中国十大集成电路封装公司排名

图表 封装技术应用领域及代表性封装型式

图表 2002-2014年深圳集成电路设计企业年销售额变化情况

图表 2002-2014年深圳IC设计机构数量变化

图表 2008-2014年我国集成电路产业投资情况

图表 2014-2016年国内集成电路三阶段发展目标

图表 国家集成电路扶持基金资金来源预测

图表 国家集成电路扶持基金资金投向预测

图表 2014年全球电容器产品结构

图表 2011-2015年中国超级电容器行业产值分析

图表 2011-2015年中国超级电容器市场容量分析

图表 2009-2014年中国铝电解电容器需求与市场规模

图表 2009-2014年我国薄膜电容器行业市场规模

图表 2009-2014年全球传感器市场规模

图表 全球传感器市场区域分布状况

图表 全球著名传感器厂商及产品应用领域

图表 中国传感器产业发展历程

图表 2009-2014年我国传感器市场规模

图表 我国传感器市场产品结构

图表 国内主要传感器制造企业及其涉及领域

图表 2014年全球连接器产量增长情况

图表 2014年全球连接器市场应用结构

图表 2014年全球连接器市场区域结构

图表 2014年全国电池行业月度主营业务收入及同比

图表 2014年全国电池行业累计主营业务收入企业注册类型占比情况

图表 2014年全国电池行业累计主营业务收入企业注册类型同比增长情况

图表 2014年全国电池行业累计主营业务收入企业规模同比增长情况

图表 2014年电池行业月度利润总额及增长情况

图表 2014年全国电池行业累计利润总额企业注册类型占比情况

图表 2015年电池行业景气指数分指标显示状况

图表 2013-2015年电池行业利润景气指数状况

图表 2007-2014年中国微特电机行业销售收入情况

图表 2013年我国电子元器件在电子信息产品行业出口的地位

图表 2014年我国电子元器件在电子信息产品行业出口的地位

图表 2013-2015年中国集成电路进口分析

图表 2013-2015年中国集成电路出口分析

图表 2013-2015年中国集成电路贸易现状分析

图表 2013-2015年中国集成电路贸易顺逆差分析

图表 2013年主要贸易国集成电路进口量及进口额情况

图表 2014年主要贸易国集成电路进口量及进口额情况

图表 2015年主要贸易国集成电路进口量及进口额情况

图表 2013年主要贸易国集成电路出口量及出口额情况

图表 2014年主要贸易国集成电路出口量及出口额情况

图表 2015年主要贸易国集成电路出口量及出口额情况

图表 2013年主要省市集成电路进口量及进口额情况

图表 2014年主要省市集成电路进口量及进口额情况

图表 2015年主要省市集成电路进口量及进口额情况

图表 2013年主要省市集成电路出口量及出口额情况

图表 2014年份主要省市集成电路出口量及出口额情况

图表 2015年主要省市集成电路出口量及出口额情况

图表 2015年我国铜业进出口情况

图表 2011-2015年中国精铜供需平衡表

图表 2005-2015年中国铜选矿产品含铜量及增速

图表 2004-2014年铜精矿、矿产铜粗炼产能及增速

图表 2005-2014年中国铜材产量及增速

图表 2004-2014年中国氧化铝产量及其增速统计

图表 2015年中国氧化铝行业产量集中度分析

图表 2003-2015年中国和全球其他地区原铝消费及增长情况

图表 2015年国产氧化铝现货平均价格

图表 2007-2015年铝冶炼行业完成固定资产投资情况

图表 2005-2015年全球精炼镍供给过剩情况

图表 2015年中国镍行业产量集中度分析

图表 2011-2015年中国未锻轧镍进出口量走势图

图表 2011-2015年中国镍矿表观消费量走势图

图表 2015年现货镍价格走势

图表 2013 -2015年多晶硅进口量及进口均价示意图

图表 2013年我国多晶硅现货价格走势

图表 2014年我国多晶硅现货价格走势

图表 2015年我国多晶硅现货价格走势

图表 2005-2015年中国汽车电子市场规模

图表 2011-2015年我国新能源汽车销量

图表 全球汽车电子细分市场预测

图表 中国汽车电子细分市场预测

图表 高效节能产业发展路线图

图表 先进环保产业发展路线图

图表 资源循环利用产业发展路线图

图表 下一代信息网络产业发展路线图

图表 电子核心基础产业发展路线图

图表 高端软件和新兴信息服务产业发展路线图

图表 生物医药产业发展路线图

图表 生物医学工程产业发展路线图

图表 生物农业产业发展路线图

图表 生物制造产业发展路线图

图表 航空装备产业发展路线图

图表 卫星及应用产业发展路线图

图表 轨道交通装备产业发展路线图

图表 海洋工程装备产业发展线路图

图表 智能制造装备产业发展路线图

图表 风能产业发展路线图

图表 太阳能产业发展路线图

图表 生物质能产业发展路线图

图表 新材料产业发展路线图

图表 新能源汽车产业发展路线图

图表 2012-2015年广东汕头超声电子股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2015年广东汕头超声电子股份有限公司营业收入和净利润

图表 2015年广东汕头超声电子股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2015年广东汕头超声电子股份有限公司现金流量

图表 2015年广东汕头超声电子股份有限公司现金流量

图表 2015年广东汕头超声电子股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表 2012-2015年广东汕头超声电子股份有限公司成长能力

图表 2014年广东汕头超声电子股份有限公司成长能力

图表 2012-2015年广东汕头超声电子股份有限公司短期偿债能力

图表 2015年广东汕头超声电子股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2015年广东汕头超声电子股份有限公司长期偿债能力

图表 2015年广东汕头超声电子股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2015年广东汕头超声电子股份有限公司运营能力

图表 2015年广东汕头超声电子股份有限公司运营能力

图表 2012-2015年广东汕头超声电子股份有限公司盈利能力

图表 2015年广东汕头超声电子股份有限公司盈利能力

图表 2012-2015年贵州航天电器股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2015年贵州航天电器股份有限公司营业收入和净利润

图表 2015年贵州航天电器股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2015年贵州航天电器股份有限公司现金流量

图表 2015年贵州航天电器股份有限公司现金流量

图表 2015年贵州航天电器股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表 2012-2015年贵州航天电器股份有限公司成长能力

图表 2015年贵州航天电器股份有限公司成长能力

图表 2012-2015年贵州航天电器股份有限公司短期偿债能力

图表 2015年贵州航天电器股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2015年贵州航天电器股份有限公司长期偿债能力

图表 2015年贵州航天电器股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2015年贵州航天电器股份有限公司运营能力

图表 2015年贵州航天电器股份有限公司运营能力

图表 2012-2015年贵州航天电器股份有限公司盈利能力

图表 2015年贵州航天电器股份有限公司盈利能力

图表 2012-2015年广东生益科技股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2015年广东生益科技股份有限公司营业收入和净利润

图表 2015年广东生益科技股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2015年广东生益科技股份有限公司现金流量

图表 2015年广东生益科技股份有限公司现金流量

图表 2015年广东生益科技股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2015年广东生益科技股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2015年广东生益科技股份有限公司成长能力

图表 2015年广东生益科技股份有限公司成长能力

图表 2012-2015年广东生益科技股份有限公司短期偿债能力

图表 2015年广东生益科技股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2015年广东生益科技股份有限公司长期偿债能力

图表 2015年广东生益科技股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2015年广东生益科技股份有限公司运营能力

图表 2015年广东生益科技股份有限公司运营能力

图表 2012-2015年广东生益科技股份有限公司盈利能力

图表 2015年广东生益科技股份有限公司盈利能力

图表 2012-2015年歌尔声学股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2015年歌尔声学股份有限公司营业收入和净利润

图表 2015年歌尔声学股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2015年歌尔声学股份有限公司现金流量

图表 2015年歌尔声学股份有限公司现金流量

图表 2015年歌尔声学股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表 2012-2015年歌尔声学股份有限公司成长能力

图表 2015年歌尔声学股份有限公司成长能力

图表 2012-2015年歌尔声学股份有限公司短期偿债能力

图表 2015年歌尔声学股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2015年歌尔声学股份有限公司长期偿债能力

图表 2015年歌尔声学股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2015年歌尔声学股份有限公司运营能力

图表 2015年歌尔声学股份有限公司运营能力

图表 2012-2015年歌尔声学股份有限公司盈利能力

图表 2015年歌尔声学股份有限公司盈利能力

图表 2012-2015年天水华天科技股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2015年天水华天科技股份有限公司营业收入和净利润

图表 2015年天水华天科技股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2015年天水华天科技股份有限公司现金流量

图表 2015年天水华天科技股份有限公司现金流量

图表 2015年天水华天科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表 2012-2015年天水华天科技股份有限公司成长能力

图表 2015年天水华天科技股份有限公司成长能力

图表 2012-2015年天水华天科技股份有限公司短期偿债能力

图表 2015年天水华天科技股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2015年天水华天科技股份有限公司长期偿债能力

图表 2015年天水华天科技股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2015年天水华天科技股份有限公司运营能力

图表 2015年天水华天科技股份有限公司运营能力

图表 2012-2015年天水华天科技股份有限公司盈利能力

图表 2015年天水华天科技股份有限公司盈利能力

图表 2012-2015年天津中环半导体股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2015年天津中环半导体股份有限公司营业收入和净利润

图表 2015年天津中环半导体股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2015年天津中环半导体股份有限公司现金流量

图表 2015年天津中环半导体股份有限公司现金流量

图表 2015年天津中环半导体股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表 2012-2015年天津中环半导体股份有限公司成长能力

图表 2015年天津中环半导体股份有限公司成长能力

图表 2012-2015年天津中环半导体股份有限公司短期偿债能力

图表 2015年天津中环半导体股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2015年天津中环半导体股份有限公司长期偿债能力

图表 2015年天津中环半导体股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2015年天津中环半导体股份有限公司运营能力

图表 2015年天津中环半导体股份有限公司运营能力

图表 2012-2015年天津中环半导体股份有限公司盈利能力

图表 2015年天津中环半导体股份有限公司盈利能力

图表 2012-2015年浙江大华技术股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2015年浙江大华技术股份有限公司营业收入和净利润

图表 2015年浙江大华技术股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2015年浙江大华技术股份有限公司现金流量

图表 2015年浙江大华技术股份有限公司现金流量

图表 2015年浙江大华技术股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表 2012-2015年浙江大华技术股份有限公司成长能力

图表 2015年浙江大华技术股份有限公司成长能力

图表 2012-2015年浙江大华技术股份有限公司短期偿债能力

图表 2015年浙江大华技术股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2015年浙江大华技术股份有限公司长期偿债能力

- 图表 2015年浙江大华技术股份有限公司长期偿债能力
- 图表 2012-2015年浙江大华技术股份有限公司运营能力
- 图表 2015年浙江大华技术股份有限公司运营能力
- 图表 2012-2015年浙江大华技术股份有限公司盈利能力
- 图表 2015年浙江大华技术股份有限公司盈利能力
- 图表 2012-2015年深圳市长盈精密技术股份有限公司总资产和净资产
- 图表 2012-2015年深圳市长盈精密技术股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 2015年深圳市长盈精密技术股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 2012-2015年深圳市长盈精密技术股份有限公司现金流量
- 图表 2015年深圳市长盈精密技术股份有限公司现金流量
- 图表 2015年深圳市长盈精密技术股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表 2012-2015年深圳市长盈精密技术股份有限公司成长能力
- 图表 2015年深圳市长盈精密技术股份有限公司成长能力
- 图表 2012-2015年深圳市长盈精密技术股份有限公司短期偿债能力
- 图表 2015年深圳市长盈精密技术股份有限公司短期偿债能力
- 图表 2012-2015年深圳市长盈精密技术股份有限公司长期偿债能力
- 图表 2015年深圳市长盈精密技术股份有限公司长期偿债能力
- 图表 2012-2015年深圳市长盈精密技术股份有限公司运营能力
- 图表 2015年深圳市长盈精密技术股份有限公司运营能力
- 图表 2012-2015年深圳市长盈精密技术股份有限公司盈利能力
- 图表 2015年深圳市长盈精密技术股份有限公司盈利能力
- 图表 2013年电子元器件行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表 2014年电子元器件行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表 2015年电子元器件行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表 2013年电子元器件行业上市公司成长能力指标分析
- 图表 2014年电子元器件行业上市公司成长能力指标分析
- 图表 2015年电子元器件行业上市公司成长能力指标分析
- 图表 2013年电子元器件行业上市公司营运能力指标分析
- 图表 2014年电子元器件行业上市公司营运能力指标分析
- 图表 2015年电子元器件行业上市公司营运能力指标分析
- 图表 2013年电子元器件行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表 2014年电子元器件行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表 2015年电子元器件行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表 2015年电子信息产业固定资产投资增速
- 图表 2015年我国电子元器件行业固定资产投资分行业完成情况

图表 2014年电子信息产业固定资产投资分行业完成情况

图表 2014年我国电子元器件投资新开工项目占电子信息产品行业的比例

图表 2013年我国电子元器件投资新开工项目占电子信息产品行业的比例

图表 我国电子元器件行业资金来源结构变化情况

图表 观研网对2016-2022年中国电子元件制造业产品销售收入预测

图表 观研网对2016-2022年中国电子元件制造业利润总额预测

图表 观研网对2016-2022年中国电子器件制造业产品销售收入预测

图表 观研网对2016-2022年中国电子器件制造业利润总额预测

图表 观研网对2016-2022年中国半导体分立器件制造业产品销售收入预测

图表 观研网对2016-2022年中国半导体分立器件制造业利润总额预测

图表 观研网对2016-2022年中国电子元件产量预测

图表 观研网对2016-2022年中国光电子器件产量预测

图表 观研网对2016-2022年中国半导体分立器件产量预测

图表 观研网对2016-2022年中国集成电路产量预测

图表详见正文 (GY XFT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/243393243393.html>