

# 2009年中国电子器件制造行业重点企业竞争力分析报告

## 报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2009年中国电子器件制造行业重点企业竞争力分析报告》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：<https://baogao.chinabaogao.com/yuanjian/5887658876.html>

报告价格：电子版：7500元 纸介版：7800元 电子和纸介版：8000

订购电话：400-007-6266 010-86223221

电子邮箱：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

### 引言

“知己知彼，百战不殆。”——《孙子·谋攻》：

竞争激烈市场中，同行对手、上下游企业经营状况是企业经营决策者最为关心的首要问题，中国的企业对数据的准确性、及时性、系统性上有很大的不足，在指定市场和企业发展策略时，往往是仅仅依靠个人感觉，而缺乏建立在详细数据基础上的科学论证。

本报告有利于您全面掌握并了解竞争对手的运营状况、财务状况、管理信息及市场情况，对于企业指定市场竞争策略，学习优势企业并超赶优势企业，最终取得竞争优势具有一定的参考价值。

### 第一章 电子器件制造行业发展宏观环境分析

#### 一、行业宏观经济环境分析

#### 二、行业政策环境分析

### 第二章 电子器件制造行业运行情况

#### 一、2007-2009年电子器件制造行业销售情况分析

#### 二、2007-2009年电子器件制造行业负债情况分析

#### 三、2007-2009年电子器件制造行业资产及变化趋势分析

#### 四、2007-2009年电子器件制造行业利润及变化趋势分析

#### 五、2007-2009年电子器件制造行业企业及变化趋势分析

### 第三章 电子器件制造行业企业分布以及主要市场分析

#### 一、华北地区电子器件制造行业运行情况分析

##### (一) 经营能力分析

##### (二) 盈利能力分析

##### (三) 偿债能力分析

##### (四) 发展能力分析

#### 二、东北地区电子器件制造行业运行情况分析

##### (一) 经营能力分析

##### (二) 盈利能力分析

##### (三) 偿债能力分析

##### (四) 发展能力分析

#### 三、华东地区电子器件制造行业运行情况分析

##### (一) 经营能力分析

(二) 盈利能力分析

(三) 偿债能力分析

(四) 发展能力分析

#### 四、华南地区电子器件制造行业运行情况分析

(一) 经营能力分析

(二) 盈利能力分析

(三) 偿债能力分析

(四) 发展能力分析

#### 五、西南地区电子器件制造行业运行情况分析

(一) 经营能力分析

(二) 盈利能力分析

(三) 偿债能力分析

(四) 发展能力分析

#### 六、西北地区电子器件制造行业运行情况分析

(一) 经营能力分析

(二) 盈利能力分析

(三) 偿债能力分析

(四) 发展能力分析

### 第四章 电子器件制造行业企业排名分析

#### 一、电子器件制造行业销售收入前十名企业分析

#### 二、电子器件制造行业利润前十名企业分析

#### 三、电子器件制造行业资产总额前十名企业分析

#### 四、电子器件制造行业成本费用前十名企业分析

#### 五、电子器件制造行业销售利润率前十名企业分析

#### 六、电子器件制造行业资产收益率前十名企业分析

#### 七、电子器件制造行业资产负债率前十名企业分析

#### 八、电子器件制造行业销售收入增长率前十名企业分析

#### 九、电子器件制造行业利润增长率前十名企业分析

### 第五章 电子器件制造行业重点企业经营状况及竞争力分析 1.

飞思卡尔半导体(中国)有限公司2.

恩斯迈电子(深圳)有限公司3.

大连大显集团有限公司4.

奇梦达科技(苏州)有限公司5.

北京京东方光电科技有限公司6.

海力士意法半导体有限公司7.

友达光电(厦门)有限公司8.

无锡尚德太阳能电力有限公司9.

- 达富电脑常熟有限公司10. 上海广电NEC液晶显示器有限公司11.  
奇梦达模组(苏州)有限公司12. 日立显示器(苏州)有限公司13.  
中芯国际集成电路制造(上海)有限公司14. 信利半导体有限公司15.  
环旭电子(上海)有限公司16. 威讯联合半导体(北京)有限公司17.  
纬创资通(中山)有限公司18. 伟创力电子科技(上海)有限公司19.  
鑫茂科技(深圳)有限公司20. 乐金电子部品(烟台)有限公司21.  
东莞三星视界有限公司22. 苏州爱普生有限公司23. 天弘(东莞)科技有限公司24.  
康准精密模具(昆山)有限公司25. 瑞仪光电(苏州)有限公司26.  
苏州松下半导体有限公司27. 深圳三洋华强激光电子有限公司28.  
上海松下半导体有限公司29. 乐金飞利浦曙光电子有限公司30.  
苏州佳世达光电有限公司31. 深圳赛意法微电子有限公司32.  
无锡华润微电子有限公司33. 常州市天合光能有限公司34.  
天津三星视界移动有限公司35. 东莞万士达液晶显示器有限公司36.  
中芯国际集成电路制造(北京)有限公司37. 江阴新潮科技集团有限公司38.  
华飞彩色显示系统有限公司39. 喜星电子(南京)有限公司40.  
天津三星视界有限公司41. 统宝光电显示系统(上海)有限公司42.  
日立环球存储科技深圳有限公司、43. 上海华虹NEC电子有限公司44.  
南通富士通微电子股份有限公司45. 北京松下彩色显像管有限公司46.  
广州添利电子科技有限公司47. 名幸电子(广州南沙)有限公司48.  
富钰精密组件(昆山)有限公司49. 昆山龙腾光电有限公司50.  
东莞技嘉电子有限公司51. 星科金朋(上海)有限公司52.  
英特尔产品(上海)有限公司53. 瑞萨半导体(北京)有限公司54. 雅达电子有限公司55.  
和舰科技(苏州)有限公司56. 乐山无线电股份有限公司57. 航天信息股份有限公司58.  
华映光电股份有限公司59. 三星电子(苏州)半导体有限公司60.  
英飞凌科技(无锡)有限公司61. 深圳赛格三星股份有限公司62.  
惠州大亚湾光弘科技电子有限公司63. 中芯国际集成电路制造(天津)有限公司64.  
沈阳东软软件股份有限公司65. 彩虹显示器件股份有限公司66.  
江西联创光电科技有限公司67. 河南安阳彩色显像管玻壳有限公司68.  
川奇光电科技(扬州)有限公司69. 汤姆逊广东显示器件有限公司70.  
上海宏力半导体制造有限公司71. 开平依利安达电子有限公司72.  
依顿(广东)电子科技有限公司73. 飞利浦半导体(广东)有限公司74.  
南京华东电子集团有限公司75. 日月光封装测试(上海)有限公司76.  
瑞萨半导体(苏州)有限公司77. 罗姆半导体(中国)有限公司78.  
首钢日电电子有限公司79. 东莞美维电路有限公司80. 上海璨宇光电有限公司81.  
上海凯虹科技电子有限公司82. 台积电(上海)有限公司83.

张家港保税区光王电子有限公司84. 苏州住电装有限公司85.  
峻凌电子(苏州)有限公司86. 立奇光电科技(扬州)有限公司87.  
上海日东光学有限公司88. 无锡菱光科技有限公司89. 通用半导体(中国)有限公司90.  
上海先进半导体制造股份有限公司91. 深圳市开发磁记录有限公司92.  
飞旭电子苏州有限公司93. 晶方半导体科技(苏州)有限公司94.  
昆山先创电子有限公司95. 北京精电蓬远电子有限公司96. 蘇州金像電子有限公司97.  
乐依文半导体(东莞)有限公司98. 永业电子科技(昆山)有限公司99.  
友利电电子(江西)有限公司100. 希克斯电子(东莞)有限公司

说明：以上所有企业均包括以下内容

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

(一)企业销售收入

(二)企业从业人员

(三)企业利润

(四)企业人均产值

(五)企业人均利润

(六)企业成本费用

三、企业盈利能力分析

(一)企业资产收益率

(二)企业销售利润率

四、企业偿债能力

(一)资产负债率

(二)流动比率

五、企业经营能力

(一)总资产周转率

(二)流动资产周转率

六、企业成长能力

(一)销售增长率

(二)利润增长率

## 第六章 中国电子器件制造行业投资及营销分析

一、电子器件制造行业投资环境分析及建议

(一)行业投资环境分析

(二)投资风险分析

### (三) 投资策略分析

## 二、电子器件制造行业营销策略分析及建议

### (一) 行业营销策略分析

### (二) 行业销售模式分析

### (三) 企业营销策略发展及建议

## 三、电子器件制造行业企业经营发展分析及建议

### (一) 行业企业发展现状及存在问题

### (二) 行业企业应对策略

## 第七章 2009-2012年中国电子器件制造行业发展预测

### 一、未来电子器件制造行业发展趋势分析

#### (一) 未来行业发展分析

#### (二) 未来行业技术开发方向

### 二、2009-2012年电子器件制造行业运行状况预测

#### (一) 2009-2012年行业工业总产值预测

#### (二) 2009-2012年行业销售收入预测

#### (三) 2009-2012年行业总资产预测

附件：电子器件制造行业经营企业通讯信息库

附件：电子器件制造行业企业经营数据库

艾凯数据研究中心是中国知名的产业研究专业机构，拥有多年的产业研究、市场调研、市场研究、行业研究及项目咨询专业经验，为你提供最准确、权威、可靠的信息服务。

免责声明：如果被调研客户不希望列入本数据库，可将贵企业名称、联系方式盖章后传真到010-88799011，我公司通常会在5个工作日内删除。法律目前没有禁止市场调研公司对任何一家公司的主动调研，我公司出于对被调研客户意愿的尊重同意删除信息,删除后不可要求再恢复。客户也可email:icandata@.com沟通数据删除。

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/5887658876.html>