



艾凯咨询
ICAN Consulting

2010-2015年中国电子元器件行业 发展动态分析及投资展望预测 报告

一、调研说明

《2010-2015年中国电子元器件行业发展动态分析及投资展望预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/156326.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

摘要：

通过对电子元器件行业进行深入的调查研究，结合国家统计局、工商、税务、海关、各级行业协会及专业调研机构等部门的数据、资料以及现阶段的宏观经济和政策环境，采用文案调研、电话访谈、实地调研等多种调研方式，以"数据+图表+论述"的形式，对电子元器件行业的发展状况进行了全面的总结论述，在此基础上对电子元器件行业的发展趋势进行了深层次、多角度的分析、预测和论证。

报告以具体数据为基础，辅助以定量与定性分析相结合，在深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息同时采用统计图表、分析图示等多种形式将结果清晰、直观的展现出来，以方便读者解读分析。报告内容涉及电子元器件行业的国内外及周边地区的发展概况、产业集群、市场规模、需求和供给、价格、市场集中度、竞争格局、用户需求、产业链上下游、渠道、进出口状况……等，并对电子元器件行业规模以上竞争企业进行了详细的调查研究，同时分析了当前全球金融危机、我国扩大内需政策和经济刺激方案对电子元器件行业的发展影响，报告最后还对电子元器件行业的营销、投资、应对金融危机等给出了专家意见。

本报告有助于企业和投资机构准确了解目前电子元器件行业的发展现状和趋势，把握电子元器件行业发展所面临的优势、劣势、机会和威胁，抓住潜在的投资机会。（在报告的附件里赠送有全国规模以上电子元器件行业竞争企业的信用状况及财务数据，）是企业和投资机构进行投资决策的重要参考依据。

第一章 电子元器件行业相关知识

第一节 电子元器件概述

- 一、电子元器件的定义
- 二、电子元器件产品主要特点
- 三、电子元器件行业特点浅析

第二节 有源器件

- 一、常见的有源器件

- 二、真空电子器件
- 三、固态电子器件
- 四、半导体电子器件

第三节 无源器件

- 一、常见的无源电子器件
- 二、印刷电路板
- 三、连接器
- 四、电容器
- 五、继电器
- 六、电感器
- 七、电位器

第二章 我国电子元件制造行业发展环境分析

第一节、国内宏观经济环境分析

- 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、2010年中国宏观经济发展预测分析

第二节 我国电子元件制造行业相关管理部门分析

第三节 我国电子元件制造行业相关政策法规分析

第三章 电子元器件行业发展分析

第一节 世界电子元器件市场分析

- 一、世界电子元件市场发展形势
- 二、主要国家电子元件市场概况
- 三、国际无源元件发展迅速
- 四、国际电子元件科研发展动向
- 五、国际新型电子元器件发展趋势分析

第二节 中国电子元器件行业综述

- 一、中国电子元件行业不断成长壮大
- 二、我国电子元器件产业取得重要成就
- 三、金融危机下电子元器件产业面临严峻形势
- 四、国内电子元件行业加快转型升级

五、2009年电子元器件行业运行实现好转

六、电子元器件市场竞争愈演愈烈

第三节 电子元件百强企业分析

一、电子元件百强企业发展历程追溯

二、2007年电子元件百强企业经营状况分析

三、2008年电子元件百强企业新变化

第四节 电子元器件市场分销研究

一、分销商提高供应链能效的策略

二、分销商需深入挖掘被动元件市场机遇

三、分销商应把握电子元器件行业脉络

第五节 电子元器件行业技术发展状况

一、电子元器件行业自主创新提升技术水平

二、片式通用元件创新不断发展

三、集成无源元件技术成行业焦点

四、我国电子元件行业科技创新重要成果

第六节 电子元器件行业现存问题及对策

一、电子元件产业存在的一些问题

二、电子元件行业发展思考

三、电子元器件产业升级应采取的措施

四、电子元件企业发展建议

五、加快培育电子元件大企业发展

六、电子元件企业做大做强的策略分析

第四章 中国电子元件制造行业相关经济数据分析

第一节 2008-2010年中国电子元件制造行业总体数据分析

一、2008年中国电子元件制造行业全部企业数据分析

二、2009年中国电子元件制造行业全部企业数据分析

三、2010年中国电子元件制造行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国电子元件制造行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国电子元件制造行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国电子元件制造行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国电子元件制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国电子元件制造行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国电子元件制造行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国电子元件制造行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国电子元件制造行业不同所有制企业数据分析

第五章 半导体行业分析

第一节 世界半导体产业概况

一、全球半导体市场发展特点

二、2009年世界半导体行业收入下滑

三、2010年全球半导体销售市场有望恢复增长

第二节 中国半导体产业综述

一、中国半导体消费市场告别高增长时代

二、中国半导体市场走势分析

三、家电下乡有效支撑国内半导体市场需求

四、半导体产业沿绿色节能道路前行

第三节 功率半导体行业分析

一、世界功率半导体器件的研究及应用进展

二、功率半导体器件市场生变

三、功率半导体行业发展迅速

四、我国功率半导体企业竞争力亟需提升

五、功率半导体行业应寻求设计技术飞跃

第四节 半导体行业发展前景

一、金融危机成中国半导体产业重构契机

二、中国半导体产业将进入转型期

三、2010年半导体重点应用市场分析

四、新能源产业将为半导体市场提供新增长点

第六章 集成电路（IC）

第一节 集成电路行业总体分析

一、中国集成电路产业发展历经三大阶段

二、集成电路产业取得卓越成绩

三、我国集成电路产业呈现五大特点

- 四、 集成电路产业发展经验与教训
- 五、 集成电路行业竞争格局分析
- 六、 2009年集成电路行业逐步走出低谷
- 七、 中国集成电路产业展望

第二节 2007-2009年集成电路行业运行状况

- 一、 2007年集成电路产业保持稳定较快增长
- 二、 2007年中国集成电路市场特点分析
- 三、 2008年集成电路行业维持低位运行
- 四、 2008年中国集成电路市场陷入低迷状态
- 五、 2009年我国集成电路产业出现负增长
- 六、 2009年集成电路市场运行状况回顾

第三节 2008-2010年4月全国及主要省份集成电路产量分析

- 一、 2008年1-12月全国及主要省份集成电路产量分析
- 二、 2009年1-12月全国及主要省份集成电路产量分析
- 三、 2010年1-4月全国及主要省份集成电路产量分析

第四节 集成电路设计行业发展状况

- 一、 我国IC设计业发展现状
- 二、 IC设计业需应对的挑战和困难
- 三、 IC设计业应加快重组整合步伐
- 四、 IC设计业未来发展重点
- 五、 IC设计业迎来低碳经济和物联网发展机遇

第五节 集成电路封测行业分析

- 一、 IC封测业规模巨大竞争激烈
- 二、 高密度集成电路封装技术国家工程实验室正式启动
- 三、 国内IC封测产业链结盟谋求突破
- 四、 IC封测产业发展建议

第六节 集成电路区域市场发展状况

- 一、 山东省集成电路产业驶入发展快车道
- 二、 大连全面推进集成电路产业园建设
- 三、 无锡积极构筑世界集成电路产业高地
- 四、 上海集成电路产业发展目标依然坚定
- 五、 浦东集成电路产业集群创新路径分析

第七节 集成电路行业技术发展分析

- 一、国内外集成电路行业主要技术现状
- 二、我国集成电路技术水平与国外的差距
- 三、对我国混合集成电路技术研发的思考

第七章 半导体分立器件

第一节 半导体分立器件行业整体分析

- 一、中国半导体分立器件产业概况
- 二、我国半导体分立器件产业格局及特征
- 三、2008-2009年半导体分立器件市场价格分析
- 四、半导体分立器件面临的机遇与挑战
- 五、半导体分立器件行业对策与措施

第二节 2008-2010年4月全国及主要省份半导体分立器件产量分析

- 一、2008年1-12月全国及主要省份半导体分立器件产量分析
- 二、2009年1-12月全国及主要省份半导体分立器件产量分析
- 三、2010年1-4月全国及主要省份半导体分立器件产量分析

第三节 功率半导体分立器件

- 一、功率半导体分立器件发展简介
- 二、功率半导体分立器件市场需求状况
- 三、分立功率半导体器件实现新突破
- 四、功率半导体分立器件行业展望
- 五、功率半导体分立器件行业投资分析

第四节 发光二极管（LED）行业发展状况

- 一、LED产业成半导体行业新增长极
- 二、下游应用带动LED市场急剧扩容
- 三、2009年LED市场总结及2010年展望
- 四、LED产业链各环节解析
- 五、LED封装行业应关注市场前沿

第五节 半导体分立器件发展前景及趋势分析

- 一、半导体分立器件行业整体发展向好
- 二、半导体分立器件产品发展趋势
- 三、半导体分立器件拥有庞大的市场需求

四、 半导体分立器件市场热点预测

第八章 连接器

第一节 国际连接器行业分析

- 一、 世界连接器市场持续增长
- 二、 全球光纤连接器市场蕴藏巨大商机
- 三、 日本连接器企业加快全球扩张步伐
- 四、 台湾连接器产业高速成长
- 五、 连接器厂家多举措应对成本上升挑战
- 六、 世界连接器向小型化方向发展
- 七、 全球连接器市场需求依然旺盛

第二节 中国连接器产业总体分析

- 一、 我国电接插元件制造业实现跨越式发展
- 二、 高附加值连接器成市场热点
- 三、 连接器行业应占据产业链和价值链高端
- 四、 我国需加大特色连接器开发力度

第三节 电连接器细分市场

- 一、 汽车连接器和线束进入规模化竞争阶段
- 二、 家电连接器市场需求增强
- 三、 手机连接器行业需紧跟市场需求
- 四、 军事及航天连接器发展现状及趋势分析

第四节 连接器行业发展前景

- 一、 电连接器产品发展趋势
- 二、 连接器小型化与集成化趋势日益明显
- 三、 连接器技术和市场发展预测

第九章 电容器

第一节 电容器行业发展综述

- 一、 中国电容器产业发展回顾
- 二、 我国电容器行业日益成熟
- 三、 国内电容器市场现状分析
- 四、 电容器行业必须适应变化的发展环境

五、电容器行业机遇与挑战并存

六、电容器企业把握市场机遇的策略

第二节 超级电容器

一、超级电容器的主要优势

二、世界各国重视超级电容产业化发展

三、超级电容器市场蕴藏巨大潜力

四、新技术推动超级电容器应用不断扩大

五、超级电容器应用于电动自行车的现状 & 前景

第三节 铝电解电容器

一、铝电解电容器的特点介绍

二、铝电解电容器具有广阔的发展空间

三、铝电解电容器迎来市场与技术双重机遇

四、军用电解电容器的选择和应用研究

五、电解电容器发展对电解纸的要求

第四节 电力电容器

一、电力电容器行业产品创新成效显著

二、电力电容器行业发展成就及需应对的挑战

三、电力电容器行业发展制约因素分析

四、电力电容器制造业亟需实现两大突破

五、节能减排是电力电容器行业重点任务

第五节 国内部分地区电容器产业发展状况

一、浙江大溪镇成全国水泵电容器生产和出口基地

二、浙江槐坎电子电容器产业向"纵深"发展

三、湖南赫山电容器产业加快产业升级步伐

四、桂林建成世界最大规模电力电容器生产基地

第十章 印刷电路板 (PCB)

第一节 国际印刷电路板发展状况

一、全球PCB产业加速向亚洲转移

二、2008年欧洲PCB产业首次衰退

三、日本PCB产业向高难度方向转型

四、台湾与日本PCB行业加强合作

五、印度PCB产业将形成对中国的竞争优势

第二节 中国印刷电路板行业整体分析

- 一、中国PCB产业进入调整布局新时代
- 二、金融危机下中国PCB产业发展势头强劲
- 三、2009年我国PCB产业回归上行轨道
- 四、PCB企业加快市场布局

第三节 印刷电路板行业可持续发展分析

- 一、国内PCB企业日益重视节能环保
- 二、全球绿色趋势下PCB产业的应对策略
- 三、PCB企业需从三方面进行转变
- 四、印制电子技术可助PCB行业实现清洁生产

第四节 印刷电路板设计及制造技术发展状况

- 一、国际PCB制造技术发展概况
- 二、并行设计法革新PCB设计技术
- 三、PCB行业水平电镀技术应用分析
- 四、全印制电子喷墨打印技术助推PCB行业发展
- 五、PCB技术发展趋势展望
- 六、PCB设计与构造发展方向

第五节 印刷电路板制造相关行业发展状况

- 一、印刷电路板制造设备市场探微
- 二、我国覆铜板工业浅析
- 三、PCB油墨市场趋势
- 四、PCB化学药水行业的变化和挑战

第六节 印刷电路板行业发展前景

- 一、促进PCB产业发展的动力分析
- 二、PCB行业迎来新一轮发展机遇
- 三、2010年中国PCB产业发展前瞻

第十一章 传感器

第一节 传感器行业总体分析

- 一、我国传感器技术及产业发展特点
- 二、国内传感器行业发展历程回顾

- 三、我国传感器市场规模分析
- 四、我国加紧实施传感器标准化战略
- 五、传感器企业应加快创新和提升竞争能力
- 六、促进传感器行业发展的建议

第二节 工业及汽车传感器市场

- 一、工业过程传感器市场需求分析
- 二、工业传感器市场呈多极化发展趋势
- 三、汽车传感器市场需求将稳步增长
- 四、汽车传感器市场展望
- 五、汽车传感器智能化研究进展

第三节 传感器细分产品应用及发展趋势

- 一、光纤传感器应用范围和市场将不断拓宽
- 二、微型传感器和无线传感器面临独特机遇
- 三、视觉传感器的优势及应用前途分析
- 四、称重传感器技术研究方向和特点
- 五、磁传感器将发挥更重要作用

第四节 传感器行业发展前景

- 一、国际传感技术创新趋势
- 二、传感器产业发展新动向
- 三、我国传感器产业前景预测
- 四、国内传感器市场发展走势分析

第十二章 继电器

第一节 继电器行业概述

- 一、继电器行业企稳回升亟待突破
- 二、厦门继电器产业形成集群优势
- 三、继电器市场形势及发展对策
- 四、打造继电器大产业链条的建议

第二节 汽车及通信用继电器市场状况

- 一、世界汽车继电器市场需求平稳上升
- 二、汽车继电器生产和技术发展特点
- 三、继电器厂商发力汽车及通信市场

四、汽车继电器产业应以创新思路谋求健康快速发展

第三节 继电器行业发展前景

- 一、继电器产品发展方向
- 二、继电器行业未来技术趋势
- 三、传统继电器的发展趋向
- 四、固态继电器市场空间广阔
- 五、安全继电器发展前景光明

第十三章 其他电子元件

第一节 电池

- 一、2009年我国电池行业走出低谷
- 二、锂电池行业起飞在即
- 三、镍氢电池仍是现阶段发展重点
- 四、太阳能光伏电池行业发展迅速
- 五、2010年太阳能光伏产业兼并重组加速

第二节 电源

- 一、中国电源市场保持稳定发展势头
- 二、工业开关电源市场格局及竞争态势分析
- 三、电脑下乡将为PC电源市场注入活力
- 四、UPS电源市场机遇多于挑战
- 五、通信电源市场发展趋势向好

第三节 微型特种电机

- 一、中国微特电机产业概况
- 二、2008年微电机行业保持良好增长
- 三、微特电机行业发展建议
- 四、微特电机产业未来展望
- 五、手机用微特电机产业状况及发展趋势
- 六、微特电机在汽车领域应用前景广阔

第四节 电子变压器

- 一、我国电子变压器产业取得长足进步
- 二、我国电子变压器行业坚持走技术创新之路
- 三、电子变压器行业已具备产品升级基础

四、 市场应用对电子变压器行业的新要求

五、 电子变压器产业发展阻碍因素及对策

六、 高频电子变压器未来发展方向浅析

第五节 电感器

一、 我国发展成电感器产业大国

二、 以技术创新和市场开拓促进电感器行业发展

三、 小型电感器巨大市场潜力有发掘

四、 片式电感器的三大发展趋势

第六节 电阻器

一、 我国电阻行业取得卓越成就

二、 片式电阻行业冲破阻碍迅速成长

三、 薄膜片式电阻器的技术要求

四、 厚膜片式电阻器发展方向分析

第七节 电声器件

一、 我国电声器件产量与质量同步提升

二、 潍坊将打造全国电声器件产业基地

三、 打造国产电声器件核心竞争力的措施

第十四章 电子元器件原材料行业分析

第一节 铜

一、 中国铜工业概况

二、 2008年国内外铜市场发展回顾

三、 2009年国内铜市供需及价格走势

四、 铜工业前景展望

第二节 铝

一、 中国铝业发展历程追溯

二、 中国铝业发展成就分析

三、 2009年国内外铝价震荡上行

四、 国内铝市需求强劲支撑铝价上涨

五、 中国铝工业发展前景广阔

第三节 镍

一、 中国镍消费需求持续增长

- 二、2007年国内外镍市回顾
- 三、2008年镍行业泡沫破灭
- 四、2009年国内镍市行情回顾

第四节 多晶硅

- 一、国内多晶硅行业产能相对过剩
- 二、下游产业复苏难解多晶硅行业窘境
- 三、国家将出台准入标准规范多晶硅行业发展
- 四、多晶硅产业结构调整的路径

第十五章 电子元器件下游行业发展分析

第一节 汽车电子

- 一、我国汽车电子产业发展强劲
- 二、中国汽车电子产业成为全球亮点
- 三、汽车电子未来开发重点
- 四、汽车电子技术的突破方向
- 五、汽车电子应用系统推动配套元器件不断更新
- 六、几种车用电子元器件发展趋势

第二节 医疗电子

- 一、国内医疗电子市场现状
- 二、便携医疗电子仍是朝阳产业
- 三、新医改为医疗电子行业带来巨大商机
- 四、医疗电子发展趋势分析
- 五、医疗电子未来技术特点

第三节 消费电子

- 一、2008年中国消费电子行业步入严冬
- 二、消费电子行业在低成本与创新之间艰难抉择
- 三、消费电子产业发展趋势分析
- 四、3D技术将引发消费电子行业新一轮革命

第四节 PC行业

- 一、电脑下乡助力国内PC市场回暖
- 二、PC市场完全复苏仍需时日
- 三、新的产品概念加剧PC市场竞争

四、2009-2010年PC市场回顾及展望

第五节 3G产业

- 一、2009年我国3G消费急剧升温
- 二、国内3G用户将呈爆发式增长
- 三、3G产业发展仍需资金与政策支持
- 四、3G投资将有效拉动电子元器件市场需求

第十六章 电子元器件行业政策分析

第一节 集成电路行业政策研究

- 一、国际集成电路产业政策特色分析
- 二、我国集成电路产业政策及实施中的问题
- 三、政策支持是集成电路产业发展的重要动力
- 四、国家将延续对集成电路的优惠政策
- 五、电子信息产业振兴规划对集成电路行业的影响

第二节 电子元器件行业相关税收政策

- 一、《关于鼓励软件产业和集成电路产业发展有关税收政策问题的通知》
- 二、《关于进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展税收政策的通知》
- 三、《关于企业所得税若干优惠政策的通知》（节选）

第三节 电子元器件产业相关发展规划

- 一、集成电路产业十一五专项规划
- 二、电子基础材料和关键元器件十一五专项规划
- 三、2009-2011年电子信息产业调整和振兴规划

第十七章 电子元器件行业重点企业竞争力分析

第一节 广东汕头超声电子股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2008年1-12月超声电子经营状况分析
- 三、2009年1-12月超声电子经营状况分析
- 四、2010年1-3月超声电子经营状况分析

第二节 贵州航天电器股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2008年1-12月航天电器经营状况分析

三、2009年1-12月航天电器经营状况分析

四、2010年1-3月航天电器经营状况分析

第三节 广东生益科技股份有限公司

一、公司概况

二、2008年1-12月生益科技经营状况分析

三、2009年1-12月生益科技经营状况分析

四、2010年1-3月生益科技经营状况分析

第四节 歌尔声学股份有限公司

一、公司概况

二、2008年1-12月歌尔声学经营状况分析

三、2009年1-12月歌尔声学经营状况分析

四、2010年1-3月歌尔声学经营状况分析

第五节 天水华天科技股份有限公司

一、公司概况

二、2008年1-12月华天科技经营状况分析

三、2009年1-12月华天科技经营状况分析

四、2010年1-3月华天科技经营状况分析

第六节 天津中环半导体股份有限公司

一、公司概况

二、2008年1-12月中环股份经营状况分析

三、2009年1-12月中环股份经营状况分析

四、2010年1-3月中环股份经营状况分析

第七节 上市公司财务比较分析

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

三、营运能力分析

四、偿债能力分析

第十八章 电子元器件行业发展前景及预测

第一节 2010-2015年中国电子元件制造行业发展趋势分析

一、电子元件制造行业发展趋势分析

二、电子元件制造技术研发趋势分析

三、电子元件制造药品临床应用趋势分析

第二节 2010-2015年中国电子元件制造行业市场预测分析

一、电子元件制造价格供给预测分析

二、电子元件制造市场需求预测分析

三、电子元件制造市场竞争格局预测分析

第三节 2010-2015年中国电子元件制造行业投资风险分析

一、政策监管日益加强

二、技术风险

三、行业竞争风险

第四节 2010-2013年中国电子元件产业投资环境分析

第五节 中国电子元件制造行业发展建议及投资策略分析

图表目录：

图表 1987-2006年中国电子元件百强20年销售收入增长图

图表 1987-2006年中国电子元件百强第一名销售收入增长图

图表 2006年度电子元件百强企业出口创汇前十名

图表 1997-2006年电子元件百强出口创汇增长图

图表 2006年电子元件百强总资产利润率前10名企业

图表 第20届电子元件百强省市分布表

图表 第20届电子元件百强省市分布图

图表 2008年1-11月我国电子元件制造业全部企业数据分析

图表 2009年1-11月我国电子元件制造业全部企业数据分析

图表 2010年1-2月我国电子元件制造业全部企业数据分析

图表 2009年1-11月我国电子元件制造业国有企业工业数据

图表 2009年1-11月我国电子元件制造业集体企业工业数据

图表 2009年1-11月我国电子元件制造业股份合作制企业工业数据

图表 2009年1-11月我国电子元件制造业股份制企业工业数据

图表 2009年1-11月我国电子元件制造业私营企业工业数据

图表 2009年1-11月我国电子元件制造业外商和港澳台投资企业工业数据

图表 2009年1-11月我国电子元件制造业其他类型企业工业数据

图表 2009年1-11月我国不同所有制电子元件制造企业累计工业总产值对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制电子元件制造企业主营业务收入对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制电子元件制造企业累计资产总计对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制电子元件制造企业累计利润总额对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制电子元件制造企业累计工业总产值增长率对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制电子元件制造企业主营业务收入增长率对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制电子元件制造企业累计利润总额增长对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制电子元件制造企业产销率对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制电子元件制造企业流动资产周转次数对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制电子元件制造企业人均销售率对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制电子元件制造企业亏损面对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制电子元件制造企业销售利润率对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制电子元件制造企业资金利税率对比

图表 2010年1-2月我国电子元件制造业国有企业工业数据

图表 2010年1-2月我国电子元件制造业集体企业工业数据

图表 2010年1-2月我国电子元件制造业股份合作制企业工业数据

图表 2010年1-2月我国电子元件制造业股份制企业工业数据

图表 2010年1-2月我国电子元件制造业私营企业工业数据

图表 2010年1-2月我国电子元件制造业外商和港澳台投资企业工业数据

图表 2010年1-2月我国电子元件制造业其他类型企业工业数据

图表 2009年1-11月我国电子元件制造业大型企业工业数据

图表 2009年1-11月我国电子元件制造业中型企业工业数据

图表 2009年1-11月我国电子元件制造业小型企业工业数据

图表 2009年1-11月我国不同规模电子元件制造企业累计工业总产值对比

图表 2009年1-11月我国不同规模电子元件制造企业主营业务收入对比

图表 2009年1-11月我国不同规模电子元件制造企业累计利润总额对比

图表 2009年1-11月我国不同规模电子元件制造企业累计全部从业人员平均人数对比

图表 2009年1-11月我国不同规模电子元件制造企业累计工业总产值增长率对比

图表 2009年1-11月我国不同规模电子元件制造企业主营业务收入增长率对比

图表 2009年1-11月我国不同规模电子元件制造企业累计利润总额增长对比

图表 2009年1-11月我国不同规模电子元件制造企业亏损面对比

图表 2009年1-11月我国不同规模电子元件制造企业销售利润率对比

图表 2009年1-11月我国不同规模电子元件制造企业资金利税率对比

图表 2010年1-2月我国电子元件制造业大型企业工业数据

图表 2010年1-2月我国电子元件制造业中型企业工业数据

图表 2010年1-2月我国电子元件制造业小型企业工业数据

图表 2008年1-11月我国电子器件制造业全部企业数据分析

图表 2009年1-11月我国电子器件制造业全部企业数据分析

图表 2010年1-2月我国电子器件制造业全部企业数据分析

图表 2009年1-11月我国电子器件制造业国有企业工业数据

图表 2009年1-11月我国电子器件制造业集体企业工业数据

图表 2009年1-11月我国电子器件制造业股份合作制企业工业数据

图表 2009年1-11月我国电子器件制造业股份制企业工业数据

图表 2009年1-11月我国电子器件制造业私营企业工业数据

图表 2009年1-11月我国电子器件制造业外商和港澳台投资企业工业数据

图表 2009年1-11月我国电子器件制造业其他类型企业工业数据

图表 2009年1-11月我国不同所有制电子器件制造企业累计工业总产值对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制电子器件制造企业主营业务收入对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制电子器件制造企业累计资产总计对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制电子器件制造企业累计利润总额对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制电子器件制造企业累计工业总产值增长率对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制电子器件制造企业主营业务收入增长率对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制电子器件制造企业累计利润总额增长对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制电子器件制造企业产销率对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制电子器件制造企业流动资产周转次数对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制电子器件制造企业人均销售率对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制电子器件制造企业亏损面对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制电子器件制造企业销售利润率对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制电子器件制造企业资金利税率对比

图表 2010年1-2月我国电子器件制造业国有企业工业数据

图表 2010年1-2月我国电子器件制造业集体企业工业数据

图表 2010年1-2月我国电子器件制造业股份合作制企业工业数据

图表 2010年1-2月我国电子器件制造业股份制企业工业数据

图表 2010年1-2月我国电子器件制造业私营企业工业数据

图表 2010年1-2月我国电子器件制造业外商和港澳台投资企业工业数据

图表 2010年1-2月我国电子器件制造业其他类型企业工业数据

图表 2009年1-11月我国电子器件制造业大型企业工业数据

图表 2009年1-11月我国电子器件制造业中型企业工业数据

图表 2009年1-11月我国电子器件制造业小型企业工业数据

图表 2009年1-11月我国不同规模电子器件制造企业累计工业总产值对比

图表 2009年1-11月我国不同规模电子器件制造企业主营业务收入对比

图表 2009年1-11月我国不同规模电子器件制造企业累计利润总额对比

图表 2009年1-11月我国不同规模电子器件制造企业累计全部从业人员平均人数对比

图表 2009年1-11月我国不同规模电子器件制造企业累计工业总产值增长率对比

图表 2009年1-11月我国不同规模电子器件制造企业主营业务收入增长率对比

图表 2009年1-11月我国不同规模电子器件制造企业累计利润总额增长对比

图表 2009年1-11月我国不同规模电子器件制造企业亏损面对比

图表 2009年1-11月我国不同规模电子器件制造企业销售利润率对比

图表 2009年1-11月我国不同规模电子器件制造企业资金利税率对比

图表 2010年1-2月我国电子器件制造业大型企业工业数据

图表 2010年1-2月我国电子器件制造业中型企业工业数据

图表 2010年1-2月我国电子器件制造业小型企业工业数据

图表 世界半导体市场的出货值

图表 电子产品集约化及半导体含量的提高

图表 世界分类PC市场

图表 半导体市场3大产品的发展

图表 各地区的DRAM生产

图表 2009年全球五大半导体厂商收入排名

图表 全球半导体市场规模及增速

图表 2009年1-8月全球及中国半导体市场增速对比

图表 2009年前7个月中国主要领域集成电路市场增速

图表 2008年1-12月全国半导体分立器件产量数据

图表 2008年1-12月四川省半导体分立器件产量数据

图表 2008年1-12月黑龙江省半导体分立器件产量数据

图表 2008年1-12月上海市半导体分立器件产量数据

图表 2008年1-12月天津市半导体分立器件产量数据

图表 2008年1-12月浙江省半导体分立器件产量数据

图表 2008年1-12月山东省半导体分立器件产量数据

图表 2008年1-12月江苏省半导体分立器件产量数据

图表 2009年1-12月全国半导体分立器件产量数据

图表 2009年1-12月四川省半导体分立器件产量数据

图表 2009年1-12月黑龙江省半导体分立器件产量数据

图表 2009年1-12月上海市半导体分立器件产量数据

图表 2009年1-12月天津市半导体分立器件产量数据

图表 2009年1-12月浙江省半导体分立器件产量数据

图表 2009年1-12月山东省半导体分立器件产量数据

图表 2009年1-12月江苏省半导体分立器件产量数据

图表 2010年1-4月全国半导体分立器件产量数据

图表 2010年1-4月四川省半导体分立器件产量数据

图表 2010年1-4月黑龙江省半导体分立器件产量数据

图表 2010年1-4月上海市半导体分立器件产量数据

图表 2010年1-4月天津市半导体分立器件产量数据

图表 2010年1-4月浙江省半导体分立器件产量数据

图表 2010年1-4月山东省半导体分立器件产量数据

图表 2010年1-4月江苏省半导体分立器件产量数据

图表 中国功率器件市场产品销售额

图表 功率分立半导体市场总额

图表 半导体功率器件生产流程

图表 半导体功率器件生产线主要装备构成

图表 功率半导体分立器件成本比较

图表 功率半导体分立器件业内上市公司典型投资项目收益情况

图表 功率半导体分立器件企业业务毛利率

图表 中国LED芯片产业产值预测

图表 中国LED封装产业产值预测

图表 LED应用趋势

图表 LED各产业链产品投资特点

图表 我国半导体分立器件市场需求发展预测

图表 2003-2007年中国集成电路产业销售收入规模及增长

图表 2007年中国集成电路产业各产业链销售收入及增长

图表 2007年中国集成电路产业各价值链结构

图表 2003-2007年中国集成电路市场销售额规模及增长率

图表 2008年集成电路行业每月销售收入增长情况

图表 2008年集成电路分月度产量变化情况

图表 2004-2008年中国集成电路市场销售额规模及增长率

图表 2008年中国集成电路市场品牌结构

图表 2005-2009年中国集成电路市场销售额规模及增长

图表 2009年中国集成电路市场应用结构

图表 2009年中国集成电路市场产品结构

图表 2008年1-12月全国集成电路产量数据

图表 2008年1-12月四川省集成电路产量数据

图表 2008年1-12月黑龙江省集成电路产量数据

图表 2008年1-12月上海市集成电路产量数据

图表 2008年1-12月天津市集成电路产量数据

图表 2008年1-12月浙江省集成电路产量数据

图表 2008年1-12月山东省集成电路产量数据

图表 2008年1-12月江苏省集成电路产量数据

图表 2009年1-12月全国集成电路产量数据

图表 2009年1-12月四川省集成电路产量数据

图表 2009年1-12月黑龙江省集成电路产量数据

图表 2009年1-12月上海市集成电路产量数据

图表 2009年1-12月天津市集成电路产量数据

图表 2009年1-12月浙江省集成电路产量数据

图表 2009年1-12月山东省集成电路产量数据

图表 2009年1-12月江苏省集成电路产量数据

图表 2010年1-4月全国集成电路产量数据

图表 2010年1-4月四川省集成电路产量数据

图表 2010年1-4月黑龙江省集成电路产量数据

图表 2010年1-4月上海市集成电路产量数据

图表 2010年1-4月天津市集成电路产量数据

图表 2010年1-4月浙江省集成电路产量数据

图表 2010年1-4月山东省集成电路产量数据

图表 2010年1-4月江苏省集成电路产量数据

图表 中国印刷电路板制造重要生产设备及供应商

图表 2005年世界连接器的五大应用领域

图表 2006年世界连接器的五大应用领域

图表 2000-2006年世界军事/航天用连接器市场发展趋势

图表 世界各大区军用连接器市场态势

图表 2009年中国传感器市场规模

图表 2009年中国传感器分类型市场份额统计

图表 2009年我国敏感元件与传感器市场容量

图表 2010年全球传感器OEM市场需求预测

图表 2009年1-11月电池工业总产值走势图

图表 1990年-2007年全球太阳能电池产量图

图表 2006-2012年全球太阳能电池产量及产能增长预测图

图表 2006-2012年薄膜光伏技术比例快速增长图

图表 2008年底各种地面应用聚光太阳电池和模块效率

图表 聚光太阳电池、模块的效率成本预测

图表 2003-2008年中国电源市场销售额增长情况

图表 2008年中国电源产品细分市场结构情况

图表 2009-2011年中国电源市场销售额预测

图表 2003-2011年中国PC电源市场规模及增长预测

图表 2008年中国PC电源市场销售额行业结构

图表 2003-2008年中国UPS市场销售额情况

图表 2008年中国UPS市场各品牌销售额市场份额

图表 1997-2011年中国UPS市场销售额增长率及预测

图表 2005-2009年中国通信电源市场销售额增长情况

图表 2008年通信电源应用行业分布情况

图表 全球微电机市场分布

图表 中国历年铜原料组成份额

图表 全球铜产量和消费量预测

图表 LME和SHFE期铜平均价

图表 2003-2008年全球及主要国家铜矿产量

图表 铜精矿产量与冶炼需求平衡情况

图表 2005-2008年全球精铜供求平衡情况

图表 2008-2009年规模以上工业企业增加值变化表

图表 2009年7月份铜消费相关产品产量情况表

图表 2006-2011年中国便携医疗电子市场规模与预测

图表 2008年1-12月超声电子主要财务数据

图表 2008年1-12月超声电子非经常性损益项目及金额

图表 2006年-2008年超声电子主要会计数据

图表 2006年-2008年超声电子主要财务指标

图表 2008年1-12月超声电子主营业务分行业、产品情况

图表 2008年1-12月超声电子主营业务分地区情况

图表 2009年1-12月超声电子主要财务数据

图表 2009年1-12月超声电子非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2009年超声电子主要会计数据

图表 2007年-2009年超声电子主要财务指标

图表 2009年1-12月超声电子主营业务分行业、产品情况

图表 2009年1-12月超声电子主营业务分地区情况

图表 2010年1-3月超声电子主要会计数据及财务指标

图表 2010年1-3月超声电子非经常性损益项目及金额

图表 2008年1-12月航天电器主要财务数据

图表 2008年1-12月航天电器非经常性损益项目及金额

图表 2006年-2008年航天电器主要会计数据

图表 2006年-2008年航天电器主要财务指标

图表 2008年1-12月航天电器主营业务分行业、产品情况

图表 2008年1-12月航天电器主营业务分地区情况

图表 2009年1-12月航天电器主要财务数据

图表 2009年1-12月航天电器非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2009年航天电器主要会计数据

图表 2007年-2009年航天电器主要财务指标

图表 2009年1-12月航天电器主营业务分行业、产品情况

图表 2009年1-12月航天电器主营业务分地区情况

图表 2010年1-3月航天电器主要会计数据及财务指标

图表 2010年1-3月航天电器非经常性损益项目及金额

图表 2008年1-12月生益科技主要财务数据

图表 2008年1-12月生益科技非经常性损益项目及金额

图表 2006年-2008年生益科技主要会计数据

图表 2006年-2008年生益科技主要财务指标

图表 2008年1-12月生益科技主营业务分行业、产品情况

图表 2008年1-12月生益科技主营业务分地区情况

图表 2009年1-12月生益科技主要财务数据

图表 2009年1-12月生益科技非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2009年生益科技主要会计数据

图表 2007年-2009年生益科技主要财务指标

图表 2009年1-12月生益科技主营业务分行业、产品情况

图表 2009年1-12月生益科技主营业务分地区情况

图表 2010年1-3月生益科技主要会计数据及财务指标

图表 2010年1-3月生益科技非经常性损益项目及金额

图表 2008年1-12月歌尔声学主要财务数据

图表 2008年1-12月歌尔声学非经常性损益项目及金额

图表 2006年-2008年歌尔声学主要会计数据

图表 2006年-2008年歌尔声学主要财务指标

图表 2008年1-12月歌尔声学主营业务分行业、产品情况

图表 2008年1-12月歌尔声学主营业务分地区情况

图表 2009年1-12月歌尔声学主要财务数据

图表 2009年1-12月歌尔声学非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2009年歌尔声学主要会计数据

图表 2007年-2009年歌尔声学主要财务指标

图表 2009年1-12月歌尔声学主营业务分行业、产品情况

图表 2009年1-12月歌尔声学主营业务分地区情况

图表 2010年1-3月歌尔声学主要会计数据及财务指标

图表 2010年1-3月歌尔声学非经常性损益项目及金额

图表 2008年1-12月华天科技主要财务数据

图表 2008年1-12月华天科技非经常性损益项目及金额

图表 2006年-2008年华天科技主要会计数据

图表 2006年-2008年华天科技主要财务指标

图表 2008年1-12月华天科技主营业务分行业、产品情况

图表 2008年1-12月华天科技主营业务分地区情况

图表 2009年1-12月华天科技主要财务数据

图表 2009年1-12月华天科技非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2009年华天科技主要会计数据

图表 2007年-2009年华天科技主要财务指标

图表 2009年1-12月华天科技主营业务分行业、产品情况

图表 2009年1-12月华天科技主营业务分地区情况

图表 2010年1-3月华天科技主要会计数据及财务指标

图表 2010年1-3月华天科技非经常性损益项目及金额

图表 2008年1-12月中环股份主要财务数据

图表 2008年1-12月中环股份非经常性损益项目及金额

图表 2006年-2008年中环股份主要会计数据

图表 2006年-2008年中环股份主要财务指标

图表 2008年1-12月中环股份主营业务分行业、产品情况

图表 2008年1-12月中环股份主营业务分地区情况

图表 2009年1-12月中环股份主要财务数据

图表 2009年1-12月中环股份非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2009年中环股份主要会计数据

图表 2007年-2009年中环股份主要财务指标

图表 2009年1-12月中环股份主营业务分行业、产品情况

图表 2009年1-12月中环股份主营业务分地区情况

图表 2010年1-3月中环股份主要会计数据及财务指标

图表 2010年1-3月中环股份非经常性损益项目及金额

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/156326.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法

- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。