



艾凯咨询
ICAN Consulting

2011-2015年中国半导体分立器件市场竞争与投资商机分析报告

一、调研说明

《2011-2015年中国半导体分立器件市场竞争与投资商机分析报告》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/170837.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

艾凯数据研究中心是专业和专注的产业研究机构，拥有多年的产业研究、市场研究、市场调研、行业研究及项目咨询的专业经验，是中国市场领先的研究报告和竞争情报提供商。网站每天更新大量行业分析报告、图表资料、投资情报、竞争情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利。我们与国内各大数据源，（包括国家统计局、国家信息中心、国家海关总署、地方政府机构、行业协会等权威机构）建立战略合作关系，保障准确、权威、可靠的数据信息服务。 本报告为艾凯数据研究中心原创，近期我公司发现一些不良公司及个人将本公司的报告目录原样或改头换面后挂在其网站或一些博客网站进行宣传销售，对不明情况的客户进行欺诈。本产业研究中心郑重声明：本报告为我单位原创,为确保您所购买报告的准确、真实、权威，请直接从本中心购买，我单位没有开展其它代理销售渠道，敬请识别，谨防上当受骗！

第一章 2010年世界半导体分立器件产业发展状况分析

第一节 2010年世界半导体分立器件产业发展概况

一、世界主要国家半导体分立器件命名方法

二、国外厂商加紧布局中国

三、全球半导体分立器件市场销售收入

四、全球分立器件生产分析

第二节 2010年世界半导体分立器件主要国家运行情况透析

一、美国

二、日本

三、德国

第三节 2011-2015年世界半导体分立器件产业发展趋势分析

第二章 2010年世界半导体分立器件主要企业运行情况透析

第一节 飞兆

一、飞兆企业基本概况

二、飞兆企业运营情况分析

三、飞兆企业竞争力分析

四、企业国际化战略分析

第二节 安森美

一、安森美企业基本概况

二、安森美企业运营情况分析

三、安森美企业竞争力分析

四、企业国际化战略分析

第三节 意法半导体

一、意法半导体企业基本概况

二、意法半导体企业运营情况分析

三、意法半导体企业竞争力分析

四、企业国际化战略分析

第三章 2010年中国半导体分立器件产业运行环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2010年中国半导体分立器件产业政策环境分析

一、半导体分立器件标准概述

二、进出口政策分析

三、半导体分立器件政策解读

第三节 2010年中国半导体分立器件产业社会环境分析

第四章 2010年中国半导体分立器件产业运行形势分析

第一节 2010年中国半导体分立器件产业发展综述

一、客户对分立功率器件的要求日益提高

二、应对挑战的新产品

三、我国分立器件保持稳定增长态势

第二节 功率半导体器件主要工艺生产技术分析

一、外延工艺技术

二、光刻工艺技术

三、刻蚀工艺技术

四、离子注入工艺技术

五、扩散工艺技术

第三节 2010年中国半导体分立器件产业发展存在问题分析

第五章 2006-2010年中国半导体分立器件产量统计分析

第一节 2006-2009年全国半导体分立器件产量分析

第二节 2010年1-8月全国及主要省份半导体分立器件产量分析

第三节 2010年1-8月半导体分立器件产量集中度分析

第六章 2006-2010年中国半导体分立器件制造行业主要数据监测分析

第一节 2006-2010年8月中国半导体分立器件制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2010年8月中国半导体分立器件制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2006-2010年8月中国半导体分立器件制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2006-2010年8月中国半导体分立器件制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2006-2010年8月中国半导体分立器件制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2001-2009年中国半导体器件进出口贸易分析

第一节 2001-2009年中国半导体器件进出口数据监测

一、半导体器件进口数据分析8541

二、半导体器件出口数据分析

三、半导体器件进出口单价分析

第二节 2008-2009年半导体器件进出口国家及地区分析

一、半导体器件进口来源国家及地区

二、半导体器件出口国家及地区

第三节 2008-2009年半导体器件进出口省市分析

一、半导体器件主要进口省市分析

二、半导体器件主要出口省市分析

第八章 2010年中国半导体分立器件市场运行态势分析

第一节 2010年中国半导体分立器件市场运行概述

一、我国分立器件市场增长势头强劲

二、半导体分立器件市场不可小觑

三、半导体分立器件市场需求分析

第二节 2010年中国半导体分立器件市场分析

一、分立器件的特点要求

二、我国分立器件的消费需求（庞大的市场需求）

三、我国半导体分立器件发展热点

四、分立器件的发展趋势

第三节 2010年中国半导体分立器件市场营销情况分析

第九章 2010年中国半导体分立器件产业市场竞争格局分析

第一节 2010年中国半导体分立器件产业竞争现状分析

一、世界分立器件竞争分析

二、中国半导体分立器件竞争力分析

三、分立器件封装低端市场竞争激烈

第二节 2010年中国半导体分立器件产业重点地区格局分析

一、台湾地区分立功率器件产业竞争激烈

二、北京

三、天津

第三节 2010年中国半导体分立器件产业提升竞争力策略分析

第十章 2010年中国半导体分立器件产业优势企业关键性财务分析

第一节 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

第二节 杭州士兰微电子股份有限公司

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

第三节 吉林华微电子股份有限公司

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

第四节 江苏中能硅业科技发展有限公司

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 苏州松下半导体有限公司

- 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 南通富士通微电子股份有限公司

- 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

第七节 英飞凌科技(无锡)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

第八节 高佳太阳能(无锡)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

第九节 瑞萨半导体（苏州）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

第十节 恩智浦半导体广东有限公司

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

第十一章 2011-2015年中国半导体分立器件产业发展前景预测分析

第一节 2011-2015年中国半导体分立器件产业趋势预测分析

一、分立器件三大发展趋势

二、半导体分立器件技术方向分析

三、半导体分立器件进出口预测分析

第二节 2011-2015年中国半导体分立器件产业市场预测分析

一、半导体分立器件产量预测分析

二、半导体分立器件市场需求预测分析

三、半导体分立器件产业竞争格局预测分析

第三节 2011-2015年中国半导体分立器件产业市场盈利预测分析

第十二章 2011-2015年中国半导体分立器件产业投资机会与风险分析

第一节 2011-2015年中国半导体分立器件产业投资环境分析

第二节 2011-2015年中国半导体分立器件产业投资机会分析

一、中国半导体分立器件市场发展潜力巨大

二、半导体分立器件投资热点分析

第三节 2011-2015年中国半导体分立器件产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、进入退出风险分析

三、技术风险分析

第四节 专家建议

图表目录：

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年二季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年5月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年5月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2006-2009年全国半导体分立器件产量分析

图表：2010年1-8月全国及主要省份半导体分立器件产量分析

图表：2010年1-8月半导体分立器件产量集中度分析

图表：2006-2010年8月中国半导体分立器件制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年8月中国半导体分立器件制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年8月中国半导体分立器件制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年8月中国半导体分立器件制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国半导体分立器件制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国半导体分立器件制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国半导体分立器件制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国半导体分立器件制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年8月中国半导体分立器件制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年8月中国半导体分立器件制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年8月中国半导体分立器件制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年8月中国半导体分立器件制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年8月中国半导体分立器件制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年8月中国半导体分立器件制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年8月中国半导体分立器件制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2001-2009年中国半导体器件进口量增长趋势图

图表：2001-2009年中国半导体器件进口金额增长趋势图

图表：2001-2009年中国半导体器件出口量增长趋势图

图表：2001-2009年中国半导体器件出口金额增长趋势图

图表：2008-2009年中国半导体器件进口来源地及量值统计表

图表：2008-2009年中国半导体器件进口来源结构

图表：2008-2009年中国半导体器件出口去向国家和地区统计表

图表：2008-2009年中国半导体器件出口去向分布图

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：杭州士兰微电子股份有限公司主要经济指标走势图

图表：杭州士兰微电子股份有限公司经营收入走势图

图表：杭州士兰微电子股份有限公司盈利指标走势图

图表：杭州士兰微电子股份有限公司负债情况图

图表：杭州士兰微电子股份有限公司负债指标走势图

图表：杭州士兰微电子股份有限公司运营能力指标走势图

图表：杭州士兰微电子股份有限公司成长能力指标走势图

图表：吉林华微电子股份有限公司主要经济指标走势图

图表：吉林华微电子股份有限公司经营收入走势图

图表：吉林华微电子股份有限公司盈利指标走势图

图表：吉林华微电子股份有限公司负债情况图

图表：吉林华微电子股份有限公司负债指标走势图

图表：吉林华微电子股份有限公司运营能力指标走势图

图表：吉林华微电子股份有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏中能硅业科技发展有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏中能硅业科技发展有限公司经营收入走势图

图表：江苏中能硅业科技发展有限公司盈利指标走势图

图表：江苏中能硅业科技发展有限公司负债情况图

图表：江苏中能硅业科技发展有限公司负债指标走势图

图表：江苏中能硅业科技发展有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏中能硅业科技发展有限公司成长能力指标走势图

图表：苏州松下半导体有限公司主要经济指标走势图

图表：苏州松下半导体有限公司经营收入走势图

图表：苏州松下半导体有限公司盈利指标走势图

图表：苏州松下半导体有限公司负债情况图

图表：苏州松下半导体有限公司负债指标走势图

图表：苏州松下半导体有限公司运营能力指标走势图

图表：苏州松下半导体有限公司成长能力指标走势图

图表：南通富士通微电子股份有限公司主要经济指标走势图

图表：南通富士通微电子股份有限公司经营收入走势图

图表：南通富士通微电子股份有限公司盈利指标走势图

图表：南通富士通微电子股份有限公司负债情况图

图表：南通富士通微电子股份有限公司负债指标走势图

图表：南通富士通微电子股份有限公司运营能力指标走势图

图表：南通富士通微电子股份有限公司成长能力指标走势图

图表：英飞凌科技(无锡)有限公司主要经济指标走势图

图表：英飞凌科技(无锡)有限公司经营收入走势图

图表：英飞凌科技(无锡)有限公司盈利指标走势图

图表：英飞凌科技(无锡)有限公司负债情况图

图表：英飞凌科技(无锡)有限公司负债指标走势图

图表：英飞凌科技(无锡)有限公司运营能力指标走势图

图表：英飞凌科技(无锡)有限公司成长能力指标走势图

图表：高佳太阳能(无锡)有限公司主要经济指标走势图

图表：高佳太阳能(无锡)有限公司经营收入走势图

图表：高佳太阳能(无锡)有限公司盈利指标走势图

图表：高佳太阳能(无锡)有限公司负债情况图

图表：高佳太阳能(无锡)有限公司负债指标走势图

图表：高佳太阳能(无锡)有限公司运营能力指标走势图

图表：高佳太阳能(无锡)有限公司成长能力指标走势图

图表：瑞萨半导体（苏州）有限公司主要经济指标走势图

图表：瑞萨半导体（苏州）有限公司经营收入走势图

图表：瑞萨半导体（苏州）有限公司盈利指标走势图

图表：瑞萨半导体（苏州）有限公司负债情况图

图表：瑞萨半导体（苏州）有限公司负债指标走势图

艾凯数据研究中心发布的《2011-2015年中国半导体分立器件市场竞争与投资商机分析报告》，内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

图表：瑞萨半导体（苏州）有限公司运营能力指标走势图

图表：瑞萨半导体（苏州）有限公司成长能力指标走势图

图表：恩智浦半导体广东有限公司主要经济指标走势图

图表：恩智浦半导体广东有限公司经营收入走势图

图表：恩智浦半导体广东有限公司盈利指标走势图

图表：恩智浦半导体广东有限公司负债情况图

图表：恩智浦半导体广东有限公司负债指标走势图

图表：恩智浦半导体广东有限公司运营能力指标走势图

图表：恩智浦半导体广东有限公司成长能力指标走势图

图表：2011-2015年中国半导体分立器件产量预测分析

图表：2011-2015年中国半导体分立器件市场需求预测分析

图表：2011-2015年中国半导体分立器件产业竞争格局预测分析

图表：2011-2015年中国半导体分立器件产业市场盈利预测分析

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/170837.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。