



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009 - 2010年中国集成电路 行业市场调查及发展前景预测报 告

一、调研说明

《2009 - 2010年中国集成电路行业市场调查及发展前景预测报告》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/98626.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

目录

第一部分 2009年行业运行及预测 1

第一章 2008年集成电路行业发展及预测 1

第一节 2009年集成电路供求及预测 1

一、需求总量及速率 1

二、供给总量及速率 2

三、需求结构变化和2008年需求特点 4

四、2009-2010年需求预测 5

第二节 2008年行业进出口及预测 8

一、进口 8

二、出口 13

第三节 2008年我国集成电路行业运行特征 15

一、产业重获高速增长规模首次突破千亿元 15

二、封装测试业发力增长 15

三、芯片制造业迈向高端 15

四、自主研发能力显著提高 16

第二章 2009年行业市场竞争及预测 17

第一节 行业竞争特点及预测 17

一、总资产集中度 17

二、市场占有率 18

三、盈利能力比较 18

第二节 集成电路制造企业竞争趋势 19

一、当前影响集成电路制造企业竞争的关键要素 19

二、集成电路制造企业竞争趋势 21

第三章 行业投资与效益 23

第一节 行业在国民经济中的地位 23

第二节 行业投资状况及预测 24

一、行业投资总体状况 24

二、行业投资建设项目 26

三、集成电路产业投资预测 28

第三节 2009年行业效益及预测 29

一、效益影响因素及预测 29

二、行业总体经济运行 30

三、行业运行效益 32

第四章 2009年行业环境特征评价 33

第一节 经济环境特征评价 33

第二节 产业政策环境特征评价 34

一、产业国际化迎来新机遇 34

二、信产部软件与集成电路促进中心正式挂牌 35

三、环保政策影响 37

第三节 集成电路关联行业影响及预测 37

一、计算机生产 37

二、手机制造业 38

三、彩电行业呈现结构性增长 38

四、电信业 41

五、车用半导体产业预测 41

六、工控应用 42

第二部分 行业细分区域 43

第五章 集成电路制造业细分区域和预测 43

第一节 行业区域分布总体及预测 43

一、集成电路生产分布特征 43

二、集成电路制造业分区域经济运行状况 44

三、发展趋势预测 48

第二节 2008年广东省集成电路制造业及预测 49

一、广东省集成电路制造行业在全国中的地位 49

二、广东省集成电路制造行业2008年财务情况 49

三、广东省集成电路制造行业发展趋势 50

第三节 2008年江苏省集成电路制造业及预测 51

- 一、江苏省集成电路制造行业2008年在全国中的地位 51
- 二、江苏省集成电路制造行业2008年财务情况 52
- 第四节 上海市集成电路制造业发展及预测 53
 - 一、上海市集成电路制造行业2008年在全国中的地位 53
 - 二、上海市集成电路细分产品销售情况 53
 - 三、上海市集成电路制造行业2008年财务情况 54
- 第五节 天津市集成电路制造业发展及预测 55
 - 一、天津市集成电路制造行业2008年在全国中的地位 55
 - 二、天津市集成电路制造行业2008年财务情况 56
- 第六节 北京市集成电路制造业发展及预测 57
 - 一、北京市集成电路制造行业2008年在全国中的地位 57
 - 二、北京市集成电路制造行业2008年财务情况 58
- 第七节 浙江省集成电路制造业发展及预测 59
 - 一、浙江省集成电路制造行业2008年在全国中的地位 59
 - 二、浙江省集成电路制造行业2008年财务情况 59

第三部分 企业 61

第六章 企业综合 61

第一节 集成电路制造业企业盈亏状况 61

- 一、集成电路企业亏损状况 61
- 二、集成电路生产企业盈利水平 62

第二节 2008年集成电路制造业企业经营状况 62

- 一、企业财务状况比较 62

第七章 典型企业 65

第一节 有研硅股2008年发展 65

- 一、企业行业地位和基本评价 65
- 二、企业经营状况 65
- 三、公司发展规划及发展前景预测 67

第二节 江苏长电科技2008年发展 68

- 一、企业行业地位和基本评价 68
- 二、2008年公司经营 69

三、2009年公司发展预测 71

第三节 2008年士兰微电子发展 72

一、企业基本业务发展情况 72

三、公司经营业绩 74

三、2009年公司发展预测 76

第四部分 行业风险提示及信贷投向建议 78

第八章 2009年授信风险提示及总结 78

第一节 集成电路制造业经营环境 78

一、经济环境风险 78

二、货币政策影响 79

三、人民币升值压力对行业的影响 80

第二节 内部风险 80

一、原材料供给风险 80

二、市场需求风险 81

三、行业竞争风险评价 86

四、人力资源风险 86

五、商业周期的风险 86

六、行业风险综合评价 86

第九章 2009年集成电路制造业信贷建议 88

第一节 2008年行业总体特点及总量控制建议 88

一、2008年行业总体发展特点与授信额度建议 88

二、2008年行业资金需求特点授信期限建议 88

第二节 2008年地区发展特点及授信建议 89

一、区域对比及发展特点总结 89

二、区域市场授信建议 89

第三节 2009年集成电路制造企业特点及授信建议 89

一、所有制对比及发展特点总结及信贷建议 89

二、规模发展特点及授信建议 90

第四节 信贷投资项目筛选建议 90

一、关键集成电路制造设备引进及自主开发项目 90

二、核心集成电路的产业化项目 90

三、重视贷后管理 91

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/98626.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提供专业投资咨询报告、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。