



艾凯咨询
ICAN Consulting

2004-2005年中国工业控制类集成 电路市场研究年度报告

一、调研说明

《2004-2005年中国工业控制类集成电路市场研究年度报告》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/45702.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

主要结论

一、2004年全球工业控制类集成电路市场发展概述

3 (一) 发展现状

3 (二) 基本特点

4 (三) 主要国家和地区发展概要

4 1、美国

4 2、日本

5 3、欧洲

5 4、亚太 二、2004年中国工业控制类集成电路市场规模与结构 6 (一) 市场规模

6 1、总量规模

7 2、增长速度

9 3、2004年各季度市场规模与增长

10 (二) 产品市场结构

12 (三) 应用市场结构

14 (四) 品牌市场结构

15 (五) 市场特点

15 1、仪器仪表工业控制类集成电路保持快速发展

16 2、嵌入式CPU市场需求增长明显

16 3、高端产品需求增加 三、2004年中国工业控制类集成电路细分领域市场分析 18 (一) 仪器仪表类

18 1、集成电路市场状况

20 2、整机市场状况

21 (二) 系统控制类

22 1、集成电路市场状况

23 2、整机市场状况

24 (三) 电机控制类

24 1、集成电路市场状况

26 2、整机市场状况

26 (四) 工业电脑类

26	1、集成电路市场状况
28	2、整机市场状况 四、2004年中国工业控制类集成电路市场供需分析
29	(一) 需求分析
29	1、信息产业高速发展带动工业控制集成电路市场需求
29	2、产品需求与行业发展相关
30	3、工业电脑类集成电路需求增长迅速
30	(二) 供给分析
30	1、产品供给结构升级
30	2、供给渠道向多元化发展 五、2004年中国工业控制类集成电路市场竞争格局与主力厂商
32	市场竞争力评价 (一) 市场竞争格局
32	1、主要应用领域市场竞争格局分析
32	2、重点产品领域市场竞争格局分析
33	(二) 主力厂商市场竞争力评价
33	1、Freescall
34	2、Intel
34	3、Infineon
35	4、TI
36	5、Renesas 六、影响2005 - 2009年中国工业控制类集成电路市场发展因素 37 (一) 有利因素
37	1、中国半导体产业环境良好
37	2、仪器仪表行业发展迅速
38	3、监控系统需求增加加速上游集成电路市场发展
38	4、制造业国际性转移拉动中国工业控制集成电路市场发展
39	(二) 不利因素
39	1、工业产品客户需求相对分散，需要量身定做解决方案
39	2、政策依赖性强，市场化水平相对较低 七、2005 - 2009年中国工业控制类集成电路市场
40	趋势分析 (一) 产品技术趋势
40	(二) 营销渠道趋势
41	(三) 应用市场趋势 八、2005 - 2009年中国工业控制类集成电路市场发展预测 42 (一) 年市
42	场规模预测
42	1、市场总量预测
42	2、增长速度预测

44	(二) 2005 - 2009年市场结构预测
44	1、产品结构
45	2、应用结构 九、建议
47	(一) 产品技术策略
47	(二) 营销渠道策略
48	(三) 应用市场策略 报告说明 表目录 7 表1 2002 - 2004年中国工业控制类集成电路市场规模
8	表2 2002 - 2004年中国工业控制类集成电路市场增长
9	表3 2004年中国工业控制集成电路各季度市场规模和增长速度
10	表4 2004年中国工业控制类集成电路市场销量产品结构
11	表5 2004年中国工业控制类集成电路市场销售额产品结构
12	表6 2004年中国工业控制类集成电路市场销量应用结构
13	表7 2004年中国工业控制类集成电路市场销量应用结构
14	表8 2004年中国工业控制类集成电路市场品牌结构
18	表9 2002 - 2004年中国仪器仪表类集成电路市场销量及增长
19	表10 2002 - 2004年中国仪器仪表类集成电路市场销售额及增长
21	表11 2001 - 2005年中国重点行业领域仪器仪表对集成电路需求的增长
22	表12 2002 - 2004年中国系统控制类集成电路市场销量及增长
22	表13 2002 - 2004年中国系统控制类集成电路市场销售额及增长
24	表14 2002 - 2004年中国电机控制类集成电路市场销量及增长
25	表15 2002 - 2004年中国电机控制类集成电路市场销售额及增长
26	表16 2002 - 2004年中国工业电脑类集成电路市场销量及增长
27	表17 2002 - 2004年中国工业电脑类集成电路市场销售额及增长
42	表18 2005 - 2009年中国工业控制类集成电路市场规模预测
43	表19 2005 - 2009年中国工业控制类集成电路市场增长预测
44	表20 2005 - 2009年中国工业控制类集成电路市场产品结构预测
45	表21 2005 - 2009年中国工业控制类集成电路市场应用结构预测 图目录 7 图1 2002 - 2004年中国工业控制类集成电路市场规模
8	图2 2002 - 2004年中国工业控制类集成电路市场销量规模及增长
8	图3 2002 - 2004年中国工业控制类集成电路市场销售额规模及增长
9	图4 2004年中国工业控制集成电路各季度市销售额增长 10 图5 2004年中国工业控制集成电路各季度市销售量增长

- 11 图6 2004年中国工业控制类集成电路市场销量产品结构
- 12 图7 2004年中国工业控制类集成电路市场销售额产品结构
- 13 图8 2004年中国工业控制类集成电路市场销量应用结构
- 14 图9 2004年中国工业控制类集成电路市场销售额应用结构
- 15 图10 2004年中国工业控制类集成电路市场品牌结构
- 17 图11 2002 - 2004年中国工业控制类集成电路市场平均价格变化
- 19 图12 2002 - 2004年中国仪器仪表类集成电路市场销量及增长
- 20 图13 2002 - 2004年中国仪器仪表类集成电路市场销售额及增长
- 22 图14 2002 - 2004年中国系统控制类集成电路市场销量及增长
- 23 图15 2002 - 2004年中国系统控制类集成电路市场销售额及增长
- 24 图16 2002 - 2004年中国电机控制类集成电路市场销量及增长
- 25 图17 2002 - 2004年中国电机控制类集成电路市场销售额及增长
- 27 图18 2002 - 2004年中国电机控制类集成电路市场销量及增长
- 27 图19 2002 - 2004年中国电机控制类集成电路市场销售额及增长
- 43 图20 2005 - 2009年中国工业控制类集成电路市场销量及增长预测
- 43 图21 2005 - 2009年中国工业控制类集成电路市场销售额及增长预测 45 图22 2005 - 2009年中国工业控制类集成电路市场产品结构预测
- 46 图23 2005 - 2009年中国工业控制类集成电路市场应用结构预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/45702.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。