

2017-2022年中国IC设计市场深度调查及投资方向 研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国IC设计市场深度调查及投资方向研究报告》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://www.huaon.com/detail/286617.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

集成电路产业是国家战略性新兴产业，是国家产业结构调整的重要组成部分，也是社会信息化的重要基础，在国家一系列政策措施的扶持下，近年来我国集成电路产业获得了长足的发展和进步。

2015年我国本土芯片供需缺口将高达424亿美元。IC设计主要系分析定义各类目标终端设备的性能需求、产品需求，结合芯片制程技术、封装技术、测试技术等，设计出符合市场需求的芯片产品。IC设计业是典型的智力密集型和资金密集型行业，对企业的技术积累、研发能力以及资金实力有着较高的要求。在集成电路产业链下游晶圆代工、封装等需要长期技术积累及巨额资金投入而暂难突破的情况下，IC设计业成为了我国集成电路产业追赶世界尖端技术的突破口。近十年来，在通信技术、移动互联网发展的促进下，IC设计业成为了我国集成电路产业链中发展快、活跃的板块。2014年我国IC设计业销售收入首次突破千亿元大关，达到了1,047.40亿元，在此基础上，2015年我国IC设计业实现了26.50%高速增长，规模达到1,325亿元，且占我国集成电路产业的比重由2012年的28.8%提升至2015年的36.7%。

未来，物联网、云计算、人工智能、智能电网、新能源汽车等新兴产业的兴起，为IC设计业带来了新的推动力和着力点。

得益于智能终端市场的发展，2015年全球IC设计业销售额保持稳步增长，规模达到889亿美元，比2014年增长3.4%。同时，IC设计业销售额占全球半导体市场的比重也在逐步提升，2015年全球IC设计业销售额约占全球半导体市场规模的26.5%。

2015年全球IC设计业销售收入及增速

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章IC设计行业概述4

1.1IC设计行业特点4

1.2IC设计行业发展趋势5

第二章全球及中国IC设计市场8

2.1全球IC设计市场8

2.2台湾IC设计市场9

2.3中国大陆IC设计市场11

2.3.1中国IC设计市场概况11

2013-2017年中国IC 设计行业销售收入及增速

2.3.2中国手机IC市场17

2.3.3中国智能卡IC市场19

2.3.4中国电源管理芯片市场20

第三章基础类IC设计企业23

3.1上海贝岭（600171，SHANGHAIBELLINGCO.,LTD.）23

3.1.1公司简介23

3.1.2公司运营23

3.1.3公司战略26

3.2无锡华润微电子（00597.HK）27

3.2.1公司简介27

3.2.2公司运营28

3.2.3发展战略29

3.3华微电子（600360，JILINSINO-MICROELECTRONICSCO.,LTD.）30

3.3.1公司简介30

3.3.2公司运营30

3.3.3公司战略33

3.4晶门科技（002878.HK,SOLOMONSYSTEM）34

3.4.1公司简介34

3.4.2公司运营36

3.4.3公司战略36

3.5北京君正集成电路股份有限公司(上市通过审核)37

3.6北京神州龙芯集成电路设计有限公司40

3.7苏州国芯科技有限公司41

第四章通讯类IC设计企业43

4.1国民技术43

4.1.1公司简介43

4.1.2公司运营44

4.1.3公司战略46

4.2锐迪科(RDAMICROELECTRONICS,INC)47

4.3海思50

4.4展讯50

4.5联芯科技有限公司52

第五章多媒体IC设计企业55

5.1中星微电子55

5.2珠海炬力55

5.3士兰微 (600460.SH) 57

5.3.1公司简介57

5.3.2公司运营58

5.3.3公司战略61

5.4上海泰景61

5.5深圳芯邦62

5.6上海格科微63

5.7北京海尔64

5.8杭州国芯64

第六章智能卡IC设计企业66

6.1远望谷 (002161) 66

6.1.1公司简介66

6.1.2公司运营66

6.2上海复旦微电子 (8102.HK) 68

6.3大唐微电子70

6.4上海华虹74

6.5北京同方微电子有限公司75

第七章其他类型IC设计企业79

7.1欧比特79

7.1.1公司简介79

7.1.2公司运营79

7.2福星晓程82

7.2.1公司简介82

7.2.2公司运营82

7.3长电科技84

7.3.1公司简介84

7.3.2公司运营85

7.4东软载波85

7.4.1公司简介85

7.4.2公司运营86

图表目录：

图表1IC产业垂直分工演化过程7

图表2IC设计在半导体产业链中的价值占比7

图表3IC设计技术发展进程7

图表4IC系统性能和集成度8

图表53C应用领域关键IC整合趋势9

图表6人机接口关键半导体组件及主要供货商9

图表72015年全球25大IC设计商11

图表82009-2015年台湾IC设计产业产值13

图表92015年台湾IC设计产业前10大厂商营收及成长率13

图表102005-2015年中国IC设计产值变化趋势图14

图表11中国IC市场应用结构16

图表122013年至2015年国内手机出货量21

图表13国内主要智能卡芯片供应商23

图表142004-2015年第二季度上海贝岭公司主要经济指标表26

图表152004-2015年上海贝岭公司主营业务收入增长趋势图27

图表162004-2015年上海贝岭公司成长能力指标表27

图表172004-2015年上海贝岭公司周转能力指标表28

图表182004-2015年上海贝岭公司盈利能力指标表28

图表192004-2015年上海贝岭公司偿债能力指标表28

图表202015年上海贝岭公司主营业务分行业、分产品情况29

图表21华润微电子有限公司业务构成及下属企业情况30

图表222009-2015年无锡华润微电子营业收入及增长率32

图表232009-2015年无锡华润微电子营业收入增长趋势图32

图表242004-2015年第二季度华微电子主要经济指标表33

图表252004-2015年华微电子主营业务收入增长趋势图34

图表262004-2015年华微电子成长能力指标表34

图表272004-2015年华微电子周转能力指标表35

- 图表282004-2015年华微电子盈利能力指标表35
- 图表292004-2015年华微电子偿债能力指标表35
- 图表30晶门科技主要产品及应用37
- 图表312009-2015年晶门科技营业收入及增长率统计39
- 图表322009-2015年晶门科技付运量情况39
- 图表33北京君正公司核心技术及主要产品41
- 图表34苏州国芯CPU发展路线图44
- 图表35苏州国芯SOC设计平台45
- 图表362010-2015年第二季度国民技术股份有限公司财务分析47
- 图表372009-2015年国民技术股份有限公司盈利能力分析48
- 图表382009-2015年国民技术股份有限公司经营能力分析48
- 图表39锐迪科产品组成50
- 图表40锐迪科主要客户51
- 图表412015年第二季度RDA财务数据分析51
- 图表422010-2015年RDA总收入额对比(单位：百万美元)52
- 图表432015年第二季度展讯财务数据分析54
- 图表442010-2015年展讯总收入额对比(单位：百万美元)55
- 图表452015年第二季度ACTS财务数据分析59
- 图表462010-2015年ACTS总收入额对比(单位：百万美元)60
- 图表472015年第二季度主营业务分行业、产品情况表(单位：元币种：人民币)62
- 图表482009-2015年杭州士兰微电子股份有限公司财务分析63
- 图表492009-2015年杭州士兰微电子股份有限公司经营能力分析63
- 图表502009-2015年杭州士兰微电子股份有限公司盈利能力分析63
- 图表51格科微产品应用领域66
- 图表52格科微主要客户66
- 图表532004-2015年第二季度深圳远望谷主要经济指标表69
- 图表542004-2015年深圳远望谷主营业务收入增长趋势图69
- 图表552004-2015年深圳远望谷成长能力指标表70
- 图表562004-2015年深圳远望谷周转能力指标表70
- 图表572004-2015年深圳远望谷盈利能力指标表71
- 图表582004-2015年深圳远望谷偿债能力指标表71
- 图表592004-2015年第二季度大唐微电子主要经济指标表74
- 图表602004-2015年大唐微电子主营业务收入增长趋势图74
- 图表612004-2015年大唐微电子成长能力指标表75
- 图表622004-2015年大唐微电子周转能力指标表75

- 图表632004-2015年大唐微电子盈利能力指标表76
- 图表642004-2015年大唐微电子偿债能力指标表76
- 图表652004-2015年上半年同方微电子主要经济指标表79
- 图表662004-2015年同方微电子主营业务收入增长趋势图79
- 图表672004-2015年同方微电子成长能力指标表80
- 图表682004-2015年同方微电子周转能力指标表80
- 图表692004-2015年同方微电子盈利能力指标表81
- 图表702004-2015年同方微电子偿债能力指标表81
- 图表712015年珠海欧比特控制工程股份有限公司主营业务分产品情况82
- 图表722009-2015年第二季度珠海欧比特主要经济指标表82
- 图表732009-2015年珠海欧比特主营业务收入增长趋势图83
- 图表742009-2015年珠海欧比特成长能力指标表83
- 图表752009-2015年珠海欧比特周转能力指标表84
- 图表762009-2015年珠海欧比特盈利能力指标表84
- 图表772009-2015年珠海欧比特偿债能力指标表84
- 图表782009-2015年第二季度福星晓程主要经济指标表85
- 图表792009-2015年福星晓程主营业务收入增长趋势图86
- 图表802009-2015年福星晓程成长能力指标表86
- 图表812009-2015年福星晓程周转能力指标表86
- 图表822009-2015年福星晓程盈利能力指标表87
- 图表832009-2015年福星晓程偿债能力指标表87
- 图表842009-2015年上半年东软载波科技主要经济指标表89
- 图表852009-2015年东软载波科技主营业务收入增长趋势图89
- 图表862004-2015年东软载波科技成长能力指标表90
- 图表872004-2015年东软载波科技周转能力指标表90
- 图表882004-2015年东软载波科技盈利能力指标表91
- 图表892004-2015年东软载波科技偿债能力指标表91

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/286617.html>