

# 2019-2025年中国集成电路产业园市场深度调研分析及投资前景研究预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国集成电路产业园市场深度调研分析及投资前景研究预测报告》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/374094.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 (integrated circuit) 是一种微型电子器件或部件。采用一定的工艺, 把一个电路中所需的晶体管、电阻、电容和电感等元件及布线互连一起, 制作在一小块或几小块半导体晶片或介质基片上, 然后封装在一个管壳内, 成为具有所需电路功能的微型结构; 其中所有元件在结构上已组成一个整体, 使电子元件向着微小型化、低功耗、智能化和高可靠性方面迈进了一大步。它在电路中用字母“IC”表示。集成电路发明者为杰克·基尔比(基于锗(Ge)的集成电路)和罗伯特·诺伊思(基于硅(Si)的集成电路)。当今半导体工业大多数应用的是基于硅的集成电路。 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：

第一部分行业运行现状16	第一章集成电路产业园相关概述16	第一节
集成电路产业园概念16	一、集成电路产业园的定义16	第二节 集成电路产业园发展概述17
一、集成电路产业园的作用17	二、集成电路产业园的有利条件17	
第二章中国集成电路产业园运行环境分析19	第一节 2016-2018年中国经济环境分析19	
一、国民经济运行情况GDP(季度更新)19	二、消费价格指数CPI、PPI (按月度更新) 20	
三、全国居民收入情况 (季度更新) 23	四、恩格尔系数 (年度更新) 24	
五、工业发展形势 (季度更新) 25	六、固定资产投资情况 (季度更新) 26	
七、中国汇率调整 (人民币升值) 28	八、对外贸易&进出口29	第二节
2016-2018年中国集成电路产业园政策环境分析31	一、行业相关政策分析31	
二、相关行业标准分析31	第三节 2016-2018年中国运动服装行业社会环境分析32	
一、人口规模剖析32	二、教育情况剖析33	三、文明情况剖析34
二、教育情况剖析33	三、文明情况剖析34	四、生态情况剖析34
三、文明情况剖析34	四、生态情况剖析34	五、中国城镇化率36
四、生态情况剖析34	五、中国城镇化率36	六、居民的各类消费观念和习气36
五、中国城镇化率36	六、居民的各类消费观念和习气36	
第三章中国集成电路产业发展分析37	第一节 2016-2018年集成电路行业发展分析37	
一、2018年集成电路行业运行特点分析37	二、2018年集成电路行业运行现状分析37	
二、2018年集成电路行业运行现状分析37	三、2016-2018年集成电路行业发展分析38	第二节 2016-2018年集成电路市场发展分析38
三、2016-2018年集成电路行业发展分析38	第二节 2016-2018年集成电路市场发展分析38	
一、2016-2018年集成电路行业经济指标分析38		
二、2016-2018年集成电路市场供需变化分析39		
三、2016-2018年集成电路市场进出口形势分析39		
四、2016-2018年集成电路市场发展形势分析40		第三节
2016-2018年集成电路市场竞争分析41	一、集成电路行业竞争结构分析41	
二、集成电路行业集中度分析41	三、集成电路市场竞争现状分析42	
三、集成电路市场竞争现状分析42	四、集成电路市场竞争格局分析43	五、集成电路市场竞争策略分析49
四、集成电路市场竞争格局分析43	五、集成电路市场竞争策略分析49	第四节
中国集成电路行业面临的挑战及发展建议49	一、影响集成电路行业发展的因素分析49	

二、集成电路行业面临的挑战分析50	三、集成电路行业发展的对策分析52
第四章中国集成电路产业园发展分析55	第一节 2016-2018年集成电路产业园市场概述55
一、集成电路产业园发展历程分析55	二、集成电路产业园发展概述分析55
二、集成电路产业园建设分析62	第二节 2016-2018年集成电路产业园市场分析56
集成电路产业园运营管理必要性分析63	一、集成电路产业园现状分析56
二、增强集成电路产业园区竞争力64	第五章中国集成电路产业园区运营管理分析63
三、有利于集成电路产业园后续开发64	第一节 集成电路产业园运营管理必要性分析63
集成电路产业园运营成功因素分析65	一、提高盈利能力63
三、确立盈利模式65	二、增强集成电路产业园区竞争力64
一、营商：从筹划、管理、建设角度构建项目招商资本66	三、有利于集成电路产业园后续开发64
二、诱商：设置诱因，诱惑商家67	第二节 集成电路产业园运营成功因素分析65
四、链商：打通产业链的上下游，链接更广泛的商家68	一、优质的开发团队65
五、聚商：以近交的方式，一次性网罗目标商家69	二、合理的产业规划65
七、招商：制定招商政策，深度诱惑商家70	三、确立盈利模式65
八、选商：选择符合定位与业态的商家70	第三节 集成电路产业园招商黄金法则66
第二部分行业全景调研71	第六章中国模拟集成电路行业发展分析71
第六章中国模拟集成电路行业发展分析71	第一节 模拟集成电路行业发展概况71
一、模拟IC应用特点71	二、模拟IC市场新应用领域73
二、模拟IC市场新应用领域73	三、模拟IC成新能源产业前进引擎73
三、模拟IC成新能源产业前进引擎73	四、高性能模拟IC发展概况74
四、高性能模拟IC发展概况74	五、浅谈模拟集成电路的测试技术74
五、浅谈模拟集成电路的测试技术74	第二节 模拟IC市场发展概况75
一、模拟IC市场分析75	一、模拟IC市场分析75
二、模拟IC市场规模76	二、模拟IC市场规模76
三、模拟IC增长速度将放缓76	三、模拟IC增长速度将放缓76
四、新兴应用成为模拟IC市场主要推手77	第三节 模拟IC的热门应用78
一、数码照相机78	一、数码照相机78
二、音频处理78	二、音频处理78
三、蜂窝手机79	三、蜂窝手机79
四、医学图像处理79	四、医学图像处理79
五、数字电视80	五、数字电视80
第七章中国集成电路设计业发展分析81	第一节 集成电路设计业发展概况81
一、IC设计所具有的特点81	二、中国IC设计业的发展模式及主要特点81
二、中国IC设计业的发展模式及主要特点81	三、中国IC设计业“7+1”产业群82
三、中国IC设计业“7+1”产业群82	四、中国IC设计业成为IC产业布局的重中之重82
四、中国IC设计业成为IC产业布局的重中之重82	五、中国IC设计业发展新机遇84
五、中国IC设计业发展新机遇84	六、中国IC设计业整合势在必行85
IC设计企业分析86	第二节 中国IC设计公司发展现状及趋势86
一、中国IC设计公司发展现状及趋势86	一、中国IC设计公司发展现状及趋势86
二、中国IC设计公司发展的三阶段88	二、中国IC设计公司发展的三阶段88
三、中国IC设计公司发展的三阶段88	三、中国IC设计公司发展的三阶段88
四、中国IC设计企业研发方向90	四、中国IC设计企业研发方向90
五、中国IC设计企业研发方向90	五、中国IC设计企业研发方向90
六、中国IC设计企业面临被收购风险95	第三节 中国IC设计业的创新96
一、创新模式加快发展IC设计业96	一、中国IC设计业的创新96
二、集成电路设计业创新新思维96	二、集成电路设计业创新新思维96
三、创新成为IC设计业的核心97	三、创新成为IC设计业的核心97
四、持续创新能力决定IC设计企业未来98	四、持续创新能力决定IC设计企业未来98
中国IC设计业面临的问题及机遇99	第四节 中国IC设计业面临的问题及机遇99
一、中国集成电路设计业存在的问题99	一、中国集成电路设计业存在的问题99
二、中国IC设计业尚需应对多重挑战102	二、中国IC设计业尚需应对多重挑战102
三、中国IC设计业尚需应对多重挑战102	三、中国IC设计业尚需应对多重挑战102
四、中国IC设计业重点企业实力待提升105	四、中国IC设计业重点企业实力待提升105
五、阻碍中国IC设计业发展的三大矛盾106	五、阻碍中国IC设计业发展的三大矛盾106
第五节 中国IC设计业发展战略108	一、加速发展IC设计业五大对策108
一、加速发展IC设计业五大对策108	

二、加快IC设计业发展策略109	三、欧债危机下中国IC设计业战略110	
第三部分行业竞争格局112	第八章中国重点省市集成电路产业园分析112	第一节
上海市集成电路产业园建设分析112	一、上海市集成电路产业发展现状112	
二、上海市土地规划113	三、上海市集成电路产业园发展规模113	
四、上海市集成电路产业园发展机遇113	五、上海市集成电路产业园建设分析114	第二节
北京市集成电路产业园建设分析114	一、北京市集成电路产业发展现状114	
二、北京市土地规划115	三、北京市集成电路产业园发展规模116	
四、北京市集成电路产业园发展机遇116	五、北京市集成电路产业园建设分析116	第三节
苏州市集成电路产业园建设分析116	一、苏州市集成电路产业发展现状116	
二、苏州市土地规划117	三、苏州市集成电路产业园发展规模117	
四、苏州市集成电路产业园发展机遇118	五、苏州市集成电路产业园区建设分析119	第四节
天津市集成电路产业园建设分析119	一、天津市集成电路产业发展现状119	
二、天津市土地规划120	三、天津市集成电路产业园发展规模121	
四、天津市集成电路产业园发展机遇121	五、天津市集成电路产业园建设分析122	第五节
宁波市集成电路产业园建设分析122	一、宁波市集成电路产业发展现状122	
二、宁波市土地规划123	三、宁波市集成电路产业园发展规模123	
四、宁波市集成电路产业园发展机遇123	五、宁波市集成电路产业园建设行业市场124	
第六节 深圳市集成电路产业园建设分析124	一、深圳市集成电路产业发展现状124	
二、深圳市土地规划125	三、深圳市集成电路产业园发展规模126	
四、深圳市集成电路产业园发展机遇126	五、深圳市集成电路产业园建设分析126	第七节
成都市集成电路产业园建设分析127	一、成都市集成电路产业发展现状127	
二、成都市土地规划128	三、成都市集成电路产业园发展规模128	
四、成都市集成电路产业园发展机遇128	五、成都市集成电路产业园建设分析129	
第四部分行业趋势预测130	第九章中国集成电路产业园发展前景分析130	第一节
2019-2025年集成电路产业发展前景分析130		
一、2019-2025年集成电路产业发展潜力分析130		
二、2019-2025年集成电路产业发展方向分析131		
三、2019-2025年集成电路产业发展前景分析132		第二节
2019-2025年集成电路产业园发展前景分析132		
一、2019-2025年集成电路产业园区供给展望132		
二、2019-2025年集成电路产业园区需求形势展望132		
第十章中国集成电路产业园发展趋势分析133		第一节
2019-2025年集成电路产业发展趋势分析133		
一、2019-2025年集成电路产业市场供给预测133		
二、2019-2025年集成电路产业市场需求预测133		

三、2019-2025年集成电路产业市场规模预测134	
四、2019-2025年集成电路产业发展趋势分析134	第二节
2019-2025年集成电路产业园发展趋势分析135	
一、2019-2025年集成电路产业市场发展机遇135	
二、2019-2025年集成电路产业市场发展趋势135	第五部分投资战略研究136
第十一章集成电路产业园整体行业发展规划分析136	第一节
集成电路产业园建设问题分析136	一、问题136
	二、挑战137
集成电路产业园发展规划138	一、“十三五”期间集成电路行业市场环境138
二、“十三五”期间集成电路产业园发展目标138	
三、“十三五”期间集成电路产业园发展的主要任务138	
第十二章中国集成电路产业园投资分析140	第一节 集成电路产业园投资发展前景140
一、集成电路产业园投资吸引力140	二、集成电路产业园市场增长动力分析140
三、集成电路产业园区域投资潜力分析141	第二节
集成电路产业园经营效益影响因素分析141	一、政策性因素141
	二、地理位置144
三、配套设施及服务144	第三节 集成电路产业园建设投资风险145
一、宏观经济风险145	二、产业政策风险145
二、产业政策风险145	三、市场竞争风险145
三、市场竞争风险145	第四节
集成电路产业园投资环境竞争力的构成要素146	一、总体框架146
	二、构成要素147
集成电路产业园投资环境竞争力评价指标体系148	一、指标设计原则148
二、指标体系构成148	三、评价方法及流程149
第十三章中国集成电路产业园投资策略分析150	第一节 集成电路产业园主要投资模式150
一、产业园开发模式150	二、产业地产商模式151
二、产业地产商模式151	三、综合运作模式151
三、综合运作模式151	第二节
集成电路产业园建设融资渠道分析151	
一、集成电路产业园建设行业发展的难题：资金与管理151	
二、资金与管理产业地产的资本特点152	三、目前国内主要融资渠道152
三、目前国内主要融资渠道152	
四、多元化的融资发展方向分析153	第三节
提升集成电路产业园投资环境竞争力的对策措施154	一、促进产业集群方面154
二、完善生产要素方面154	二、完善生产要素方面154
三、拓展需求条件方面155	三、拓展需求条件方面155
四、主导企业发展方面155	四、主导企业发展方面155
五、品牌营销推广方面156	五、品牌营销推广方面156
第十四章中国集成电路产业园发展战略研究158	第一节
集成电路产业园行业发展战略研究158	一、技术开发战略158
	二、产业战略规划159
三、业务组合战略159	三、业务组合战略159
四、营销战略规划160	四、营销战略规划160
五、区域战略规划160	五、区域战略规划160
六、企业信息化战略规划161	第二节 对我国集成电路产业园品牌的战略思考161
一、品牌的重要性161	一、品牌的重要性161
二、集成电路产业园实施品牌战略的意义161	二、集成电路产业园实施品牌战略的意义161
三、集成电路产业园企业品牌的现状分析162	三、集成电路产业园企业品牌的现状分析162
四、我国集成电路产业园的品牌战略162	四、我国集成电路产业园的品牌战略162
五、集成电路产业园品牌战略管理的策略163	五、集成电路产业园品牌战略管理的策略163
	部分图表目录： 图表1

2004-2018年国内生产总值季度累计同比增长率 (%) 19	图表2
2004-2018年居民消费价格指数 (上年同月=100) 20	图表3
2004-2018年工业增加值月度同比增长率 (%) 25	图表4
2004-2018年固定资产投资完成额月度累计同比增长率 (%) 26	图表5
2004-2018年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率 (%) 29	图表6
2018年中国集成电路出口量值表40 图表7 2018年中国集成电路产量分省市统计44 图表8	
2018年北京市集成电路产量统计45 图表9 2018年天津市集成电路产量统计45 图表10	
2018年河北省集成电路产量统计45更多图表见正文.....	

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/374094.html>