

2018-2024年中国集成电路 产业园行业分析与投资机遇研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国集成电路产业园行业分析与投资机遇研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/qita/K7716189FV.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

截至2015年上半年我国集成电路制造行业规模以上企业数量达到438家，当中119家企业出现亏损，亏损企业亏损金额为25.41亿元。

2015年上半年我国集成电路制造行业规模总资产达到3625.36亿元，较上年同期增长9.18%。行业销售收入为1347.94亿元，较上年同期增长13.23%。2015年上半年行业利润总额为79.77亿元，较上年同期增长33.4%。

2011-2015年上半年我国集成电路制造行业经营数据分析

年份	规模以上企业数(家)	总产值(亿元)	资产总计(亿元)	销售收入(亿元)	利润总额(亿元)
2011年	402	2490.21	2491.72	2430.27	134.98
2012年	421	2261.24	2566.16	2204.85	112.09
2013年	428	2484.14	2792.54	2414.62	148.02
2014年	429	2755.57	3582.46	2671.79	212.12
2015 H1	438	1434.97	3625.36	1347.94	79.77

资料来源：国家统计局

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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
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
第三章 中国集成电路产业发展分析	37
第一节 2014-2016年集成电路行业发展分析	37
一、2016年集成电路行业运行特点分析	37
二、2016年集成电路行业运行现状分析	37
三、2014-2016年集成电路行业发展分析	38
第二节 2014-2016年集成电路市场发展分析	38
一、2014-2016年集成电路行业经济指标分析	38
二、2014-2016年集成电路市场供需变化分析	39
三、2014-2016年集成电路市场进出口形势分析	39
四、2014-2016年集成电路市场发展形势分析	40
第三节 2014-2016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
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 2014-2016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

第二节 2014-2016年集成电路产业园市场分析56

一、集成电路产业园现状分析56

二、集成电路产业园建设分析62

第五章 中国集成电路产业园区运营管理分析63

第一节 集成电路产业园运营管理必要性分析63

一、提高盈利能力63

二、增强集成电路产业园区竞争力64

三、有利于集成电路产业园后续开发64

第二节 集成电路产业园运营成功因素分析65

一、优质的开发团队65

二、合理的产业规划65

三、确立盈利模式65

第三节 集成电路产业园招商黄金法则66

一、营商：从筹划、管理、建设角度构建项目招商资本66

二、诱商：设置诱因，诱惑商家67

三、引商：以造势、喧势的方式经营注意力68

四、链商：打通产业链的上下游，链接更广泛的商家68

五、聚商：以近交的方式，一次性网罗目标商家69

六、洽商：情感招商，攻心为上69

七、招商：制定招商政策，深度诱惑商家70

八、选商：选择符合定位与业态的商家70

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
- 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
- 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
- 二、模拟IC市场规模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
- 二、音频处理78
- 三、蜂窝手机79
- 四、医学图像处理79
- 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
- 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
- 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

第二节 IC设计企业分析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
- 三、中国IC设计企业进军汽车电子89

- 四、中国IC设计企业研发方向90
- 五、中国IC设计企业发展战略分析91
- 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
 - 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
 - 四、持续创新能力决定IC设计企业未来98
- 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
 - 二、中国IC设计业尚需应对多重挑战102
 - 三、中国IC设计业与国际水平的差距103
 - 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
- 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
 - 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 2018-2024年集成电路产业发展前景分析130

一、2018-2024年集成电路产业发展潜力分析130

二、2018-2024年集成电路产业发展方向分析131

三、2018-2024年集成电路产业发展前景分析132

第二节 2018-2024年集成电路产业园发展前景分析132

一、2018-2024年集成电路产业园区供给展望132

二、2018-2024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 2018-2024年集成电路产业发展趋势分析133

一、2018-2024年集成电路产业市场供给预测133

二、2018-2024年集成电路产业市场需求预测133

三、2018-2024年集成电路产业市场规模预测134

四、2018-2024年集成电路产业发展趋势分析134

第二节 2018-2024年集成电路产业园发展趋势分析135

一、2018-2024年集成电路产业市场发展机遇135

二、2018-2024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

第二节 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
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
第五节 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
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
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

三、拓展需求条件方面155

四、主导企业发展方面155

五、品牌营销推广方面156

第四节 集成电路产业园的投资建议156

一、策略建议156

二、投资建议157

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

四、营销战略规划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 ZYZL

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

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

五、集成电路产业园品牌战略管理的策略163

图表目录：

图表1 2004-2016年国内生产总值季度累计同比增长率（%）19

图表2 2004-2016年居民消费价格指数（上年同月=100）20

图表3 2004-2016年工业增加值月度同比增长率（%）25

图表4 2004-2016年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）26

图表5 2004-2016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 2016年中国集成电路出口量值表40

图表7 2016年中国集成电路产量分省市统计44

图表8 2016年北京市集成电路产量统计45

图表9 2016年天津市集成电路产量统计45

图表10 2016年河北省集成电路产量统计45
图表11 2016年辽宁省集成电路产量统计45
图表12 2016年黑龙江省集成电路产量统计46
图表13 2016年上海市集成电路产量统计46
图表14 2016年江苏省集成电路产量统计46
图表15 2016年浙江省集成电路产量统计46
图表16 2016年福建省集成电路产量统计46
图表17 2016年山东省集成电路产量统计47
图表18 2016年湖北省集成电路产量统计47
图表19 2016年湖南省集成电路产量统计47
图表20 2016年江西省集成电路产量统计47
图表21 2016年重庆市集成电路产量统计47
图表22 2016年四川省集成电路产量统计48
图表23 2016年贵州省集成电路产量统计48
图表24 2016年山西省集成电路产量统计48
图表25 2016年甘肃省集成电路产量统计48

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/K7716189FV.html>