

# 2020-2025年中国集成电路产业园市场前景预测及 投资规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国集成电路产业园市场前景预测及投资规划研究报告》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/473859.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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年集成电路行业发展分析37

- 一、2019年集成电路行业运行特点分析37
- 二、2019年集成电路行业运行现状分析37
- 三、2015-2019年集成电路行业发展分析38

#### 第二节 2015-2019年集成电路市场发展分析38

- 一、2015-2019年集成电路行业经济指标分析38
- 二、2015-2019年集成电路市场供需变化分析39
- 三、2015-2019年集成电路市场进出口形势分析39
- 四、2015-2019年集成电路市场发展形势分析40

#### 第三节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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、贸易战下中国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 2020-2025年集成电路产业发展前景分析130

一、2020-2025年集成电路产业发展潜力分析130

二、2020-2025年集成电路产业发展方向分析131

三、2020-2025年集成电路产业发展前景分析132

第二节 2020-2025年集成电路产业园发展前景分析132

一、2020-2025年集成电路产业园区供给展望132

二、2020-2025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 2020-2025年集成电路产业发展趋势分析133

一、2020-2025年集成电路产业市场供给预测133

二、2020-2025年集成电路产业市场需求预测133

三、2020-2025年集成电路产业市场规模预测134

四、2020-2025年集成电路产业发展趋势分析134

第二节 2020-2025年集成电路产业园发展趋势分析135

一、2020-2025年集成电路产业市场发展机遇135

二、2020-2025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

### 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

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 2015-2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%）19

图表2 2015-2019年居民消费价格指数（上年同月=100）20

图表3 2015-2019年工业增加值月度同比增长率（%）25

图表4 2015-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）26

图表5 2015-2019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 2019年中国集成电路出口量值表40

图表7 2019年中国集成电路产量分省市统计44

图表8 2019年北京市集成电路产量统计45

图表9 2019年天津市集成电路产量统计45

图表10 2019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/473859.html>