

# 2019-2025年中国军工IC行业市场供需预测及投资 战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国军工IC行业市场供需预测及投资战略研究报告》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.chyxx.com/research/201810/684107.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

随着物联网产业的快速发展，以FPGA为基础的可重构芯片有望成为物联网芯片的一种典型形态---可重构物联网平台芯片。针对物联网产业的应用特点，推出面向物联网应用的可重构芯片，集成物联网行业普遍采用的微控制器、无线接口、传感器模块、可重构单元等资源，可重构芯片这个平台化的物联网特殊芯片，能够支持用户可以通过软件动态定义可重构芯片的功能，以实现差异化功能设计，加速用户物联网设备上市进程、降低研发成本、实现个性化特性。未来中国物联网产业3万亿元产值的市场规模，将为可重构芯片带来巨大商机。

众所周知，Intel正在试图收购全球第二大FPGA设计公司Altera，从而实现微处理器CPU与FPGA的深度整合。全球半导体巨头的布局足见FPGA/可重构芯片在未来军工IC数据计算方面的重要市场价值。因此，从可重构芯片市场发展趋势来看，可重构芯片正在逐渐蚕食ASSP和ASIC市场，物联网产业给军工领域可重构芯片带来新的巨大发展机遇，可重构芯片在未来数据计算领域存在重要市场价值，可见中国乃至全球的可重构芯片市场将持续增长，国产可重构芯片的市场空间巨大、并将逐年增长。

军工芯片与普通集成电路在产品结构上存在着显著的不同，对产品的定制化程度要求更高。普通IC以ASSP、Memory、CPU三大类别为主，通用性较强，而军工芯片则以ASIC、FPGA/PLD、Memory为主，定制化更强，这三类产品亦是我国军工IC企业发展的主力方向。

智研咨询发布的《2019-2025年中国军工IC行业市场供需预测及投资战略研究报告》共十一章。首先介绍了军工IC行业市场发展环境、军工IC整体运行态势等，接着分析了军工IC行业市场运行的现状，然后介绍了军工IC市场竞争格局。随后，报告对军工IC做了重点企业经营状况分析，最后分析了军工IC行业发展趋势与投资预测。您若想对军工IC产业有个系统的了解或者想投资军工IC行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 军工IC行业相关概述

第一节 军工IC行业基本概念

一、军工IC行业定义分析

二、军工IC行业应用情况分析

第二节 军工IC行业特性分析

一、行业主要经营模式分析

二、行业现阶段发展SWOT分析

### 三、行业周期性分析

### 四、行业进入壁垒分析

## 第二章 军工IC行业主要国外市场分析

### 第一节 国外市场整体概述

### 第二节 亚洲地区主要市场概况

### 第三节 欧盟主要国家市场概况

### 第四节 北美地区主要市场概况

## 第三章 军工IC行业国内发展环境分析

### 第一节 宏观经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2011年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 军工IC行业主管部门、行业监管体

### 第三节 军工IC行业主要法律法规及政策

## 第四章 军工IC行业产业链分析及对行业的影响

### 第一节 上游原料产业链发展状况分析

### 第二节 下游需求产业链发展情况分析

### 第三节 上下游行业对军工IC行业的影响分析

## 第五章 军工IC行业技术制造工艺发展趋势分析

### 第一节 国内外军工IC行业技术研发现状

### 第二节 产品工艺特点或流程

### 第三节 工艺技术进展和发展趋势

## 第六章 军工IC所属行业国内市场供需分析

### 第一节 军工IC行业市场现状分析

### 第二节 2014-2018年产品产量分析

### 第三节 2014-2018年市场需求分析

## 第七章 军工IC所属行业竞争格局分析

### 第一节 军工IC行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 军工IC行业行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

## 二、企业集中度分析

## 三、区域集中度分析

### 第三节 行业国际竞争力比较

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

## 第八章 军工IC行业主要生产企业分析

### 第一节 企业一

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营情况分析

### 第二节 企业二

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营情况分析

### 第三节 企业三

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营情况分析

### 第四节 企业四

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营情况分析

### 第五节 企业五

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营情况分析

### 第六节 企业六

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营情况分析

## 第九章 2011-2018年军工IC行业发展预测分析

### 第一节 军工IC行业未来发展预测分析

#### 一、中国军工IC行业发展方向及投资机会分析

#### 二、2011-2018年中国军工IC行业发展规模分析

#### 三、2011-2018年中国军工IC行业发展趋势分析

### 第二节 2011-2018年中国军工IC行业供需预测

#### 一、2011-2018年中国军工IC行业供给预测

#### 三、2011-2018年中国军工IC行业需求预测

## 第十章 2011-2018年中国军工IC行业投资风险预警

### 第一节 政策和体制风险

### 第二节 技术发展风险

### 第三节 市场竞争风险

### 第四节 原材料压力风险

### 第五节 经营管理风险

## 第十一章 2011-2018年中国军工IC行业发展策略及投资建议（ZY GXH）

### 第一节 军工IC行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略。
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

### 第二节 军工IC行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 军工IC行业项目投资建议

- 一、项目投资环境考察
- 二、项目投资产品方向建议
- 三、项目投资其他注意事项（ZY GXH）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201810/684107.html>