

# 2021-2026年中国SOC芯片及系统集成产品市场 深度分析及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国SOC芯片及系统集成产品市场深度分析及投资战略咨询报告》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/channel/ic/671909.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

SoC的定义多种多样，由于其内涵丰富、应用范围广，很难给出准确定义。一般说来，SoC称为系统级芯片，也有称片上系统，意指它是一个产品，是一个有专用目标的集成电路，其中包含完整系统并有嵌入软件的全部内容。同时它又是一种技术，用以实现从确定系统功能开始，到软/硬件划分，并完成设计的整个过程。

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 集成电路行业概述

#### 第一节 集成电路行业

- 一、集成电路行业市场概况
- 二、集成电路行业发展格局
- 三、集成电路设计技术发展
- 四、SoC及系统集成关联性

#### 第二节 行业管理体系及政策

- 一、行业管理体系
- 二、行业法规及政策

### 第二章 SOC芯片市场

#### 第一节 SoC概念及应用分析

#### 第二节 SPARC架构SoC市场容量

- 一、SPARC架构SoC市场容量
- 二、SPARC架构SoC应用领域

#### 第三节 SPARC架构SoC芯片市场容量

- 一、市场容量预测分析
- 二、航空航天领域
- 三、工业控制领域

#### 第四节 嵌入式SoC芯片上下游

- 一、嵌入式SoC、芯片行业上下游
- 二、上下游行业发展影响分析

#### 第五节 SoC芯片行业竞争状况分析

- 一、航空航天领域竞争分析
- 二、「H·J 327」北京时代民芯科技

### 三、北京神州龙芯集成电路设计

### 四、珠海欧比特控制工程股份

## 第三章 EMBC及EIPC市场

### 第一节 EMBC及EIPC概念及应用

#### 一、嵌入式总线控制模块（EMBC）概念及应用

#### 二、嵌入式智能控制平台（EIPC）概念及应用

### 第二节 EMBC及EIPC容量

#### 一、EMBC市场容量

#### 二、市场容量预测分析

#### 三、EIPC市场容量

### 第三节 EMBC/EIPC产品上下游

#### 一、EMBC/EIPC系列产品行业上下游

#### 二、上下游行业发展影响分析

### 第四节 市场竞争嵌入式总线控制模块

#### 一、行业竞争分析

#### 二、天津市英贝特航天科技

#### 三、骊山微电子公司

#### 四、成都恩菲特科技

#### 五、北京神州飞航科技

#### 六、珠海欧比特控制工程股份

### 第五节 嵌入式智能控制平台竞争

#### 一、行业竞争分析

#### 二、研祥智能科技股份

#### 三、研华科技股份

#### 四、珠海欧比特控制工程股份

## 第四章 2021-2026年行业发展前景及投资机会

### 第一节 行业进入壁垒

#### 一、技术壁垒「AK LT」

#### 二、市场壁垒

#### 三、人才壁垒

### 第二节 行业发展影响因素

#### 一、有利因素分析

#### 二、不利因素分析

### 第三节 投资建议

### 图表目录：

图表1、2016-2020年国内集成电路产业增长状况分析

图表2、集成电路设计技术发展进程

图表3、我国集成电路产业鼓励政策情况一览表

图表4、2016-2020年中国SPARC、架构SOC、市场规模

图表5、2016-2020年中国SPARC、架构SOC、主要应用领域的市场规模

图表6、2016-2020年中国SPARC架构SOC芯片市场规模预测图

图表7、2016-2020年中国航空航天领域SPARC架构SOC芯片市场规模预测图

图表8、2016-2020年中国工业控制领域SPARC架构SOC芯片市场规模预测图

图表9、嵌入式SOC、芯片产业链结构图

图表10、2016-2020年中国EMBC、市场规模

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/ic/671909.html>