

2016-2022年中国SOC芯片及系统集成产品市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国SOC芯片及系统集成产品市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/yingjian1511/9438271GUN.html>

【报告价格】纸介版元 电子版元 纸介+电子元

【出版日期】2015-11-02

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国SOC芯片及系统集成产品市场分析与投资前景研究报告》共四章。报告介绍了SOC芯片及系统集成产品行业相关概述、中国SOC芯片及系统集成产品产业运行环境、分析了中国SOC芯片及系统集成产品行业的现状、中国SOC芯片及系统集成产品行业竞争格局、对中国SOC芯片及系统集成产品行业做了重点企业经营状况分析及中国SOC芯片及系统集成产品产业发展前景与投资预测。您若想对SOC芯片及系统集成产品产业有个系统的了解或者想投资SOC芯片及系统集成产品行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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

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芯片行业竞争情况

一 航空航天领域竞争分析

二 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

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 骊山微电子有限公司

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 2016-2022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

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 博思数据投资建议

报告目录：

图表 1 1998-2015年国内集成电路产业增长情况

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 2005-2015年中国SPARC 架构SOC 市场规模

图表 5 2009-2015年中国SPARC 架构SOC 主要应用领域的市场规模

图表 6 2009-2015年中国SPARC架构SOC芯片市场规模预测图

图表 7 2009-2015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 2009-2015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 2005-2015年中国EMBC 市场规模

图表 11 2005-2015年国内航空航天、测控领域EMBC 的市场规模（单位：亿元）

图表 12 2009-2015年国内航空航天、测控领域EMBC 市场规模预测（单位：亿元）

图表 13 2005-2015年中国EIPC 市场规模

图表 14 2005-2015年国内能源、交通等领域EIPC 的市场规模（单位：亿元）

图表 15 EMBC/EIPC 系列产品上下游行业关系图

…… …… 略

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yingjian1511/9438271GUN.html>