

2018-2023年中国计算机系 统集成市场现状分析及投资前景研究报告

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

《2018-2023年中国计算机系统集成市场现状分析及投资前景研究报告》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/report/L31618SGH7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2018-02-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2018-2023年中国计算机系统集成市场现状分析及投资前景研究报告》介绍了计算机系统集成行业相关概述、中国计算机系统集成产业运行环境、分析了中国计算机系统集成行业的现状、中国计算机系统集成行业竞争格局、对中国计算机系统集成行业做了重点企业经营状况分析及中国计算机系统集成产业发展前景与投资预测。您若想对计算机系统集成产业有个系统的了解或者想投资计算机系统集成行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

计算机系统集成，简称系统集成。系统集成是新兴的一种服务方式，但却是国际信息服务中发展最为迅猛的一个行业。近几年来，中国软件和系统集成市场持续保持两位数的增长，其中以系统集成为主的系统服务占了半壁江山。作为中国信息化主流的金融、电信、政府、制造、能源、交通和教育的七大重点行业的信息应用需求持续增长，推动了中国系统集成市场的稳定和强劲增长。这些行业中集中了许多国家重大信息化工程。其它如传媒行业的电子媒体、建设行业的智能建筑 and 智能小区等领域都有着大量的计算机系统集成需求。

计算机系统集成行业的快速发展是各行业IT软硬件设备被大量普及应用的必然结果之一。近年来，它已经成为全球发展最快的IT服务产业。2012年计算机系统集成行业市场规模达到7436亿元。计算机系统集成技术已经渗透到航空器设计、电子监控、通讯技术、数码技术、数控机床、CAD软件工程、管理软件集成、办公软件集成、工业制造、电信、金融、教育、交通、能源等各主要领域。随着3G技术、宽带无线技术、"e家佳"信息家电技术的产业化推广，我国计算机系统集成行业将迎来新的高速发展时期。例如，随着3G技术的推广，运营商将采购大量新设备、新系统，对新旧设备和系统的集成、管理、维护需求将快速增长。一些新业务，以及相关的管理系统、集成设备等也会随着3G技术快速普及。总之，在上述三大技术的推动下，以政府、金融、电信应用为主的计算机系统集成产业格局将转向以企业、家庭应用为主的新格局。在这种新格局下，计算机系统集成可望成为IT支柱产业之一。

据博思数据发布的《2018-2023年中国计算机系统集成市场现状分析及投资前景研究报告》									
表明：2018年上半年我国微型计算机设备产量达13808.3万台，累计增长0.5%。									
指标	2018年6月	2018年5月	2018年4月	2018年3月	2018年2月	微型计算机设备产量_当期值(万台)			
	2635.1	2518.9	2002.3	2813.9		微型计算机设备产量_累计值(万台)			
	13808.3	11223.9	8631						
	6627.1	3680.5		微型计算机设备产量_同比增长(%)			-10.1	3.3	-11.3
	-1.4					微型计算机设备产量_累计增长(%)			
	0.5	-0.2	-2	1.3	-0.1				

伴随中国经济增长速度减缓，中国计算机系统集成市场增长速度也有所降低，但是随着中国政府及企业信息化的深入，计算机系统集成仍然存在着巨大的市场机会。未来计算机系统集成市场增长较快的几个行业主要有政府、金融、电信、教育等，另外中小企业信息化建设在未来几年也会迅速增长。预计中国计算机系统集成行业市场未来五年中年平均增长率为20%。中国金融行业系统集成市场的增长速度逐渐放缓，但仍然占据系统集成行业市场的最大份额，而电信行业系统集成市场则保持高增长速度，继续维持行业市场份额的次席地位，政府系统集成市场则维持平稳增长速度，成为国内大型系统集成厂商竞争的一个主战场。制造、交通、能源、教育等行业的系统集成市场继续保持15%以上的增长速度，成为国内一些专业系统集成厂商重要的根据地。

报告目录：

第一章 计算机系统集成概述

第一节 计算机系统集成定义

第二节 计算机系统集成行业发展历程

第三节 计算机系统集成分类情况

第四节 计算机系统集成产业链分析

一、产业链模型介绍

二、计算机系统集成产业链模型分析

第二章 2013-2016年中国计算机系统集成行业发展环境分析

第一节 2013-2016年中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 2013-2016年中国计算机系统集成行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 2013-2016年中国计算机系统集成行业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第三章 我国计算机系统集成行业运行现状分析

第一节 我国计算机系统集成行业发展状况分析

- 一、我国计算机系统集成行业发展阶段
- 二、我国计算机系统集成行业发展总体概况
- 三、我国计算机系统集成行业发展特点分析
- 四、我国计算机系统集成行业商业模式分析

第二节 2015-2017年计算机系统集成行业发展现状

- 一、2015-2017年我国计算机系统集成行业市场规模
- 二、2015-2017年我国计算机系统集成行业发展分析
 - 1、项目总包和分包
 - 2、客户选择厂商的首要因素
 - 3、系统集成厂商重要的收入来源
- 三、2015-2017年中国计算机系统集成企业发展分析
 - 1、计算机系统集成服务企业必须具备的条件
 - 2、计算机系统集成基本条件按重要性排序
 - 3、我国从事计算机系统集成单位的分类

第三节 2015-2017年计算机系统集成市场情况分析

- 一、2015-2017年中国计算机系统集成市场总体概况
- 二、2015-2017年中国计算机系统集成服务市场发展分析

第四章 计算机系统集成国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品2013-2016年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2018-2024年国内产品未来价格走势预测

第五章 计算机系统集成项目管理分析

第一节 计算机系统集成项目的管理内容

- 一、施工管理
- 二、技术管理
- 三、质量管理
- 四、网络系统集成项目的特点
- 五、对网络系统集成项目管理的要求

六、系统集成项目经理的资质等级及评定条件

七、项目管理的五个过程组

第二节 计算机系统集成项目相关具体特点

一、多种学科交互合作

二、项目管理实施特立独行

三、三位一体的集成特性

四、系统集成项目的不确定因素存在

五、项目技术要求高

六、系统集成项目管理复杂多变

第三节 计算机系统集成项目管理的有效分类

一、总体设计与工程管理

二、设备的集成安装

三、技术服务

第四节 计算机系统集成项目管理实施步骤

一、计算机系统集成项目实施前的项目可行性研究

二、计算机系统集成项目启动阶段所做的预备工作

三、计算机系统集成项目优质沟通环境的有效构建

四、计算机系统集成项目实施阶段的各项控制

五、计算机系统集成项目收尾阶段的完美完成

第五节 计算机系统集成项目成本管理分析

一、计算机系统集成项目成本管理的现状

1、计算机系统集成项目运作中的成本管理分析

2、宏观环境的影响分析

3、专业特点的影响分析

4、系统集成企业自身管理体制影响分析

5、主要的对应策略

二、计算机系统集成项目成本管理实施体系分析

1、成本管理设计的指导思想

2、项目成本控制方案设计

(1) 项目成本控制的根本目的

(2) 项目成本控制体系

(3) 成本控制岗位职责

(4) 项目成本控制流程

(5) 成本预测

(6) 成本计划

(7) 成本控制

3、项目成本分析与考核

三、挣值管理在计算机系统集成项目的应用

1、项目成本估算

2、计算机系统集成项目实施过程中挣值管理的应用

第六节 计算机系统集成项目管理策略分析

一、计算机信息系统集成项目管理中的成本控制

二、计算机信息系统集成项目管理中的时间管理

三、计算机信息系统集成项目管理中的施工管理

四、计算机信息系统集成项目管理中的理念方法

五、计算机信息系统集成项目管理中的风险管理

六、计算机信息系统集成项目管理中的管理队伍建设

第六章 2016年中国计算机系统集成行业发展概况

第一节 2016年中国计算机系统集成市场发展现状分析

第二节 2016年中国计算机系统集成行业发展特点分析

第三节 2016年中国计算机系统集成行业市场供需分析

第七章 计算机系统集成行业市场竞争策略分析

第一节 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、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 计算机系统集成市场竞争策略分析

一、计算机系统集成市场增长潜力分析

二、计算机系统集成产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 计算机系统集成企业竞争策略分析

- 一、2018-2024年我国计算机系统集成市场竞争趋势
- 二、2018-2024年计算机系统集成行业竞争格局展望
- 三、2018-2024年计算机系统集成行业竞争策略分析

第八章 我国计算机系统集成应用市场调研及预测

第一节 政府应用市场评估

- 一、电子政务产业链分析
- 二、电子政务投资规模及结构分析
- 三、政府系统集成投资分析
- 四、计算机系统集成政府应用市场前景

第二节 企业应用市场评估

- 一、企业信息化技术应用情况分析
 - 1、企业信息化系统投入情况分析
 - 2、企业经营管理方面信息化分析
 - 3、企业信息化系统建设分析
 - 4、企业信息化建设主要目标分布
- 二、中小企业信息化概况分析
 - 1、中小企业信息化率分析
 - 2、中小企业OA需求情况分析
 - 3、中小企业信息化存在的问题分析

第三节 金融行业应用市场评估

- 一、金融行业运行现状
- 二、金融行业信息化发展现状
- 三、金融行业信息化投资规模
- 四、2018-2024年金融行业信息化前景

第四节 电信行业应用市场评估

- 一、电信行业运行现状
- 二、电信行业信息化发展现状
- 三、电信行业信息化投资规模
- 四、2018-2024年电信行业信息化前景

第五节 制造行业应用市场评估

- 一、制造行业运行现状
- 二、制造行业信息化发展现状
- 三、制造行业信息化投资规模
- 四、2018-2024年制造行业信息化前景

第六节 能源行业应用市场评估

- 一、能源行业运行现状
- 二、能源行业信息化发展现状
- 三、能源行业信息化投资规模
- 四、2018-2024年能源行业信息化前景

第七节 教育行业应用市场评估

- 一、教育行业运行现状
- 二、教育行业信息化发展现状
- 三、教育行业信息化投资规模
- 四、2018-2024年教育行业信息化前景

第八节 交通行业应用市场评估

- 一、交通行业运行现状
- 二、交通行业信息化发展现状
- 三、交通行业信息化投资规模
- 四、2018-2024年交通行业信息化前景

第九节 其他行业应用市场评估

第九章 2018-2024年中国计算机系统集成行业趋势预测分析

第一节 2018-2024年中国计算机系统集成行业发展预测分析

- 一、未来计算机系统集成发展分析
- 二、未来计算机系统集成行业技术开发方向
- 三、总体行业“十二五”整体规划及预测

第二节 2018-2024年中国计算机系统集成行业市场前景分析

- 一、产品差异化是企业发展的方向
- 二、渠道重心下沉

第十章 我国计算机系统集成行业用户特性及营销策略分析

第一节 计算机系统集成产品（服务）特性

- 一、结构复杂
- 二、设备种类和数量多
- 三、施工过程复杂
- 四、售后服务要求高
- 五、难以实现量产
- 六、客制化程度较高
- 七、具有较高的产品粘性

第二节 计算机系统集成用户特性

- 一、专业能力较强
- 二、采购规模较大
- 三、重视系统集成商口碑和持续服务能力
- 四、重视和强调关系
- 五、决策过程较长

第三节 计算机系统集成营销策略分析

- 一、加强与政府主管部门或行业协会的联系
- 二、积极组织和赞助行业会议或讲座
- 三、与行业内的设计院所紧密联系
- 四、与行业内知名专家学者保持紧密联系
- 五、与客户系统集成项目中的关键人员保持联系和互动
- 六、建立专门售前技术服务部门
- 七、通过服务延伸挖掘新的项目机会
- 八、加强与产品供应商的互动沟通
- 九、建立客户关系管理系统
- 十、建立企业网络门户系统

第十一章 计算机系统集成行业上下游行业调研

第一节 上游行业调研

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、行业新动态及其对计算机系统集成行业的影响
- 四、行业竞争状况及其对计算机系统集成行业的意义

第二节 下游行业调研

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业最新动态及其对计算机系统集成行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对计算机系统集成行业的意义

第十二章 2018-2024年计算机系统集成行业发展趋势及投资前景分析

第一节 当前计算机系统集成存在的问题

第二节 计算机系统集成未来发展预测分析

- 一、中国计算机系统集成发展方向分析
- 二、2018-2024年中国计算机系统集成行业发展规模
- 三、2018-2024年中国计算机系统集成行业发展趋势预测

第三节 2018-2024年中国计算机系统集成行业投资前景分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十三章 计算机系统集成国内重点生产厂家分析

第一节 东软集团股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业资质分析
- 三、企业股权结构分析
- 四、企业主营业务分析
- 五、企业经营及财务分析
 - 1、企业经营分析
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 六、企业竞争力分析

七、企业未来投资前景分析

第二节 山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司

一、企业简介

二、企业资质分析

三、企业股权结构分析

四、企业主营业务分析

五、企业经营及财务分析

1、企业经营分析

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

六、企业竞争力分析

七、企业未来投资前景分析

第三节 北京华胜天成科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业资质分析

三、企业股权结构分析

四、企业主营业务分析

五、企业经营及财务分析

1、企业经营分析

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

六、企业竞争力分析

七、企业未来投资前景分析

第四节 恒生电子股份有限公司

一、企业简介

二、企业资质分析

三、企业股权结构分析

四、企业主营业务分析

五、企业经营及财务分析

1、企业经营分析

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

六、企业竞争力分析

七、企业未来投资前景分析

第五节 东华软件股份公司

一、企业简介

二、企业资质分析

三、企业股权结构分析

四、企业主营业务分析

五、企业经营及财务分析

1、企业经营分析

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

六、企业竞争力分析

七、企业未来投资前景分析

第六节 云南南天电子信息产业股份有限公司

一、企业简介

二、企业资质分析

三、企业股权结构分析

四、企业主营业务分析

五、企业经营及财务分析

1、企业经营分析

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

六、企业竞争力分析

七、企业未来投资前景分析

第七节 安徽皖通科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业资质分析

三、企业股权结构分析

四、企业主营业务分析

五、企业经营及财务分析

1、企业经营分析

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

六、企业竞争力分析

七、企业未来投资前景分析

第八节 深圳海联讯科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业资质分析

三、企业股权结构分析

四、企业主营业务分析

五、企业经营及财务分析

1、企业经营分析

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

六、企业竞争力分析

七、企业未来投资前景分析

第九节 广州杰赛科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业资质分析

三、企业股权结构分析

四、企业主营业务分析

五、企业经营及财务分析

1、企业经营分析

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

六、企业竞争力分析

七、企业未来投资前景分析

第十节 江苏金智科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业资质分析

三、企业股权结构分析

四、企业主营业务分析

五、企业经营及财务分析

1、企业经营分析

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

六、企业竞争力分析

七、企业未来投资前景分析

第十四章 计算机系统集成地区销售分析

第一节 中国计算机系统集成区域销售市场结构变化

第二节 计算机系统集成“东北地区”销售分析

一、2014-2016年东北地区销售规模

二、东北地区“规格”销售分析

三、2014-2016年东北地区“规格”销售规模分析

第三节 计算机系统集成“华北地区”销售分析

一、2014-2016年华北地区销售规模

二、华北地区“规格”销售分析

三、2014-2016年华北地区“规格”销售规模分析

第四节 计算机系统集成“中南地区”销售分析

一、2014-2016年中南地区销售规模

二、中南地区“规格”销售分析

三、2014-2016年中南地区“规格”销售规模分析

第五节 计算机系统集成“华东地区”销售分析

一、2014-2016年华东地区销售规模

二、华东地区“规格”销售分析

三、2014-2016年华东地区“规格”销售规模分析

第六节 计算机系统集成“西北地区”销售分析

一、2014-2016年西北地区销售规模

二、西北地区“规格”销售分析

第十五章 2018-2024年中国计算机系统集成行业投资规划建议研究

第一节 2018-2024年年中国计算机系统集成行业投资前景研究分析

一、计算机系统集成投资前景研究

二、计算机系统集成投资筹划策略

三、2016年计算机系统集成品牌竞争战略

第二节 2018-2024年中国计算机系统集成行业品牌建设策略

一、计算机系统集成的规划

二、计算机系统集成建设

三、计算机系统集成业成功之道

第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议

第一节 中国计算机系统集成行业市场发展趋势预测

第二节 计算机系统集成产品投资机会

第三节 计算机系统集成产品投资前景分析

第四节 项目投资建议

一、行业投资环境考察

二、投资前景及控制策略

三、产品投资方向建议

四、项目投资建议

- 1、技术应用注意事项
- 2、项目投资注意事项
- 3、生产开发注意事项
- 4、销售注意事项

图表目录：

图表：2014-2016年我国国民经济生产总值发展情况

图表：2013-2016年CPI指数趋势

图表：2013-2014工业总产值及增速

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业市场规模及增速

图表：2018-2024年中国计算机系统集成行业市场规模及增速预测

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业重点企业市场份额

图表：2016年中国计算机系统集成行业区域结构

图表：2016年中国计算机系统集成行业渠道结构

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业需求总量

图表：2018-2024年中国计算机系统集成行业需求总量预测

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业需求集中度

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业需求增长速度

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业市场饱和度

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业供给总量

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业供给增长速度

图表：2018-2024年中国计算机系统集成行业供给量预测

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业供给集中度

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业销售量

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业库存量

图表：2016年中国计算机系统集成行业企业区域分布

图表：2016年中国计算机系统集成行业销售渠道分布

图表：2016年中国计算机系统集成行业主要代理商分布

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业产品价格走势

图表：2018-2024年中国计算机系统集成行业产品价格趋势

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业利润及增长速度

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业销售毛利率

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业销售利润率

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业总资产利润率

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业净资产利润率

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业产值利税率

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业总资产增长率

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业净资产增长率

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业资产负债率

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业速动比率

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业流动比率

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业总资产周转率

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业应收账款周转率

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业存货周转率

图表：2014-2016年中国计算机系统集成产品出口量以及出口额

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业出口地区分布

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业进口量及进口额

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业进口区域分布

图表：2014-2016年中国计算机系统集成行业对外依存度

图表：2016年中国计算机系统集成行业投资项目数量

图表：2016年中国计算机系统集成行业投资项目列表

图表：2016年中国计算机系统集成行业投资需求关系

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/L31618SGH7.html>