

2018-2024年中国计算机系 统集成市场深度调查与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国计算机系统集成市场深度调查与投资前景分析报告》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.abaogao.com/b/tongxun/77412867VP.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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。

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 2014-2016年计算机系统集成行业发展综述

第一节 计算机系统集成行业界定

第二节 计算机系统集成行业发展成熟度分析

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

第三节 计算机系统集成特点

一、独创性

二、最适用性

三、高科技含量高

四、学科知识的合作

五、性价比高

第二章 2014-2016年中国计算机系统集成企业pest环境分析

第一节 计算机系统集成行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

1、计算机信息系统集成企业资质等级评定条件

2、计算机信息系统集成资质管理办法

3、信息系统工程监理单位资质管理办法

三、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

1、GDP历史变动轨迹分析

2、固定资产投资历史变动轨迹分析

3、2017年中国宏观经济发展预测分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

1、经济复苏对行业的影响

2、货币政策对行业的影响

3、区域规划对行业的影响

第三节 行业社会环境分析（S）

一、计算机系统集成产业社会环境

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、中国城镇化率

二、社会环境对行业的影响

三、计算机系统集成产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、计算机系统集成技术分析

二、计算机系统集成技术发展水平

三、2015-2017年计算机系统集成技术发展分析

四、技术环境对行业的影响

第三章 2014-2016年中国计算机系统集成企业发展情况分析

第一节 中国计算机系统集成企业发展分析

一、2014-2016年计算机系统集成企业运行情况及特点分析

二、中国计算机系统集成企业产品结构分析

三、中国计算机系统集成企业与宏观经济相关性分析

第二节 中国企业区域发展分析

一、企业重点区域分布特点及变化

二、华北地区市场分析

三、华东市场市场分析

四、东北市场市场分析

五、中南市场市场分析

六、西部市场市场分析

第四章 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) 成本控制岗位责任
 - (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

第五章 2014-2016年中国计算机系统集成市场供需调查分析

第一节 2014-2016年中国计算机系统集成市场供需分析

一、产品市场供给

二、产品市场需求

三、产品价格分析

四、主要渠道分析

第二节 2014-2016年中国计算机系统集成市场特征分析

一、2014-2016年中国计算机系统集成产品特征分析

二、2014-2016年中国计算机系统集成价格特征分析

三、2014-2016年中国计算机系统集成渠道特征

四、2014-2016年中国计算机系统集成购买特征

第六章 2014-2016年计算机系统集成企业市场竞争格局分析

第一节 2014-2016年中国计算机系统集成企业集中度分析

第二节 2014-2016年中国计算机系统集成企业规模经济情况分析

第三节 2014-2016年中国计算机系统集成企业格局以及竞争态势分析

第四节 中国企业进入和退出壁垒分析

第五节 2014-2016年中国计算机系统集成企业主要优势企业竞争力综合评价

第七章 2014-2016年中国计算机系统集成品牌消费者偏好深度调查

第一节 中国计算机系统集成产品目标客户群体调查

一、不同收入水平消费者偏好调查

二、不同年龄的消费者偏好调查

三、不同地区的消费者偏好调查

第二节 中国计算机系统集成产品的品牌市场调查

一、消费者对计算机系统集成品牌认知度宏观调查

二、消费者对计算机系统集成产品的品牌偏好调查

三、消费者对计算机系统集成品牌的首要认知渠道

四、消费者经常购买的风格

五、计算机系统集成品牌忠诚度调查

第三节 不同客户购买消费行为分析

第八章 2014-2016年计算机系统集成企业主要竞争对手分析

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、企业未来发展战略分析

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、企业未来发展战略分析

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、企业未来发展战略分析

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、企业未来发展战略分析

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、企业未来发展战略分析

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、企业未来发展战略分析

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、企业未来发展战略分析

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、企业未来发展战略分析

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、企业未来发展战略分析

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、企业未来发展战略分析

第十一节 航天信息股份有限公司

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、企业未来发展战略分析

第九章 2018-2024年中国计算机系统集成企业上下游产业链分析及其影响

第一节 2018-2024年中国计算机系统集成企业上游企业发展及影响分析

第二节 2018-2024年中国计算机系统集成企业下游企业发展及影响分析

第十章 2018-2024年中国计算机系统集成企业发展趋势预测

第一节 2018-2024年政策变化趋势预测

第二节 2018-2024年供求趋势预测

一、产品供给预测

二、产品需求预测

第三节 2018-2024年渠道发展趋势

第四节 2018-2024年竞争趋势预测

第十一章 2018-2024年计算机系统集成企业投资潜力与价值分析

第一节 2018-2024年计算机系统集成企业投资环境分析

第二节 2018-2024年计算机系统集成企业swot模型分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

第三节 2018-2024年我国计算机系统集成企业投资策略分析

第四节 2018-2024年我国计算机系统集成企业前景展望分析

第五节 2018-2024年我国计算机系统集成企业盈利能力预测

第十二章 2018-2024年计算机系统集成企业投资风险预警

第一节 投资环境的分析与对策

第二节 投资机遇分析

第三节 投资风险分析

一、宏观经济风险

二、经营风险

三、技术风险

四、进入退出风险

第四节 投资策略与建议

第十三章 2018-2024年计算机系统集成产业投资机会及投资策略分析

- 第一节 2018-2024年计算机系统集成企业区域投资机会
- 第二节 2018-2024年计算机系统集成企业主要产品投资机会
- 第三节 2018-2024年计算机系统集成企业出口市场投资机会
- 第四节 2018-2024年中国 计算机系统集成企业投资策略分析
 - 一、产品定位策略
 - 二、产品开发策略
 - 三、渠道销售策略
 - 四、品牌经营策略
 - 五、服务策略
- 第五节 专家建议

图表目录：

图表 2014-2016年中国GDP及增长率统计

图表 2016年国内生产总值统计

图表 2015年-2016年工业经济增长情况

图表 2011-2016年中国社会固定资产投资额以及增长率

图表 2016年中国全社会固定资产投资统计

图表 2016年年末中国人口数及其构成

图表 2016年年末中国人口数及其构成

图表 2011-2016年中国普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表 2011-2016年中国研究与试验发展（R&D）经费支出

图表 2011-2016年中国城镇新增就业人数

图表 2011-2016年中国国家全员劳动生产率

图表 计算机系统集成行业产业链

图表 2014-2016年中国计算机系统集成行业工业总产值情况

图表 2014-2016年中国计算机系统集成行业价格走势

图表 中国计算机系统集成产品市场价格统计

图表 2014-2016年中国计算机系统集成行业生产情况

图表 2018-2024年中国计算机系统集成产能预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/77412867VP.html>