

2015-2020年中国计算机系 统集成市场深度调研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

《2015-2020年中国计算机系统集成市场深度调研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/yingjian1502/167198NDHU.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】2015-02-04

【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《2015-2020年中国计算机系统集成市场深度调研与投资前景研究报告》共十八章。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。

产业现状

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。系统集成通过对综合布线系统和计算机网络技术结构化，将独立分离的设备、功能、信息等集成到相互间有关联性，且协调统一的新系统中，能够充分共享资源，以期实现高效、集中、便利的管理策略。系统集成可应用功能集成、网络集成、软件界面集成等多种集成技术手段，是指导信息系统进行总体规划、逐步实现的一种方法和策略。计算机系统集成主要分为设备系统集成与应用系统集成。根据不同的目的，可将设备系统集成分为智能建筑系统集成、计算机网络系统集成和安防系统集成。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。

市场容量

计算机系统集成作为一种新兴的服务业，是近年来信息服务业中发展势头最为强劲的一个行业。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6122.3亿元，同比增长19.89%。2013年计算机系统集成市场规模约7431.4亿元。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。

市场格局

在计算机系统集成价值链中，每一个环节都成了集成企业的利润点。各大、中型集成企业根据自身的优势，不断开拓新的利润增长点。越来越多的集成企业改变了过去以硬件代理为主的经营模式，投入大量的力量在目前市场需求增长最快的业务-软件和服务上。软件和服务已成为传统计算机系统集成企业发展的新方向，在整个集成业务中占的比重越来越大。以北京为中心的北方地区、以深圳和广州为中心的华南地区、以上海和南京为中心的华东地区IT应用需求规模一直占据重要位置，这些地区占据了计算机系统集成全国市场的52%以上的市场份额。同时，计算机系统集成企业大部分是从硬件代理商发展而来，并形成了大大小小的割据势力，尤其是在北京、深圳、广州、上海等城市，聚集了一大批计算机系统集成企业。

前景预测

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。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。

面临的问题

计算机系统集成行业在快速发展的过程中也面临着一些问题。首先，计算机系统集成产业整体素质有待提升。国内系统集成企业的销售额主要还是来自于硬件销售的收入，软件开发和增值服务的比例较低。其次，部分系统集成企业内部管理有待加强。很多中小型系统集成企业基础管理比较薄弱，在业务方面缺乏成熟的理论指导和实践经验。第三，行业用户成熟度有待提高。不成熟的客户造成系统集成企业承担了过高的成本。第四，系统集成企业的规模化发展面临诸多限制。市场行政分割和地方保护主义是不得不面临的障碍。另外，投资不足是制约中小集成企业发展的重要瓶颈。第五，知识产权问题逐渐显现。业主方为了节省开支，集成企业为了获得较多的利润，在软件的开发、许可权购买以及升级中，有时会采用盗版软件或无偿地占用已申请了专利保护的技术。

第一部分 产业环境透视

第一章 计算机系统集成行业发展综述

第一节 系统集成简介

- 一、系统集成的产生与发展
- 二、系统集成要遵循的原则
- 三、系统集成的核心部件
- 四、应用系统硬件环境的集成
- 五、通信网络的集成
- 六、应用系统软件环境的集成
- 七、操作系统的集成
- 八、数据库的集成

第二节 计算机系统集成特点

- 一、独创性
- 二、最适用性
- 三、高科技技术含量高
- 四、学科知识的合作
- 五、性价比高

第三节 中国计算机系统集成行业经济指标

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 计算机系统集成行业市场环境及影响分析

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）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

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

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、2014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 国际计算机系统集成行业发展及经验借鉴

第一节 全球计算机系统集成市场总体情况分析

一、全球计算机系统集成行业的发展特点

二、全球计算机系统集成市场规模

三、全球计算机系统集成行业发展分析

四、全球IT服务市场外包发展分析

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、美国市场分析

二、西欧市场分析

三、日本市场分析

四、亚太地区（不含日本）市场分析

第二部分 行业深度分析

第四章 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 我国计算机系统集成行业发展现状

一、我国计算机系统集成行业市场规模

二、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、我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 我国计算机系统集成市场情况分析

一、我国计算机系统集成市场总体概况

二、我国计算机系统集成服务市场发展分析

第五章 2013-2014年我国计算机系统集成市场供需形势分析

第一节 我国计算机系统集成行业供给分析

一、计算机系统集成行业供给分析

二、计算机系统集成行业供给结构

第二节 我国计算机系统集成行业需求分析

一、计算机系统集成行业需求分析

二、计算机系统集成行业需求结构

第三节 我国计算机系统集成行业供需平衡

一、计算机系统集成行业供需平衡分析

二、计算机系统集成行业供需形势分析

第四节 计算机系统集成产品市场应用及需求预测

一、计算机系统集成产品应用市场总体需求分析

1、计算机系统集成产品应用市场需求特征

2、计算机系统集成产品应用市场需求总规模

二、2015-2020年计算机系统集成行业领域需求量预测

1、2015-2020年计算机系统集成领域需求产品（服务）功能预测

2、2015-2020年计算机系统集成领域需求产品（服务）市场格局预测

三、重点行业计算机系统集成产品（服务）需求分析预测

1、电信行业

2、金融行业

3、教育市场

4、安防领域

4、其他领域

第六章 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

第三部分 市场全景调研

第七章 我国计算机系统集成细分市场分析及预测

第一节 中国计算机系统集成行业细分市场结构分析

- 一、计算机系统集成行业市场结构现状分析
- 二、计算机系统集成行业细分结构特征分析
- 三、计算机系统集成行业细分市场发展概况
- 四、计算机系统集成行业市场结构变化趋势

第二节 计算机信息系统集成市场分析预测

- 一、计算机信息系统集成概述
- 二、计算机信息系统集成发展现状
- 三、计算机信息系统集成市场规模
- 四、计算机信息系统集成竞争格局
- 五、2015-2020年计算机信息系统集成趋势预测

第三节 智能建筑系统集成市场分析预测

- 一、智能建筑系统集成概述
- 二、智能建筑系统集成发展现状
- 三、智能建筑系统集成市场规模
- 四、智能建筑系统集成竞争格局
- 五、2015-2020年智能建筑系统集成趋势预测

第四节 安防系统集成市场分析预测

- 一、安防系统集成概述
- 二、安防系统集成发展现状
- 三、安防系统集成市场规模
- 四、安防系统集成竞争格局
- 五、2015-2020年安防系统集成趋势预测

第八章 我国计算机系统集成应用市场分析及预测

第一节 政府应用市场分析预测

- 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 企业应用市场分析预测

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 金融行业应用市场分析预测

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、2015-2020年金融行业信息化前景

第四节 电信行业应用市场分析预测

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、2015-2020年电信行业信息化前景

第五节 制造行业应用市场分析预测

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、2015-2020年制造行业信息化前景

第六节 能源行业应用市场分析预测

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、2015-2020年能源行业信息化前景

第七节 教育行业应用市场分析预测

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、2015-2020年教育行业信息化前景

第八节 交通行业应用市场分析预测

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、2015-2020年交通行业信息化前景

第九节 其他行业应用市场分析预测

第九章 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、与客户系统集成项目中的关键人员保持联系和互动

五、建立专门售前技术服务部门

六、通过服务延伸挖掘新的项目机会

七、加强与产品供应商的互动沟通

八、建立客户关系管理系统

九、建立企业网络门户系统

第四部分 竞争格局分析

第十章 计算机系统集成行业重点区域市场分析

第一节 北京市计算机系统集成市场分析

一、北京市计算机系统集成市场环境

二、北京市计算机系统集成发展概述

三、北京市计算机系统集成发展规模

四、北京市计算机系统集成发展前景

第二节 上海市计算机系统集成市场分析

一、上海市计算机系统集成市场环境

二、上海市计算机系统集成发展概述

三、上海市计算机系统集成发展规模

四、上海市计算机系统集成发展前景

第三节 广州市计算机系统集成市场分析

一、广州市计算机系统集成市场环境

二、广州市计算机系统集成发展概述

三、广州市计算机系统集成发展规模

四、广州市计算机系统集成发展前景

第四节 深圳市计算机系统集成市场分析

一、深圳市计算机系统集成市场环境

二、深圳市计算机系统集成发展概述

三、深圳市计算机系统集成发展规模

四、深圳市计算机系统集成发展前景

第五节 浙江省计算机系统集成市场分析

一、浙江省计算机系统集成市场环境

二、浙江省计算机系统集成发展概述

三、浙江省计算机系统集成发展规模

四、浙江省计算机系统集成发展前景

第六节 江苏省计算机系统集成市场分析

一、江苏省计算机系统集成市场环境

- 二、江苏省计算机系统集成发展概述
- 三、江苏省计算机系统集成发展规模
- 四、江苏省计算机系统集成发展前景

第十一章 2013-2014年计算机系统集成行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、计算机系统集成行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力

二、计算机系统集成行业企业间竞争格局分析

- 1、不同地域企业竞争格局
- 2、不同规模企业竞争格局
- 3、不同所有制企业竞争格局

三、计算机系统集成行业集中度分析

- 1、市场集中度分析
- 2、企业集中度分析
- 3、区域集中度分析
- 4、各子行业集中度

四、计算机系统集成行业SWOT分析

- 1、计算机系统集成行业优势分析
- 2、计算机系统集成行业劣势分析
- 3、计算机系统集成行业机会分析
- 4、计算机系统集成行业威胁分析

第二节 中国计算机系统集成行业竞争格局综述

一、计算机系统集成行业竞争概况

- 1、中国计算机系统集成行业品牌竞争格局
- 2、计算机系统集成业未来竞争格局和特点
- 3、计算机系统集成市场进入及竞争对手分析

二、中国计算机系统集成行业竞争力分析

三、中国计算机系统集成服务竞争力优势分析

- 1、整体产品竞争力评价
- 2、产品竞争力评价结果分析
- 3、竞争优势评价及构建建议

第三节 计算机系统集成行业竞争格局分析

- 一、国内外计算机系统集成竞争分析
- 二、我国计算机系统集成市场竞争分析
- 三、我国计算机系统集成市场集中度分析
- 四、国内主要计算机系统集成企业动向
- 五、国内计算机系统集成企业拟在建项目

第四节 计算机系统集成市场竞争策略分析

- 一、充分应用和发挥系统集成理念
- 二、充分发挥人的主观能动性
- 三、将集成优化控制方法和网络自动化技术相结合
- 四、转向多业务的基于Internet架构的集成方式
- 五、技术与创新策略分析

第十二章 2013-2014年计算机系统集成行业领先企业经营形势分析

第一节 东软集团股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业资质水平分析
- 三、企业产品及服务分析
- 四、企业解决方案分析
- 五、企业经营收入分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业发展能力分析
- 九、企业获利能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资收益分析
- 十二、企业未来发展战略

第二节 山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业资质水平分析
- 三、企业产品及服务分析
- 四、企业解决方案分析
- 五、企业经营收入分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业发展能力分析
- 九、企业获利能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资收益分析
- 十二、企业未来发展战略

第三节 北京华胜天成科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业资质水平分析
- 三、企业产品及服务分析
- 四、企业解决方案分析
- 五、企业经营收入分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业发展能力分析
- 九、企业获利能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资收益分析
- 十二、企业未来发展战略

第四节 恒生电子股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业资质水平分析
- 三、企业产品及服务分析
- 四、企业解决方案分析
- 五、企业经营收入分析
- 六、企业偿债能力分析

- 七、企业经营效率分析
- 八、企业发展能力分析
- 九、企业获利能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资收益分析
- 十二、企业未来发展战略

第五节 东华软件股份公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业资质水平分析
- 三、企业产品及服务分析
- 四、企业解决方案分析
- 五、企业经营收入分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业发展能力分析
- 九、企业获利能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资收益分析
- 十二、企业未来发展战略

第六节 中创软件工程股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业资质水平分析
- 三、企业产品及服务分析
- 四、企业解决方案分析
- 五、企业经营收入分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业发展能力分析
- 九、企业获利能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资收益分析
- 十二、企业未来发展战略

第七节 朗新科技（中国）有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业资质水平分析
- 三、企业产品及服务分析
- 四、企业解决方案分析
- 五、企业经营收入分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业发展能力分析
- 九、企业获利能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资收益分析
- 十二、企业未来发展战略

第八节 中科软科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业资质水平分析
- 三、企业产品及服务分析
- 四、企业解决方案分析
- 五、企业经营收入分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业发展能力分析
- 九、企业获利能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资收益分析
- 十二、企业未来发展战略

第九节 云南南天电子信息产业股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业资质水平分析
- 三、企业产品及服务分析
- 四、企业解决方案分析
- 五、企业经营收入分析

- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业发展能力分析
- 九、企业获利能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资收益分析
- 十二、企业未来发展战略

第十节 安徽皖通科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业资质水平分析
- 三、企业产品及服务分析
- 四、企业解决方案分析
- 五、企业经营收入分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业发展能力分析
- 九、企业获利能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资收益分析
- 十二、企业未来发展战略

第十一节 深圳海联讯科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业资质水平分析
- 三、企业产品及服务分析
- 四、企业解决方案分析
- 五、企业经营收入分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业发展能力分析
- 九、企业获利能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资收益分析

十二、企业未来发展战略

第十二节 成都二零盛安信息系统有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业资质水平分析

三、企业产品及服务分析

四、企业解决方案分析

五、企业经营收入分析

六、企业偿债能力分析

七、企业经营效率分析

八、企业发展能力分析

九、企业获利能力分析

十、企业现金流量分析

十一、企业投资收益分析

十二、企业未来发展战略

第十三节 紫光软件系统有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业资质水平分析

三、企业产品及服务分析

四、企业解决方案分析

五、企业经营收入分析

六、企业偿债能力分析

七、企业经营效率分析

八、企业发展能力分析

九、企业获利能力分析

十、企业现金流量分析

十一、企业投资收益分析

十二、企业未来发展战略

第十四节 广州杰赛科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业资质水平分析

三、企业产品及服务分析

四、企业解决方案分析

- 五、企业经营收入分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业发展能力分析
- 九、企业获利能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资收益分析
- 十二、企业未来发展战略

第十五节 江苏金智科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业资质水平分析
- 三、企业产品及服务分析
- 四、企业解决方案分析
- 五、企业经营收入分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业发展能力分析
- 九、企业获利能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资收益分析
- 十二、企业未来发展战略

第十六节 首都信息发展股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业资质水平分析
- 三、企业产品及服务分析
- 四、企业解决方案分析
- 五、企业经营收入分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业发展能力分析
- 九、企业获利能力分析
- 十、企业现金流量分析

十一、企业投资收益分析

十二、企业未来发展战略

第十七节 中国电信集团系统集成有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业资质水平分析

三、企业产品及服务分析

四、企业解决方案分析

五、企业经营收入分析

六、企业偿债能力分析

七、企业经营效率分析

八、企业发展能力分析

九、企业获利能力分析

十、企业现金流量分析

十一、企业投资收益分析

十二、企业未来发展战略

第十八节 航天信息股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业资质水平分析

三、企业产品及服务分析

四、企业解决方案分析

五、企业经营收入分析

六、企业偿债能力分析

七、企业经营效率分析

八、企业发展能力分析

九、企业获利能力分析

十、企业现金流量分析

十一、企业投资收益分析

十二、企业未来发展战略

第十九节 亿阳信通股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业资质水平分析

三、企业产品及服务分析

- 四、企业解决方案分析
- 五、企业经营收入分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业发展能力分析
- 九、企业获利能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资收益分析
- 十二、企业未来发展战略

第二十节 积成电子股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业资质水平分析
- 三、企业产品及服务分析
- 四、企业解决方案分析
- 五、企业经营收入分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业发展能力分析
- 九、企业获利能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资收益分析
- 十二、企业未来发展战略

第二十一节 中国软件与技术服务股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业资质水平分析
- 三、企业产品及服务分析
- 四、企业解决方案分析
- 五、企业经营收入分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业发展能力分析
- 九、企业获利能力分析

十、企业现金流量分析

十一、企业投资收益分析

十二、企业未来发展战略

第二十二节 新晨科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业资质水平分析

三、企业产品及服务分析

四、企业解决方案分析

五、企业经营收入分析

六、企业偿债能力分析

七、企业经营效率分析

八、企业发展能力分析

九、企业获利能力分析

十、企业现金流量分析

十一、企业投资收益分析

十二、企业未来发展战略

第二十三节 北京华宇软件股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业资质水平分析

三、企业产品及服务分析

四、企业解决方案分析

五、企业经营收入分析

六、企业偿债能力分析

七、企业经营效率分析

八、企业发展能力分析

九、企业获利能力分析

十、企业现金流量分析

十一、企业投资收益分析

十二、企业未来发展战略

第二十四节 南京中兴软创科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业资质水平分析

三、企业产品及服务分析

四、企业解决方案分析

五、企业经营收入分析

六、企业偿债能力分析

七、企业经营效率分析

八、企业发展能力分析

九、企业获利能力分析

十、企业现金流量分析

十一、企业投资收益分析

十二、企业未来发展战略

第二十五节 西安交大博通资讯股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业资质水平分析

三、企业产品及服务分析

四、企业解决方案分析

五、企业经营收入分析

六、企业偿债能力分析

七、企业经营效率分析

八、企业发展能力分析

九、企业获利能力分析

十、企业现金流量分析

十一、企业投资收益分析

十二、企业未来发展战略

第二十六节 武汉烽火信息集成技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业资质水平分析

三、企业产品及服务分析

四、企业解决方案分析

五、企业经营收入分析

六、企业偿债能力分析

七、企业经营效率分析

八、企业发展能力分析

九、企业获利能力分析

十、企业现金流量分析

十一、企业投资收益分析

十二、企业未来发展战略

第二十七节 万达信息股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业资质水平分析

三、企业产品及服务分析

四、企业解决方案分析

五、企业经营收入分析

六、企业偿债能力分析

七、企业经营效率分析

八、企业发展能力分析

九、企业获利能力分析

十、企业现金流量分析

十一、企业投资收益分析

十二、企业未来发展战略

第二十八节 信雅达系统工程股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业资质水平分析

三、企业产品及服务分析

四、企业解决方案分析

五、企业经营收入分析

六、企业偿债能力分析

七、企业经营效率分析

八、企业发展能力分析

九、企业获利能力分析

十、企业现金流量分析

十一、企业投资收益分析

十二、企业未来发展战略

第二十九节 上海华讯网络系统有限公司

一、企业发展简况分析

- 二、企业资质水平分析
- 三、企业产品及服务分析
- 四、企业解决方案分析
- 五、企业经营收入分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业发展能力分析
- 九、企业获利能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资收益分析
- 十二、企业未来发展战略

第三十节 福建榕基软件股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业资质水平分析
- 三、企业产品及服务分析
- 四、企业解决方案分析
- 五、企业经营收入分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业经营效率分析
- 八、企业发展能力分析
- 九、企业获利能力分析
- 十、企业现金流量分析
- 十一、企业投资收益分析
- 十二、企业未来发展战略

第五部分 发展前景展望

第十三章 2015-2020年计算机系统集成行业前景及趋势预测

第一节 2015-2020年计算机系统集成市场发展前景

- 一、2015-2020年计算机系统集成市场发展潜力
- 二、2015-2020年计算机系统集成市场发展前景展望
- 三、2015-2020年计算机系统集成细分行业发展前景
- 1、计算机信息系统集成市场发展前景

2、智能建筑系统集成市场发展前景

3、安防系统集成市场发展前景

第二节 2015-2020年计算机系统集成市场发展趋势预测

一、2015-2020年计算机系统集成行业发展趋势

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、产品应用趋势分析

二、2015-2020年计算机系统集成市场规模预测

三、2015-2020年计算机系统集成行业应用趋势预测

四、2015-2020年细分市场发展趋势预测

1、电信行业

2、金融行业

3、教育市场

4、其他

第三节 2015-2020年中国计算机系统集成行业供需预测

一、2015-2020年中国计算机系统集成行业供给预测

二、2015-2020年中国计算机系统集成行业需求预测

三、2015-2020年中国计算机系统集成供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十四章 2015-2020年计算机系统集成行业投资价值评估分析

第一节 计算机系统集成行业投资特性分析

一、计算机系统集成行业进入壁垒分析

二、计算机系统集成行业盈利因素分析

三、计算机系统集成行业盈利模式分析

第二节 2015-2020年计算机系统集成行业的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 2015-2020年计算机系统集成行业投资价值评估

一、行业投资效益分析

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第十五章 2015-2020年计算机系统集成行业投资机会与风险防范

第一节 计算机系统集成行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、计算机系统集成行业投资现状分析

第二节 2015-2020年计算机系统集成行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、计算机系统集成行业投资机遇

第三节 2015-2020年计算机系统集成行业投资风险

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国计算机系统集成行业投资建议

一、计算机系统集成行业未来发展方向

二、计算机系统集成行业主要投资建议

三、中国计算机系统集成企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十六章 2015-2020年计算机系统集成行业面临的困境及对策

第一节 计算机系统集成行业面临的困境

- 一、产业整体素质有待提升
- 二、部分企业内部管理有待加强
- 三、行业用户成熟度有待提高
- 四、规模化发展面临诸多限制
- 五、知识产权问题逐渐显现

第二节 计算机系统集成企业面临的困境及对策

- 一、重点计算机系统集成企业面临的困境及对策
- 二、中小计算机系统集成企业发展困境及策略分析
- 三、国内计算机系统集成企业的出路分析

第三节 计算机系统集成行业存在的问题及对策

一、中国计算机系统集成行业存在的问题

- 1、微机系统及工具软件的管理问题
- 2、用户管理的问题
- 3、Landmark等专业应用软件方面
- 4、外设的共享问题

二、计算机系统集成行业发展的建议对策

- 1、把握国家投资的契机
- 2、竞争性战略联盟的实施
- 3、企业自身应对策略

三、市场的重点客户战略实施

- 1、实施重点客户战略的必要性
- 2、合理确立重点客户
- 3、重点客户战略管理
- 4、重点客户管理功能

第四节 计算机系统集成市场发展面临的挑战与对策

一、计算机系统集成市场发展面临的挑战

- 1、系统集成商举步维艰
- 2、市场秩序混乱
- 3、资金回笼困难企业不堪重负
- 4、行业整体利润下滑

5、项目制模式积重难返

6、行业整体水平低

二、计算机系统集成市场迎接挑战的对策

1、从细分市场中找商机

2、从研发能力上增加筹码

3、深挖维保市场

第十七章 计算机系统集成行业案例分析研究

第一节 计算机系统集成行业并购重组案例分析

一、计算机系统集成行业并购重组成功案例分析

二、计算机系统集成行业并购重组失败案例分析

三、经验借鉴

第二节 计算机系统集成行业项目管理案例分析

一、计算机系统集成行业项目管理成功案例分析

二、计算机系统集成行业项目管理失败案例分析

三、经验借鉴

第三节 计算机系统集成行业营销案例分析

一、计算机系统集成行业营销成功案例分析

二、计算机系统集成行业营销失败案例分析

三、经验借鉴

第十八章 博思数据关于计算机系统集成行业发展战略研究

第一节 计算机系统集成行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国计算机系统集成品牌的战略思考

一、计算机系统集成品牌的重要性

二、计算机系统集成实施品牌战略的意义

三、计算机系统集成企业品牌的现状分析

四、我国计算机系统集成企业的品牌战略

五、计算机系统集成品牌战略管理的策略

第三节 计算机系统集成经营策略分析

一、计算机系统集成市场细分策略

二、计算机系统集成市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、计算机系统集成新产品差异化战略

第四节 计算机系统集成行业投资战略研究

一、2015年计算机系统集成行业投资战略

二、2015-2020年计算机系统集成行业投资战略

三、2015-2020年细分行业投资战略

图表目录

图表：计算机系统集成行业生命周期

图表：计算机系统集成行业产业链结构

图表：2012-2014年全球计算机系统集成行业市场规模

图表：2012-2014年中国计算机系统集成行业市场规模

图表：2012-2014年计算机系统集成行业重要数据指标

图表：2012-2014年中国计算机系统集成行业市场结构

图表：2012-2014年计算机信息系统集成市场规模

图表：2012-2014年智能建筑系统集成市场规模

图表：2012-2014年安防系统集成市场规模

图表：2012-2014年华北地区信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年东北地区信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年华东地区信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年华东地区信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年华南地区信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年西南地区信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年西北地区信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年北京市信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年天津市信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年河北省信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年山西省信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年内蒙古区信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年辽宁省信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年吉林省信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年黑龙江省信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年上海市信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年江苏省信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年浙江省信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年安徽省信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年福建省信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年江西省信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年山东省信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年河南省信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年湖南省信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年广东省信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年广西省信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年海南省信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年重庆市信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年四川省信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年贵州省信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年云南省信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年陕西省信息系统集成服务收入

图表：2012-2014年软件行业收入

图表：2014年东软集团股份有限公司经营收入

图表：2014年东软集团股份有限公司偿债能力

图表：2014年东软集团股份有限公司经营效率

图表：2014年东软集团股份有限公司发展能力

图表：2014年东软集团股份有限公司获利能力

图表：2014年东软集团股份有限公司现金流量

图表：2014年东软集团股份有限公司投资收益

图表：2014年北京华胜天成科技股份有限公司经营收入

图表：2014年万达信息股份有限公司销售收入

图表：2014年北京华胜天成科技股份有限公司偿债能力

图表：2014年北京华胜天成科技股份有限公司发展能力

图表：2014年北京华胜天成科技股份有限公司获利能力

图表：2014年北京华胜天成科技股份有限公司现金流量

图表：2014年北京华胜天成科技股份有限公司投资收益

图表：2014年恒生电子股份有限公司经营收入

图表：2014年恒生电子股份有限公司偿债能力

图表：2014年恒生电子股份有限公司经营效率

图表：2014年恒生电子股份有限公司发展能力

图表：2014年恒生电子股份有限公司获利能力

图表：2014年恒生电子股份有限公司现金流量

图表：2014年恒生电子股份有限公司投资收益

图表：2014年东华软件股份公司经营收入

图表：2014年东华软件股份公司偿债能力

图表：2014年东华软件股份公司经营效率

图表：2014年东华软件股份公司发展能力

图表：2014年东华软件股份公司获利能力

图表：2015-2020年软件行业收入预测

图表：2015-2020年全球计算机系统集成市场规模预测

图表：2015-2020年中国计算机系统集成市场规模预测

图表：2015-2020年中国计算机系统集成市场结构预测

图表：2015-2020年计算机信息系统集成市场规模预测

图表：2015-2020年华北信息系统集成服务收入预测

图表：2015-2020年东北信息系统集成服务收入预测

图表：2015-2020年华东信息系统集成服务收入预测

图表：2015-2020年华东信息系统集成服务收入预测

图表：2015-2020年华南信息系统集成服务收入预测

图表：2015-2020年西南信息系统集成服务收入预测

图表：2015-2020年西北信息系统集成服务收入预测

图表：2015-2020年智能建筑系统集成市场规模预测

图表：2015-2020年安防系统集成市场规模预测

图表：2015-2020年安防系统集成市场结构预测

略……

本报告利用博思数据长期对计算机系统集成行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个计算机系统集成行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国计算机系统集成行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国计算机系统集成行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助计算机系统集成企业、学术科研单位、投资企业准确了解计算机系统集成行业最新发展动向，及早发现计算机系统集成行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……准确把握计算机系统集成行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避计算机系统集成行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yingjian1502/167198NDHU.html>