

# 2024-2030年中国信息系统集成行业发展战略规划 及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国信息系统集成行业发展战略规划及投资方向研究报告》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.chyxx.com/research/202110/980952.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解信息系统集成行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国信息系统集成行业发展战略规划及投资方向研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国信息系统集成市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保信息系统集成行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年信息系统集成行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能信息系统集成从业者抢跑转型赛道。

信息系统集成服务，是指按照客户的需求，将计算机硬件（包括网络系统、服务器、存储设备、终端设备等）和软件（包括系统软件、支撑软件、应用软件等）有机地组合在一起，实现特定的业务功能、满足客户各类业务需求，包括网络搭建、优化的需求，系统安全的需求，数据存储、传输、备份及计算的需求等。

系统集成在信息系统建设中占据着非常重要地位，要将系统集成贯穿于信息系统建设始终，这样才能进一步促进信息系统发展。信息系统集成是一项专业性较强、难度性较高的工作，信息系统集成工作开展必须要严格依据相应步骤和程序，有针对性、有目的性的进行，最终才能保证信息系统集成取得良好成效。可以概括性的将信息系统集成划分成网络、软件以及应用系统集成三个层次。

信息系统集成服务行业作为一种新兴的服务方式，是近年来国际信息服务业中发展势头最猛的一个行业。发展和提升信息系统集成服务行业，对于推动两化深度融合，提高国家信息安全保障能力和国际竞争具有重要的意义。我国信息系统集成行业市场规模从2018年的13250亿元增长至2022年的20315亿元，复合增长率为11.28%。其中教育、制造、政府领域市场规模占比较大，分别占到20.17%、19.25%、17.25%。

我国的系统集成市场高度分散，市场竞争非常激烈。目前市场上主要的系统集成厂商主要包括三类：一是全球性的系统集成厂商，包括IBM、HP、Atos Origin、Accenture、Bearing Point等全球知名公司，他们服务对象主要是金融、电信、制造等行业的大中型企业。二是中国本土的系统集成厂商，包括神州数码、东软集团、中软股份、亚信集团、联创科技、宝信软件等，他们客户对象主要是政府、电信、制造等行业。最后一类是亚太地区的系统集成厂商，包括日系的富士通、NEC等，韩系的三星SDS、LGCNS等，他们主要为该国在华投资企业进行系统集成服务。

随着移动互联网的发展，智能手机的普及，原有软件产品开发、部署、运行和服务模式正在改变，软件技术架构、企业组织结构和商业模式将面临重大调整。产品和服务的进一步深化融合，推动了硬件、软件、应用与服务协同发展，加速了软件产品开发企业向服务的转型。对此信息系统集成行业有了以下发展趋势：

《2024-2030年中国信息系统集成行业发展战略规划及投资方向研究报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是信息系统集成领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 信息系统集成行业概述

### 第一节 信息系统集成相关概述

#### 一、信息系统集成的定义

#### 二、信息系统集成必要性

#### 三、信息系统集成的作用

#### 四、信息系统集成的层次

### 第二节 信息系统集成运营模式

#### 一、信息系统集成项目流程

#### 二、信息系统集成开发原则

#### 三、信息系统集成经营模式

##### （一）销售模式

##### （二）采购模式

##### （三）盈利模式

#### 四、信息系统集成行业特性

#### 五、信息系统集成生命周期

### 第三节 信息系统集成开发流程

#### 一、软件项目开发流程

#### 二、软件项目实施流程

#### 三、系统集成实施流程

#### 四、技术支持与服务流程

## 第二章 信息系统集成行业发展环境分析

### 第一节 2023年中国宏观经济环境

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 第二节 信息系统集成行业政策环境
  - 一、信息系统集成管理体制
  - 二、信息系统集成产业政策
  - 三、信息系统集成资质认定
  - 四、软件行业产业发展规划
- 第三节 软件行业发展现状分析
  - 一、软件产业经济指标分析
  - 二、中国软件产业规模分析
  - 三、中国软件出口情况分析
  - 四、新兴信息技术服务情况
  - 五、软件产业集聚情况分析
  - 六、中国软件企业发展态势
  - 七、中国软件百强企业规模

### 第三章 信息系统集成行业发展现状分析

- 第一节 信息系统集成市场现状分析
  - 一、信息系统集成产业发展现状
  - 二、信息系统集成产业收入规模
  - 三、信息系统集成产业发展特征
- 第二节 信息系统集成产业竞争分析
  - 一、全球信息系统集成产业格局
  - 二、信息系统集成企业竞争格局
  - 三、信息系统集成企业区域分布
  - 四、信息系统集成企业类型分析
- 第三节 企业信息化构成及路径分析
  - 一、企业信息化需求概述
  - 二、企业信息化构成要素
  - 三、企业信息化范围层次
  - 四、企业信息化财务影响

(一) 成本核算

(二) 预算管理

(三) 资金管理

(四) 企业流程

(五) 税务管控

五、企业信息化方法路径

第四节 信息系统集成发展影响因素

一、行业发展有利因素

二、行业发展不利因素

第四章 信息系统集成行业招投标分析

第一节 信息系统集成招投标概述

一、信息系统集成招投标流程

二、信息系统集成评标流程

(一) 信息系统集成评标方法

(二) 信息系统集成评标步骤

(三) 信息系统集成评标标准

三、信息系统集成招投标趋势

第二节 信息系统集成工程监理

一、项目施工组织设计

二、项目工程实施方案

三、项目系统集成工程

四、项目软件开发工程

五、项目机房环境工程

六、项目竣工验收结算

七、项目监理质量管理

第三节 信息系统集成项目风险策略

一、项目投标前期风险的应对策略

二、项目准备阶段风险的应对策略

三、项目实施阶段风险的应对策略

四、竣工验收阶段风险的应对策略

第五章 中国信息系统集成行业需求领域探析

第一节 政务信息系统集成需求分析

一、政务信息化发展现状

## 二、政务信息化投资规模

## 三、政务信息化重点工程

- (一) 政务大数据开发利用工程
- (二) 国家电子政务网络完善工程
- (三) 政务云平台体系建设工程
- (四) 数据共享开放深化工程
- (五) 一体化政务服务体系优化工程

## 四、政府信息化市场趋势

## 五、城市政务信息化招标

## 六、政务信息化需求前景

### 第二节 医疗信息系统集成需求分析

#### 一、医疗信息化市场规模

#### 二、医疗信息化投资规模

#### 三、医疗信息化应用需求

- (一) 应用需求
- (二) 产品结构
- (三) 规模结构
- (四) 区域结构

#### 四、医疗信息化省市建设

#### 五、医疗信息化需求前景

#### 六、医疗信息化投资趋势

### 第三节 能源信息系统集成需求分析

#### 一、能源行业发展概况

#### 二、能源信息化投资规模

#### 三、能源信息化招标项目

#### 四、能源信息化需求前景

#### 五、能源信息化投资趋势

#### 六、能源信息系统集成应用

### 第四节 金融信息系统集成需求分析

#### 一、金融行业发展概况

#### 二、金融信息化投资规模

#### 三、金融信息化招标项目

#### 四、金融信息化需求前景

#### 五、金融信息化投资趋势

#### 六、金融信息系统集成应用

## 第五节 通信信息系统集成需求分析

## 第六节 交通信息系统集成需求分析

## 第七节 教育信息系统集成需求分析

## 第八节 制造业信息系统集成需求分析

# 第六章 中国信息系统集成区域竞争力分析

## 第一节 行业市场规模

### 一、华北地区

### 二、东北地区

### 三、华东地区

### 四、中南地区

### 五、西部地区

## 第二节 行业投资规划

### 一、华北地区

### 二、东北地区

### 三、华东地区

### 四、中南地区

### 五、西部地区

## 第三节 行业优势企业

### 一、华北地区

### 二、东北地区

### 三、华东地区

### 四、中南地区

### 五、西部地区

# 第七章 信息系统集成重点企业竞争力分析

## 第一节 东软集团股份有限公司

### 一、企业发展基本情况

### 二、企业解决方案分析

### 三、企业经营状况分析

### 四、企业销售网络分析

### 五、企业竞争优势分析

### 六、企业发展规划分析

## 第二节 神州数码信息服务股份有限公司

### 一、企业发展基本情况



二、企业主要业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

### 第三节 浙大网新科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业解决方案分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

### 第四节 北京华胜天成科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

### 第五节 太极计算机股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业解决方案分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

### 第六节 上海宝信软件股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

### 第七节 福建星网锐捷通讯股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

### 第八节 中国软件与技术服务股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

第九节 北京神州泰岳软件股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

第十节 深圳市金证科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

第八章 2024-2030年信息系统集成行业投资机会及前景分析

第一节 信息系统集成行业投资概述

一、信息系统集成行业市场投资环境

二、信息系统集成行业市场投资壁垒

(一) 政策壁垒

(二) 技术壁垒

(三) 资金壁垒

(四) 专利壁垒

(五) 人才壁垒

(六) 行业资质壁垒

(七) 客户资源壁垒

第二节 信息系统集成行业投资机会

一、信息系统集成市场投资前景

二、信息系统集成市场规模预测

三、信息系统集成市场投资潜力

四、信息系统集成增长动力分析

第三节 信息系统集成行业投资风险

- 一、市场竞争风险
- 二、技术发展风险
- 三、知识产权保护风险

## 第九章 信息系统集成产业升级及机制创新战略

### 第一节 信息系统集成行业发展趋势

- 一、信息系统集成企业竞争趋势
- 二、信息系统集成行业发展走向
- 三、信息系统集成技术发展趋势

### 第二节 信息系统集成技术创新机制

- 一、企业合作创新机制
- 二、行业专家创新机制
- 三、培训交流创新机制
- 四、企业人才创新机制
- 五、企业管理创新机制

### 第三节 信息系统集成产业升级路径

- 一、转向IT服务或研发软件
- 二、整合产业链上中下游资源
- 三、寻找新的中间件合作伙伴
- 四、进入新兴行业信息化市场

图表目录：部分

图表1：信息系统集成行业定义分类

图表2：信息系统集成行业发展历程

图表3：信息系统集成产业链分析

图表4：2019-2023年中国信息系统集成行业产值走势图

图表5：2019-2023年中国系统集成企业资质认定获证数量统计

图表6：我国信息系统集成行业部分一级资质企业名单

图表7：中国信息系统集成市场格局分析

图表8：2019-2023年中国信息系统集成行业市场规模

图表9：2023年中国信息系统集成区域市场规模分析

图表10：2023年中国信息系统集成产业集中度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980952.html>