

# 2024-2031年全球计算机系统集成行业十四五前景与应用状况调研报告

产品名称	2024-2031年全球计算机系统集成行业十四五前景与应用状况调研报告
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

2024-2031年全球计算机系统集成行业十四五前景与应用状况调研报告

\*\*\*\*\*

【对接人员】：【周文】

【修订日期】：【2023年12月】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)】

### 第1章：中国计算机系统集成行业发展综述

#### 1.1 计算机系统集成相关概述

##### 1.1.1 计算机系统集成概念分析

##### 1.1.2 计算机系统集成的必要性

#### 1.2 计算机系统集成特点分析

### 1.3 计算机系统集成运营模式

#### 1.3.1 行业销售模式分析

#### 1.3.2 行业采购模式分析

#### 1.3.3 行业盈利模式分析

### 1.4 本报告计算机系统集成行业的研究范围界定说明

### 1.5 计算机系统集成发展环境

#### 1.5.1 计算机系统集成政策环境分析

##### (1) 行业管理体制分析

##### (2) 行业主要法律法规

##### (3) 行业重点政策解读

#### 1.5.2 计算机系统集成经济环境分析

##### (1) 行业经济发展现状

##### (2) 宏观经济前景展望

##### (3) 经济环境对行业的影响分析

#### 1.5.3 计算机系统集成产业环境分析

##### (1) 软件行业经济运行情况

##### (2) 软件业发展存在的问题

##### (3) 软件行业发展前景分析

#### 1.5.4 计算机系统集成技术环境分析

##### (1) 行业技术现状

##### (2) 技术发展趋势

### 1.6 计算机系统集成发展机遇与威胁分析

## 第2章：全球计算机系统集成行业发展状况分析

### 2.1 全球计算机系统集成行业发展现状分析

#### 2.1.1 全球计算机系统集成行业发展概况

#### 2.1.2 全球计算机系统集成行业发展特点

### 2.1.3 全球计算机系统集成竞争格局分析

(1) 区域竞争

(2) 企业竞争

### 2.1.4 全球计算机系统集成最新技术进展

(1) 5G技术

(2) mm Wave (微波) 技术

## 2.2 主要国家计算机系统集成行业发展分析

### 2.2.1 美国计算机系统集成行业发展分析

### 2.2.2 西欧计算机系统集成行业发展分析

### 2.2.3 日本计算机系统集成行业发展分析

## 2.3 全球计算机系统集成lingxian企业发展分析

### 2.3.1 微软

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业销售网络分布

(5) 企业在华业务布局

(6) 企业发展优劣势分析

### 2.3.2 思科

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业销售网络分布

(5) 企业在华业务布局

(6) 企业发展优劣势分析

### 2.3.3 IBM

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业销售网络分布

(5) 企业在华业务布局

(6) 企业优劣势分析

2.4 全球计算机系统集成行业发展前景预测

第3章：中国计算机系统集成行业发展状况分析

3.1 中国计算机系统集成行业发展总体概况

3.1.1 中国计算机系统集成行业发展历程分析

3.1.2 中国计算机系统集成行业发展阶段分析

(1) 增值代理阶段（80年代初至90年代初）

(2) 个性化定制阶段（2017-2023年）

(3) 行业服务阶段（2000以后）

(4) 应用软件产品化阶段

(5) 多平台应用和服务创新阶段

3.1.3 中国计算机系统集成行业状态描述总结

(1) 行业需求情况

(2) 行业供给情况

3.1.4 中国计算机系统集成行业发展特点分析

3.1.5 中国计算机系统集成行业商业模式分析

3.2 中国计算机系统集成行业发展现状分析

3.2.1 中国计算机系统集成行业市场规模

3.2.2 中国计算机系统集成行业盈利能力

3.2.3 中国计算机系统集成行业发展现状

(1) 发展成果

(2) 存在的不足

### 3.3 中国计算机系统集成企业发展现状分析

#### 3.3.1 计算机系统集成企业发展概述

(1) 计算机系统集成服务企业须具备的条件

(2) 计算机系统集成企业业务结构

(3) 我国从事计算机系统集成单位的分类

#### 3.3.2 计算机系统集成资质企业分析

(1) 计算机系统集成资质企业数量

(2) 计算机系统集成企业地区分布

#### 3.3.3 工信部取消计算机系统集成资质的意义

### 3.4 中国计算机系统集成行业市场竞争分析

#### 3.4.1 中国计算机系统集成行业五力模型分析

(1) 行业现有竞争者分析

(2) 行业潜在进入者威胁

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业供应商议价能力分析

(5) 行业购买者议价能力分析

(6) 行业竞争情况总结

#### 3.4.2 中国计算机系统集成行业竞争总体概况

#### 3.4.3 中国计算机系统集成行业竞争格局分析

(1) 中国计算机系统集成企业竞争分析

(2) 我国计算机系统集成市场区域竞争格局分析

#### 3.4.4 中国计算机系统集成企业竞争策略分析

## 第4章：中国计算机系统集成细分应用领域前景分析

### 4.1 计算机系统集成服务流程分析

#### 4.1.1 咨询设计

#### 4.1.2 集成实施

#### 4.1.3 运营维护

### 4.2 计算机系统集成细分应用领域需求概述

#### 4.3 金融行业应用需求前景分析

##### 4.3.1 金融行业应用需求政策

- (1) 《中国银行业信息科技“十四五”发展规划监管指导意见》
- (2) 《中国金融集成电路（IC）卡规范》（V3.0）金融行业标准正式发布
- (3) 《期货公司信息技术管理指引》
- (4) 《金融科技（FinTech）发展规划（2019-2023年）》

##### 4.3.2 金融行业计算机系统集成应用现状

##### 4.3.3 金融行业计算机系统集成市场规模

##### 4.3.4 金融行业计算机系统集成需求特征

##### 4.3.5 金融行业计算机系统集成竞争情况

##### 4.3.6 金融行业计算机系统集成投资机会

##### 4.3.7 金融行业计算机系统集成需求前景预测

#### 4.4 教育行业应用需求前景分析

##### 4.4.1 教育行业应用需求政策

##### 4.4.2 教育行业计算机系统集成应用现状

##### 4.4.3 教育行业计算机系统集成产品技术

##### 4.4.4 教育行业计算机系统集成竞争情况

##### 4.4.5 教育行业计算机系统集成投资机会

##### 4.4.6 教育行业计算机系统集成前景预测

#### 4.5 电信行业应用需求前景分析

##### 4.5.1 电信行业应用需求政策

##### 4.5.2 电信行业计算机系统集成应用现状

##### 4.5.3 电信行业计算机系统集成产品技术

(1) 5G

(2) 物联网

(3) 电信级以太网技术

(4) 分段路由 (SR) 技术

4.5.4 电信行业计算机系统集成竞争情况

4.5.5 电信行业计算机系统集成投资机会

4.5.6 电信行业计算机系统集成前景预测

4.6 医疗行业应用需求前景分析

4.6.1 医疗行业应用需求政策

4.6.2 医疗行业计算机系统集成应用现状

(1) 我国医疗行业计算机系统集成应用发展历程

(2) 我国医疗信息化整体架构

(3) 我国医疗行业计算机系统集成发展阶段

4.6.3 医疗行业计算机系统集成市场规模

4.6.4 医疗行业计算机系统集成应用情况

4.6.5 医疗行业计算机系统集成竞争情况

(1) 医疗行业计算机系统集成竞争格局

(2) 我国医疗行业计算机系统集成市场集中度

4.6.6 医疗行业计算机系统集成投资机会

(1) 区域医疗计算机系统集成投资机会

(2) 基层医院计算机系统集成应用投资机会

(3) 医疗应用产品投资机会

4.6.7 医疗行业计算机系统集成前景预测

4.7 能源行业应用需求前景分析

4.7.1 能源行业应用需求政策

(1) 《能源发展“十四五”规划》

## (2) 《关于推进“互联网+”智慧能源发展的指导意见》

### 4.7.2 能源行业计算机系统集成应用现状

### 4.7.3 能源行业计算机系统集成产品技术

#### (1) 分布式能源技术的发展

#### (2) ICT技术的发展

### 4.7.4 能源行业计算机系统集成投资机会

#### (1) 大数据、云计算成就智能运维服务商

#### (2) 可再生能源B2C商务平台出现

### 4.7.5 能源行业计算机系统集成前景预测

## 4.8 交通行业应用需求前景分析

### 4.8.1 交通行业应用需求政策

#### (1) 主要发展政策

#### (2) 主要政策解读

### 4.8.2 交通行业计算机系统集成应用现状

### 4.8.3 交通行业计算机系统集成市场规模

### 4.8.4 交通行业计算机系统集成产品技术

#### (1) RFID技术

#### (2) 视频交通信息采集技术

#### (3) 5G技术

### 4.8.5 交通行业计算机系统集成竞争情况

### 4.8.6 交通行业计算机系统集成投资机会

### 4.8.7 交通行业计算机系统集成前景预测

## 4.9 物流行业应用需求前景分析

### 4.9.1 物流行业应用需求政策

#### (1) 物流行业主要政策

#### (2) 物流行业发展规划



#### 4.9.2 物流行业计算机系统集成应用现状

- (1) 物流与供应链信息化深入，一体化供应链服务逐步形成
- (2) 大数据规模化，物联网与人工智能技术融合发展，提升服务质量
- (3) 智能装备加速布局，成为新的竞争市场

#### 4.9.3 物流行业计算机系统集成市场规模

- (1) 物流行业计算机系统集成市场需求的特点分析
- (2) 物流行业计算机系统集成发展的驱动因素
- (3) 物流行业计算机系统集成市场需求的结构分析
- (4) 物流行业计算机系统集成市场规模分析

#### 4.9.4 物流行业计算机系统集成产品技术

#### 4.9.5 物流行业计算机系统集成竞争情况

#### 4.9.6 物流行业计算机系统集成投资机会

#### 4.9.7 物流行业计算机系统集成前景预测

#### 4.10 制造业应用需求前景分析

##### 4.10.1 制造业应用需求政策

##### 4.10.2 制造业计算机系统集成应用现状

- (1) 制造业计算机系统集成应用所处阶段
- (2) 制造业计算机系统集成发展现状

##### 4.10.3 制造业计算机系统集成成熟水平

##### 4.10.4 制造业计算机系统集成产品技术

##### 4.10.5 制造业计算机系统集成竞争情况

##### 4.10.6 制造业计算机系统集成投资机会

- (1) 产业链投资机会
- (2) 投资热点的投资机会

##### 4.10.7 制造业计算机系统集成前景预测

### 第5章：中国计算机系统集成下游需求客群分析

## 5.1 中国计算机系统集成行业下游需求客群概述

## 5.2 政府单位计算机系统集成需求市场分析

### 5.2.1 政府单位计算机系统集成需求概述

(1) 税务局计算机系统集成需求

(2) 医院计算机系统集成需求

(3) 学校计算机系统集成需求

### 5.2.2 政府单位计算机系统集成需求现状

### 5.2.3 政府单位计算机系统集成需求前景分析

## 5.3 企业单位计算机系统集成需求市场分析

### 5.3.1 企业单位计算机系统集成需求概述

### 5.3.2 企业单位计算机系统集成需求概述与应用案例

(1) 计算机系统集成需求概述

(2) 计算机系统集成应用案例

### 5.3.3 企业单位计算机系统集成需求前景分析

## 第6章：计算机系统集成行业项目管理策略分析

## 6.1 计算机系统集成项目管理概述

### 6.1.1 项目管理的定义及内容

(1) 施工管理

(2) 技术管理

(3) 质量管理

### 6.1.2 系统集成项目管理特点

(1) 多种学科交互合作

(2) 项目管理实施特立独行

(3) 三位一体的集成特性

(4) 系统集成项目的不确定因素存在

(5) 项目技术要求高

## (6) 系统集成项目管理复杂多变

### 6.1.3 系统集成项目管理阶段

## 6.2 计算机系统集成项目管理内容分析

### 6.2.1 系统集成项目的进度管理

### 6.2.2 系统集成项目的成本管理

#### (1) 不同阶段的成本管理

#### (2) 成本管理存在的主要问题

### 6.2.3 系统集成项目的风险管理

#### (1) 项目风险管理的定义

#### (2) 系统集成项目风险管理的特点

## 6.3 计算机系统集成项目管理中的思考

### 6.3.1 项目实施前的可行性研究

### 6.3.2 项目启动阶段的预备工作

### 6.3.3 优质沟通环境的有效构建

### 6.3.4 项目实施阶段的各项控制

### 6.3.5 项目收尾阶段的完美完成

## 6.4 系统集成项目中总集成商角色探析

### 6.4.1 项目总集成商的职责分析

### 6.4.2 项目总集成商的能力分析

### 6.4.3 项目总集成商的职能总结

## 6.5 计算机系统集成项目管理策略分析

### 6.5.1 计算机系统集成项目管理中的成本控制

### 6.5.2 计算机系统集成项目管理中的时间管理

### 6.5.3 计算机系统集成项目管理中的施工管理

### 6.5.4 计算机系统集成项目管理中的风险管理

## 第7章：计算机系统集成行业市场营销策略分析

## 7.1 计算机系统集成产品服务特性

### 7.1.1 系统结构复杂

### 7.1.2 设备种类和数量多

### 7.1.3 施工过程复杂

### 7.1.4 客制化程度高，难以实现量产

### 7.1.5 具有较高的产品粘性

## 7.2 计算机系统集成行业用户特性

## 7.3 计算机系统集成企业营销管理策略

## 第8章：中国计算机系统集成lingxian企业案例分析

### 8.1 计算机系统集成行业企业发展总况

### 8.2 国内计算机系统集成lingxian企业案例分析

#### 8.2.1 中国软件与技术服务股份有限公司

##### (1) 企业发展简介

##### (2) 企业资质分析

##### (3) 企业经营情况分析

##### (4) 企业产品结构分析

##### (5) 企业营销区域分析

##### (6) 企业计算机系统集成业务

##### (7) 企业未来发展战略

##### (8) 企业发展优劣势分析

#### 8.2.2 东软集团股份有限公司

##### (1) 企业发展简介

##### (2) 企业资质分析

##### (3) 企业经营情况分析

##### (4) 企业产品结构分析

##### (5) 企业营销区域分析

(6) 企业计算机系统集成业务

(7) 企业未来发展战略

(8) 企业优劣势分析

#### 8.2.3 浪潮电子信息产业股份有限公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业资质分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业营销渠道分析

(6) 企业计算机系统集成业务

(7) 企业发展战略分析

(8) 企业优劣势分析

#### 8.2.4 北京华胜天成科技股份有限公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业资质分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业营销渠道分析

(6) 企业计算机系统集成业务

(7) 企业发展战略分析

(8) 企业优劣势分析

#### 8.2.5 航天信息股份有限公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业资质分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业营销渠道分析

(6) 企业计算机系统集成业务

(7) 企业发展战略分析

(8) 企业优劣势分析

#### 8.2.6 东华软件股份公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业资质分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业营销区域分析

(6) 企业计算机系统集成业务

(7) 企业发展战略分析

(8) 企业优劣势分析

#### 8.2.7 恒生电子股份有限公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业资质分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业业务结构分析

(5) 企业营销区域分析

(6) 企业计算机系统集成业务

(7) 企业未来发展战略

(8) 企业优劣势分析

#### 8.2.8 上海宝信软件股份有限公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业资质分析

(3) 企业经营情况分析

- (4) 企业业务及产品结构分析
- (5) 企业计算机系统集成业务
- (6) 企业发展战略分析
- (7) 企业优劣势分析

#### 8.2.9 神州数码集团股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务及产品结构分析
- (4) 企业营销渠道分析
- (5) 企业计算机系统集成业务
- (6) 企业优劣势分析

#### 8.2.10 云南南天电子信息产业股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业资质分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业营销区域分析
- (6) 企业计算机系统集成业务
- (7) 企业发展战略
- (8) 企业优劣势分析

### 第9章：计算机系统集成行业前景预测与投资建议

#### 9.1 计算机系统集成行业发展趋势与前景预测

##### 9.1.1 行业发展因素分析

- (1) 行业发展有利因素
- (2) 行业发展不利因素

##### 9.1.2 行业发展趋势预测

(1) 应用趋势分析

(2) 技术趋势分析

(3) 竞争趋势分析

(4) 市场趋势分析

9.1.3 行业发展前景预测

9.2 计算机系统集成行业投资现状与风险分析

9.2.1 行业投融资现状分析

9.2.2 行业进入壁垒分析

9.2.3 行业投资风险预警

9.2.4 行业兼并重组分析

9.3 计算机系统集成行业投资机会与热点分析

9.3.1 行业投资价值分析

9.3.2 行业投资机会分析

(1) 产业链投资机会分析

(2) 重点区域投资机会分析

(3) 细分市场投资机会分析

9.3.3 行业投资热点分析

(1) 下游领域投资热点

(2) 云计算、物联网

9.4 计算机系统集成行业发展战略与规划分析

9.4.1 计算机系统集成行业发展战略研究分析

(1) 明确系统集成的行业规范

(2) 优化系统集成的整体设计方案

(3) 增强系统集成设计的质量

9.4.2 中国计算机系统集成行业发展建议分析

(1) 差异化战略



(2) 集中化战略

(3) 核心竞争力的提升

## 图表目录

图表1：计算机系统集成概念

图表2：计算机系统集成特点分析

图表3：计算机系统集成行业销售模式分析

图表4：本报告计算机系统集成行业研究范围界定

图表5：计算机系统集成行业监管部门分析

图表6：计算机系统集成行业协会分析

图表7：2012-2023年计算机系统集成行业政策解读

图表8：行业重点政策解读

图表9：2011-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2023年主要经济指标预测（单位：万人，%）

图表11：2023年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表12：2013-2023年我国软件和信息技术服务业收入及同比增速（单位：万亿元，%）

图表13：2019-2023年我国软件行业分类收入结构图（单位：%）

图表14：2023年我国软件产业分区收入占比情况（单位：亿元，%）

图表15：2023年我国软件产业分区收入占比情况（单位：亿元，%）

图表16：软件行业技术发展前景

图表17：软件行业产品发展前景

图表18：软件行业客户需求前景

图表19：物联网核心技术

图表20：系统集成核心技术

图表21：中国计算机系统集成行业发展机遇与威胁分析

图表22：全球系统集成行业发展特点

图表23：全球系统集成商20强排名

图表24：各代移动通信网络主要参数

图表25：5G主要应用领域

图表26：微软公司基本信息表

图表27：2017-2023年财年Microsoft经营状况（单位：百万美元）

图表28：2023财年微软公司业务结构分析（单位：百万美元，%）

图表29：美国微软公司优劣势分析

图表30：思科公司基本信息表

图表31：2016-2023年财年思科公司经营状况（单位：亿美元）

图表32：思科公司的产品信息表

图表33：2023财年思科公司业务结构分析（单位：%）

图表34：2023财年思科公司业务区域结构分析（单位：%）

图表35：美国思科公司发展优劣势分析

图表36：IBM简况

图表37：2016-2023年IBM经营状况（单位：百万美元，亿美元）

图表38：2023年IBM业务结构分析（单位：亿美元，%）

图表39：云集成平台IBM Cloud Integration功能图示

图表40：2023年IBM销售区域分布（单位：亿美元，%）

图表41：IBM在华业务布局分析

图表42：IBM公司优劣势分析

图表43：中国计算机系统集成发展历程

图表44：中国计算机系统集成发展阶段解析

图表45：系统集成行业下游需求分析

图表46：中国计算机系统集成行业发展特点分析

图表47：2018-2023年中国计算机系统集成市场规模及增速（单位：亿元，%）

图表48：计算机系统集成行业代表性上市公司（单位：亿元）

图表49：2017-2023年中国计算机系统集成厂商盈利水平分析（单位：%）

图表50：中国计算机系统集成行业发展不足分析

图表51：中国计算机系统集成商业结构

图表52：我国从事计算机系统集成单位的主要分类

图表53：我国系统集成获资质企业数量情况（单位：家）

图表54：我国系统集成资质企业级别占比（单位：家，%）

图表55：计算机系统集成企业地区TOP10（单位：家）

图表56：计算机系统集成供应商议价能力分析

图表57：计算机系统集成行业购买者议价能力分析

图表58：计算机系统集成行业波特五力模型分析

图表59：国内计算机信息系统集成商格局

图表60：国内计算机信息系统集成商主要产品及解决方案

图表61：中国计算机系统集成企业竞争策略分析

图表62：计算机系统集成咨询设计服务分类

图表63：计算机系统集成咨询设计流程

图表64：计算机系统集成实施服务分类

图表65：计算机系统集成实施流程

图表66：计算机系统集成运营维护流程

图表67：计算机系统集成主要应用需求领域

图表68：《中国银行业信息科技“十四五”发展规划监管指导意见》

图表69：《中国银行业信息科技“十四五”发展规划监管指导意见》

图表70：中国与美国金融信息化发展阶段对比

图表71：2015-2023年中国银行业IT投资市场规模（单位：亿元，%）

图表72：金融行业计算机系统集成技术分析

图表73：我国金融行业计算机系统集成市场主要参与者分析

图表74：金融行业计算机系统集成集中于客户需求

图表75：金融行业计算机系统集成发展方向

图表76：截至2023年教育行业信息化发展政策汇总

图表77：2015-2023年中国教育行业信息化市场规模情况分析（单位：亿元，%）

图表78：中国教育行业计算机系统集成市场主要产品技术发展情况

图表79：教育行业计算机系统集成技术发展

图表80：教育行业计算机系统集成产业链上游发展简析

图表81：教育行业计算机系统集成区域市场投资机会简析

图表82：2023-2031年教育行业信息化市场规模预测（单位：亿元）

图表83：2017-2023年电信行业信息化发展政策汇总

图表84：4G与5G对比

图表85：2023-2031年中国三大运营5G部署规划

图表86：分段路由技术运作流程

图表87：2017-2023年中国电信收入各区域占比分析（单位：%）

图表88：截至2023年医疗信息化行业相关政策与规范

图表89：中国医疗行业计算机系统集成应用发展历程

图表90：医疗卫生体系“四梁八柱”结构图

图表91：我国医疗信息化建设框架

图表92：我国医疗信息化整体框架

图表93：我国医疗信息化各阶段示意图

图表94：我国医疗信息化各阶段内容

图表95：2012-2023年中国医疗信息化行业市场规模（单位：亿元，%）

图表96：2019-2023年度医院信息系统建设优先权分布（单位：%）

图表97：国内医疗市场计算机系统集成竞争格局

图表98：国内医疗市场计算机系统集成企业竞争力评价

图表99：医疗行业信息化市场供应商集中度（单位：%）

图表100：我国医疗信息化行业格局及主要赛道

图表101：2023-2031年我国医疗信息化规模预测（单位：亿元）

图表102：《能源发展“十四五”规划》

图表103：《关于推进“互联网+”智慧能源发展的指导意见》

图表104：电力信息化行业共识

图表105：交通行业计算机系统集成相关发展政策汇总

图表106：《交通运输部关于加强交通运输科学技术普及工作的指导意见》解读

图表107：《推进智慧交通发展行动计划（2018-2023年）》解读

图表108：《交通运输信息化“十四五”发展规划》解读

图表109：《2014-2023年中国智能交通发展战略》解读

图表110：三个五年计划智能交通对比分析

图表111：2012-2023年交通行业计算机系统集成市场规模及增长速度（单位：亿元，%）

图表112：视频交通信息采集技术在ITS中的应用

图表113：针对交通的5G应用架构

图表114：2023年交通行业计算机系统集成竞争格局（按中标金额）（单位：%）

图表115：未来中国交通信息化投资机会分析

图表116：2023-2031年交通行业计算机系统集成市场容量预测（单位：亿元）

图表117：2014-2023年物流行业相关政策汇总

图表118：2010-2023年物流行业相关发展规划汇总

图表119：中国物流行业计算机系统集成发展的驱动因素分析

图表120：物流行业计算机系统集成的市场需求的三个层次