

# 2024-2030年中国软件和信息技术服务市场深度分析与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2024-2030年中国软件和信息技术服务市场深度分析与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202310/414038.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

软件与信息技术服务业是指利用计算机、通信网络等技术对信息进行生产、收集、处理、加工、存储、运输、检索和利用，并提供信息服务的业务活动，是关系国民经济和社会发展全局的基础性、战略性、先导性产业，具有技术更新快、产品附加值高、应用领域广、渗透能力强、资源消耗低、人力资源利用充分等突出特点，对经济社会发展具有重要的支撑和引领作用。

近年来，我国软件和信息技术服务业呈现平稳向好发展态势，收入和利润均保持较快增长。2022年，全国软件和信息技术服务业规模以上企业超3.5万家，累计完成软件业务收入108126亿元，同比增长11.2%，增速较上年同期回落6.5个百分点。2022年，软件业利润总额12648亿元，同比增长5.7%，增速较上年同期回落1.9个百分点，主营业务利润率回落0.1个百分点至9.1%。2022年，软件业务出口524.1亿美元，同比增长3.0%，增速较上年同期回落5.8个百分点。其中，软件外包服务出口同比增长9.2%。

近年来，政府出台了一系列政策推动软件产业的发展。2020年5月29日，《关于集成电路设计企业和软件企业2019年度企业所得税汇算清缴适用政策的公告》发布，延续了财税〔2019〕68号文对于软件企业的优惠政策，明确了依法成立且符合条件的软件企业可自获利年度起可享“两免三减半”税收优惠。2020年7月27日，国务院发布《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》。政策将聚焦软件行业的财税、投融资、研究开发、进出口、人才、知识产权、市场应用、国际合作等重点领域，将对着力打造新时期软件产业高质量发展的政策高地、推进软件产业向更高层次发展起到巨大的推动作用。2021年11月，工业和信息化部印发《“十四五”软件和信息技术服务业发展规划》。规划提到，“十四五”期间制定125项重点领域国家标准。知识产权服务、工程化、质量管理、价值保障等能力有效提升，以企业为主体的协同创新体系基本完备。到2025年，规模以上企业软件业务收入突破14万亿元，年均增长12%以上。产业结构更加优化，综合实力迈上新台阶。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国软件和信息技术服务市场深度分析与未来前景预测报告》共十二章。报告首先介绍了软件和信息技术服务行业的基本概念、影响软件和信息技术服务行业发展的经济背景、政策背景和技术背景。接着分析了国内软件和信息技术服务行业的发展状况及重点细分，然后对软件和信息技术服务行业的下游应用领域、区域发展状况、产业园区进行了系统的分析，并对软件和信息技术服务企业进行了透彻的研究，最后对软件和信息技术服务行业投资状况和发展前景做了科学的分析和预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、工信部、中国软件行业协会、中企顾问网

、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对软件和信息  
技术服务行业有个系统深入的了解、或者想投资软件和信息技术服务行业相关项目，本报告  
将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 软件和信息信息技术服务业基本概述

### 1.1 行业的内涵及地位

#### 1.1.1 行业定义

#### 1.1.2 行业地位

### 1.2 行业的主要分类

#### 1.2.1 软件产品行业

#### 1.2.2 软件技术服务行业

#### 1.2.3 信息安全行业

#### 1.2.4 嵌入式系统软件行业

## 第二章 中国软件和信息信息技术服务业投资环境分析

### 2.1 经济环境分析

#### 2.1.1 宏观经济概况

#### 2.1.2 对外经济分析

#### 2.1.3 工业运行情况

#### 2.1.4 固定资产投资

#### 2.1.5 宏观经济预测

### 2.2 政策环境分析

#### 2.2.1 行业监管体制分析

#### 2.2.2 行业主要政策法规

#### 2.2.3 税收优惠政策分析

#### 2.2.4 行业促进政策发布

#### 2.2.5 行业发展规划布局

### 2.3 技术环境分析

#### 2.3.1 电子商务技术

#### 2.3.2 云计算技术

2.3.3 大数据技术

2.3.4 人工智能技术

### 第三章 2021-2023年中国软件和信息技术服务业发展分析

#### 3.1 行业运行综合分析

3.1.1 行业运营状况

3.1.2 业务出口规模

3.1.3 从业人员规模

3.1.4 人才培育状况

3.1.5 创新能力增强

3.1.6 赋能作用提升

#### 3.2 细分市场运行状况

3.2.1 细分市场占比

3.2.2 软件产品行业

3.2.3 信息技术服务行业

3.2.4 信息安全行业

3.2.5 嵌入式系统软件行业

#### 3.3 市场竞争格局分析

3.3.1 企业数量规模

3.3.2 百强企业名单

3.3.3 百强企业特点

#### 3.4 企业的主要盈利模式分析

3.4.1 产品使用授权盈利模式

3.4.2 产品硬件销售的盈利模式

3.4.3 服务提供为主的盈利模式

#### 3.5 行业发展问题分析

3.5.1 产品结构短板明显

3.5.2 产业融合应用问题

3.5.3 人才结构问题突出

3.5.4 知识产权问题分析

#### 3.6 行业发展对策建议

3.6.1 加强产业政策引导

- 3.6.2 突破核心技术瓶颈
- 3.6.3 鼓励产业创新融合
- 3.6.4 构建人才培养体系
- 3.6.5 软件创新发展路径

## 第四章 软件和信息技术服务业重点细分——软件外包行业发展分析

- 4.1 中国软件外包行业发展动力
  - 4.1.1 全球推进技术革命
  - 4.1.2 市场需求持续增长
  - 4.1.3 政策及相关制度支持
- 4.2 中国软件服务外包行业发展状况
  - 4.2.1 行业基本介绍
  - 4.2.2 行业产业链结构
  - 4.2.3 行业发展特点
  - 4.2.4 行业发展规模
  - 4.2.5 市场竞争格局
- 4.3 中国软件外包产业发展的问题
  - 4.3.1 政策定位不够明确
  - 4.3.2 产权保护力度不足
  - 4.3.3 产业发展欠缺规模化
  - 4.3.4 高端人才不足问题
- 4.4 中国软件外包产业发展的对策
  - 4.4.1 落实政府的优惠政策
  - 4.4.2 完善产权保护体系
  - 4.4.3 提升高端人才培养
  - 4.4.4 逐步开拓外包市场
- 4.5 中国软件外包行业发展前景及趋势
  - 4.5.1 行业发展机遇
  - 4.5.2 市场规模预测
  - 4.5.3 行业发展趋势

## 第五章 软件和信息技术服务业重点细分——信息安全行业发展分析

- 5.1 中国信息安全的政策环境
  - 5.1.1 数据安全法
  - 5.1.2 个人信息保护法
  - 5.1.3 网络安全审查办法
  - 5.1.4 信息安全技术国家标准
  - 5.1.5 网络安全产业行动计划
  - 5.1.6 网络产品安全漏洞管理规定
  - 5.1.7 网络安全其他相关政策动态
- 5.2 中国信息安全市场发展分析
  - 5.2.1 产业链结构分析
  - 5.2.2 行业发展背景
  - 5.2.3 市场收入规模
  - 5.2.4 区域分布格局
  - 5.2.5 下游行业分布
  - 5.2.6 行业需求变化
  - 5.2.7 行业发展趋势
- 5.3 中国信息安全竞争分析
  - 5.3.1 主要相关企业
  - 5.3.2 企业主要分类
  - 5.3.3 企业市场份额
  - 5.3.4 市场集中度状况
  - 5.3.5 企业竞争力评价
- 5.4 中国信息安全行业存在的主要问题
  - 5.4.1 行业监管问题分析
  - 5.4.2 自主创新有待提高
  - 5.4.3 竞争环境有待优化
  - 5.4.4 安全专业人才缺乏
  - 5.4.5 新技术带来的挑战
- 5.5 中国信息安全行业发展的对策建议
  - 5.5.1 完善法律法规
  - 5.5.2 加强政府管理
  - 5.5.3 基础设施保护

- 5.5.4 技术创新突破
- 5.5.5 加强国际合作
- 5.5.6 人才培养对策

## 第六章 2021-2023年中国软件和信息技术服务重点应用领域分析

### 6.1 游戏产业

- 6.1.1 产业发展规模
- 6.1.2 游戏出海状况
- 6.1.3 产业发展问题
- 6.1.4 产业发展对策

### 6.2 集成电路设计产业

- 6.2.1 行业发展历程
- 6.2.2 行业相关政策
- 6.2.3 市场发展规模
- 6.2.4 专利申请情况
- 6.2.5 资本市场表现
- 6.2.6 细分市场发展

### 6.3 云计算产业

- 6.3.1 服务的类型
- 6.3.2 产业链结构
- 6.3.3 产业发展规模
- 6.3.4 市场竞争格局
- 6.3.5 产业壁垒分析
- 6.3.6 商业服务模式

### 6.4 物联网产业

- 6.4.1 产业链条构成
- 6.4.2 行业发展特点
- 6.4.3 行业发展规模
- 6.4.4 市场竞争格局
- 6.4.5 产业模式创新

### 6.5 智慧城市建设

- 6.5.1 智慧城市发展阶段



- 6.5.2 智慧城市建设成效
- 6.5.3 智慧城市建设要点
- 6.5.4 智慧城市建设趋势

## 第七章 2021-2023年地区软件和信息技术服务业发展分析

### 7.1 地区总体运行状况

- 7.1.1 区域运行特点
- 7.1.2 主要省份排名
- 7.1.3 主要城市排名

### 7.2 京津冀地区

- 7.2.1 北京市
- 7.2.2 天津市

### 7.3 长三角地区

- 7.3.1 上海市
- 7.3.2 南京市

### 7.4 华南地区

- 7.4.1 广州市
- 7.4.2 深圳市
- 7.4.3 厦门市

### 7.5 成渝地区

- 7.5.1 成都市
- 7.5.2 重庆市

### 7.6 其他地区

- 7.6.1 陕西省
- 7.6.2 湖南省
- 7.6.3 青岛市
- 7.6.4 宁波市
- 7.6.5 长沙市

## 第八章 2021-2023年中国软件信息产业园区发展分析

### 8.1 我国软件产业园区发展综况

#### 8.1.1 发展水平分析

- 8.1.2 火炬软件基地
- 8.1.3 示范基地名录
- 8.1.4 园区发展态势
- 8.1.5 发展路径分析
- 8.2 中关村软件园
  - 8.2.1 园区基本介绍
  - 8.2.2 园区运营规模
  - 8.2.3 园区SWOT分析
  - 8.2.4 园区数字化转型
- 8.3 上海浦东软件园
  - 8.3.1 园区基本介绍
  - 8.3.2 主要细分园区
  - 8.3.3 园区智慧化发展
  - 8.3.4 园区合作动态
- 8.4 南京软件谷
  - 8.4.1 园区基本介绍
  - 8.4.2 主要片区划分
  - 8.4.3 园区发展优势
  - 8.4.4 园区发展规模
  - 8.4.5 园区发展规划
- 8.5 厦门软件园
  - 8.5.1 园区基本介绍
  - 8.5.2 园区发展特点
  - 8.5.3 园区重点企业
  - 8.5.4 创业孵化体系
  - 8.5.5 园区发展动态
- 8.6 大连软件园
  - 8.6.1 园区基本介绍
  - 8.6.2 园区发展经验
  - 8.6.3 园区服务创新
  - 8.6.4 加码数字经济

## 第九章 中国软件和信息技术服务行业公司运营状况分析

### 9.1 软件行业上市公司运行状况分析

#### 9.1.1 上市公司规模

#### 9.1.2 上市公司分布

#### 9.1.3 经营状况分析

#### 9.1.4 盈利能力分析

#### 9.1.5 营运能力分析

#### 9.1.6 成长能力分析

#### 9.1.7 现金流量分析

### 9.2 中国计算机服务与软件业企业绩效评价分析

#### 9.2.1 销售利润情况

#### 9.2.2 成本费用情况

#### 9.2.3 资产周转状况

#### 9.2.4 资产负债分析

#### 9.2.5 利息保障倍数

## 第十章 2020-2023年中国软件和信息技术服务业重点企业财务分析

### 10.1 东软集团股份有限公司

#### 10.1.1 企业发展概况

#### 10.1.2 经营效益分析

#### 10.1.3 业务经营分析

#### 10.1.4 财务状况分析

#### 10.1.5 核心竞争力分析

#### 10.1.6 公司发展战略

### 10.2 用友网络科技股份有限公司

#### 10.2.1 企业发展概况

#### 10.2.2 经营效益分析

#### 10.2.3 业务经营分析

#### 10.2.4 财务状况分析

#### 10.2.5 核心竞争力分析

#### 10.2.6 公司发展战略

#### 10.2.7 未来前景展望

- 10.3 东华软件股份公司
  - 10.3.1 企业发展概况
  - 10.3.2 经营效益分析
  - 10.3.3 业务经营分析
  - 10.3.4 财务状况分析
  - 10.3.5 核心竞争力分析
  - 10.3.6 公司发展战略
- 10.4 浪潮软件股份有限公司
  - 10.4.1 企业发展概况
  - 10.4.2 经营效益分析
  - 10.4.3 业务经营分析
  - 10.4.4 财务状况分析
  - 10.4.5 核心竞争力分析
  - 10.4.6 公司发展战略
  - 10.4.7 未来前景展望
- 10.5 易联众信息技术股份有限公司
  - 10.5.1 企业发展概况
  - 10.5.2 经营效益分析
  - 10.5.3 业务经营分析
  - 10.5.4 财务状况分析
  - 10.5.5 核心竞争力分析
  - 10.5.6 公司发展战略
  - 10.5.7 未来前景展望
- 10.6 成都卫士通信息产业股份有限公司
  - 10.6.1 企业发展概况
  - 10.6.2 经营效益分析
  - 10.6.3 业务经营分析
  - 10.6.4 财务状况分析
  - 10.6.5 核心竞争力分析
  - 10.6.6 公司发展战略
  - 10.6.7 未来前景展望
- 10.7 蓝盾信息安全技术股份有限公司

- 10.7.1 企业发展概况
- 10.7.2 经营效益分析
- 10.7.3 业务经营分析
- 10.7.4 财务状况分析
- 10.7.5 核心竞争力分析
- 10.7.6 未来前景展望

## 第十一章 2021-2023年中国软件和信息技术服务业投资热点分析

- 11.1 工业软件市场
  - 11.1.1 软件主要分类
  - 11.1.2 行业产业链结构
  - 11.1.3 行业发展历程
  - 11.1.4 市场规模状况
  - 11.1.5 行业相关规划
  - 11.1.6 行业发展前景
- 11.2 IT安全软件市场
  - 11.2.1 安全软件类型
  - 11.2.2 市场发展现状
  - 11.2.3 市场竞争格局
  - 11.2.4 典型企业分析
  - 11.2.5 行业发展前景
- 11.3 芯片设计软件市场
  - 11.3.1 芯片设计软件
  - 11.3.2 技术封锁现状
  - 11.3.3 国产替代现状
  - 11.3.4 市场发展规模
  - 11.3.5 市场竞争格局
  - 11.3.6 行业融资情况
  - 11.3.7 整体投资前景

## 第十二章 2024-2030年中国软件和信息技术服务业投资前景及趋势分析

- 12.1 市场未来发展前景及趋势

- 12.1.1 社会数字化进程加快
- 12.1.2 行业总体发展前景
- 12.1.3 行业发展趋势分析
- 12.2 “一带一路”背景下行业投资前景
  - 12.2.1 “一带一路”发展战略
  - 12.2.2 “一带一路”投资规模
  - 12.2.3 软件企业践行“一带一路”;
  - 12.2.4 “数字一带一路”软件项目
  - 12.2.5 “一带一路”下的投资机会
- 12.3 “新基建”背景下行业投资前景
  - 12.3.1 新基建投资的基本内涵
  - 12.3.2 新基建投资的利好政策
  - 12.3.3 新基建带来的投资机遇
- 12.4 2024-2030年中国软件和信息技术服务行业预测分析
  - 12.4.1 2024-2030年中国软件和信息技术服务行业影响因素分析
  - 12.4.2 2024-2030年中国软件业务收入规模预测
  - 12.4.3 2024-2030年中国软件业务利润总额预测

## 图表目录

- 图表1 软件产品业务主要构成
- 图表2 2017-2021年国内生产总值及其增长速度
- 图表3 2017-2021年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表4 2022年GDP初步核算数据
- 图表5 2016-2020年货物进出口总额
- 图表6 2020年货物进出口总额及其增长速度
- 图表7 2020年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表8 2020年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重
- 图表9 2017-2021年货物进出口总额
- 图表10 2021年货物进出口总额及其增长速度
- 图表11 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表12 2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表13 2021年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

- 图表14 2016-2020年全部工业增加值及其增速
- 图表15 2020年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表16 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度
- 图表17 2021年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表18 2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表19 2019-2020年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表20 2020年固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表21 2020-2021年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表22 2021-2022年全国固定资产（不含农户）同比增速
- 图表23 软件和信息服务产业相关法律法规
- 图表24 软件和信息服务产业相关政策
- 图表25 人工智能、机器学习、深度学习的隶属关系
- 图表26 2014-2021年软件业务收入增长情况
- 图表27 2020-2021年软件业利润总额增长情况
- 图表28 2021-2022年软件业务收入增长情况
- 图表29 2021-2022年软件业利润总额增长情况
- 图表30 2014-2021年软件业务出口增长情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414038.html>