

中国软件和信息技术服务行业发展分析及发展前景与投资研究报告(2024-2029版)

报告简介

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。高端软件和新兴信息服务产业是国家战略性新兴产业，为此国家出台《国务院关于印发进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展若干政策的通知》、《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》和《软件和信息技术服务业十二五发展规划》等政策，从税收、研究经费、进出口优惠、人才培养、知识产权保护、市场开发和投融资等方面给予了较为全面的政策支持。其业务形态主要但不限于：信息技术咨询、信息技术系统集成、软硬件开发、信息技术外包(ITO)和业务流程外包(BPO)。

软件和信息技术服务业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。发展和提升软件和信息技术服务业，对于推动信息化和工业化深度融合，培育和发展战略性新兴产业，建设创新型国家，加快经济发展方式转变和产业结构调整，提高国家信息安全保障能力和国际竞争力具有重要意义。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及软件与信息技术服务业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国软件与信息技术服务业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外软件与信息技术服务业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了软件与信息技术服务业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于软件与信息技术服务业产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国软件与信息技术服务业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大具有学术和实践的双重意义。

报告目录

第一章 软件和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 经济发展预测

2.2 政策环境分析

2.2.1 行业重大政策汇总

2.2.2 税收优惠政策分析

2.2.3 行业促进政策发布

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 2019-2023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 2019-2023年运行情况分析

3.1.2 2019-2023年运行情况分析

3.1.3 2022年运行情况分析

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 百强企业名单

3.3.2 百强企业特点

3.4 行业综合发展指数分析

3.4.1 指标体系原则分析

3.4.2 指数计算方法调整

3.4.3 指数发展表现分析

3.4.4 区域发展指数表现

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优势

4.1.1 国内经济提速

4.1.2 劳动成本优势

4.1.3 政策优势分析

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 行业发展特点

4.2.3 行业发展规模

4.2.4 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 行业需求空间

4.5.2 行业发展动力

4.5.3 行业发展方向

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 个人信息安全保护政策

5.1.2 法律明确保障个人信息

5.1.3 个人信息保护政策动态

5.1.4 信息安全相关政策分析

5.1.5 信息安全等级保护要求

5.1.6 网络安全保障政策动态

5.2 中国信息安全市场分析

5.2.1 产业链结构分析

5.2.2 行业发展背景

5.2.3 市场规模情况

5.2.4 产业结构分析

5.2.5 支出占比情况

5.2.6 应用市场分布

5.2.7 产业疫情影响

5.3 中国信息安全竞争分析

5.3.1 市场集中度

5.3.2 企业数量规模

5.3.3 企业运营状况

5.3.4 重点上市公司

5.3.5 企业竞争格局

5.3.6 互联网企业布局

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

5.5.7 推进信息化

第六章 2019-2023年中国软件和信息技术服务重点应用领域分析

6.1 网络游戏行业

6.1.1 产业发展规模

6.1.1 游戏出海状况

6.1.2 行业问题分析

6.1.3 行业发展建议

6.2 集成电路设计产业

6.2.1 行业发展历程

6.2.1 行业相关政策

6.2.2 市场发展规模

6.2.3 专利申请情况

6.2.4 资本市场表现

6.2.5 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 产业发展概述

6.4.2 全球产业状况

6.4.3 国内产业状况

6.4.1 产业模式创新

6.5 智慧城市建设

6.5.1 智慧城市发展成果

6.5.2 智慧城市建设计划

6.5.3 主要民生应用情况

第七章 2019-2023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 青岛市

7.6.3 宁波市

7.6.4 长沙市

第八章 2019-2023年中国软件信息产业园区发展状况

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 区域发展分布

8.1.3 园区发展态势

8.1.4 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 园区发展特点

8.2.3 园区发展动态

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 园区发展动态

8.4 南京软件园

8.4.1 园区基本介绍

8.4.2 园区发展特点

8.4.3 园区发展动态

8.5 厦门软件园

8.5.1 园区基本介绍

8.5.2 园区运行特点

8.5.3 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 园区发展特点

8.6.3 园区主导产业

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 中国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行业财务状况

9.2.1 盈利能力指标分析

9.2.2 营运能力指标分析

9.2.3 偿债能力指标分析

第十章 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

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

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

10.3 东华软件

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

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

10.5 易联众

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

10.6 卫士通

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

10.7 蓝盾股份

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 公司发展战略

第十一章 2019-2023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 行业发展综况

11.1.2 细分市场机遇

11.1.3 行业投资前景

11.1.4 行业投资机会

11.2 杀毒软件市场

11.2.1 行业基本定义

11.2.2 行业发展历程

11.2.1 行业投资前景

11.2.2 行业投资机会

11.3 芯片设计软件市场

11.3.1 芯片国产化进程

11.3.2 市场发展规模

11.3.3 市场份额占比

11.3.4 市场竞争格局

11.3.1 整体投资前景

11.3.1 投资机会分析

第十二章 2024-2029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 行业总体发展前景

12.1.2 行业发展趋势分析

12.1.3 行业发展规划布局

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 “一带一路”利好行业发展

12.2.4 “一带一路”下的产业合作

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 2024-2029年中国软件和信息技术服务行业预测分析

12.4.1 中国软件和信息技术服务行业的影响因素分析

12.4.2 2024-2029年软件业务收入规模预测

12.4.3 2024-2029年软件和信息技术服务业利润规模预测

图表目录

图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度

图表：2019-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表：2022年gdp初步核算数据

图表：2019-2023年货物进出口总额

图表：2022年固定资产投资(不含农户)同比增速

图表：2022年固定资产投资(不含农户)主要数据

图表：软件和信息技术服务业政策梳理

图表：软件企业部分税收优惠政策

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210717/218534.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)