

中国软件和信息技术服务行业调查研究与投资前景评估分析报告2022-2028年版

产品名称	中国软件和信息技术服务行业调查研究与投资前景评估分析报告2022-2028年版
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国软件和信息技术服务行业调查研究与投资前景评估分析报告2022-2028年版

【新修订】：2022年12月

【出版机构】：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

【目录链接】：

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 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 2020-2022年中国软件和信息技术服务业发展分析3.1 行业运行综况分析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 企业名单3.3.3 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 2020-2022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 2020-2022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 2020-2022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 2019-2022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
2020-2022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
2023-2027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 鸿晟信合对2023-2027年中国软件和信息技术服务行业预测分析12.4.1
2023-2027年中国软件和信息技术服务行业影响因素分析12.4.2
2023-2027年中国软件业务收入规模预测12.4.3 2023-2027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	图表31 2021-2022年软件业务出口增长情况	图表32 2020-2021年软件业从业员工工资总额增长情况	图表33 首批特色化示范性软件学院名单	图表34 首批特色化示范性软件学院名单（续一）	图表35 首批特色化示范性软件学院名单（续二）	图表36 2021年软件业分类收入占比情况	图表37 2014-2021年中国规模以上软件业企业数量及变化趋势	图表38 2021年度软件和信息技术服务竞争力前百家企业（企业）名单	图表39 软件外包的分类	图表40 软件服务外包行业产业链	图表41 2016-2021年中国软件外包服务市场规模及增速	图表42 软件技术外包行业市场主要参与者	图表43 信息安全产业链	图表44 2019-2021年中国信息安全收入规模	图表45 2020年网络安全市场营收区域结构	图表46 2020年中国信息安全下游客户行业分布情况	图表47 2021年中国信息安全行业主要相关企业	图表48 中国信息安全行业竞争派系	图表49 2020年中国信息安全设备市场份额	图表50 2020年中国信息安全软件市场份额	图表51 2019-2020年中国信息安全设备市场集中度-CR4	图表52 中国信息安全行业业务布局及竞争力评价（一）	图表53
----------------	----------------------------	--------------------------------	--------------------	-----------------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-----------------------	-------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------------	----------------------------	--------------------------	------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------	----------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------	--------------------	--------------------------	---------------------------	----------------------------	---------------------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------------------	---------------------	-------------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------------------	------------------------------------	--------------	------------------	--------------------------------	----------------------	--------------	---------------------------	------------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------	------------------------	------------------------	----------------------------------	----------------------------	------

中国信息安全行业业务布局及竞争力评价（二）图表54
中国信息安全行业业务布局及竞争力评价（三）图表55
中国信息安全行业业务布局及竞争力评价（四）图表56
2015-2022年中国游戏市场实际销售收入及增长率图表57 2016-2022年中国游戏用户规模及增长率图表58
2015-2022年中国自主研发游戏实际销售收入及增长率图表59
2015-2022年中国自主研发游戏海外市场实际销售收入及增长率图表60 IC设计的不同阶段图表61
2018-2022年国家层面集成电路行业政策及重点内容解读（一）图表62
2018-2022年国家层面集成电路行业政策及重点内容解读（二）图表63
2018-2022年国家层面集成电路行业政策及重点内容解读（三）图表64
2018-2022年国家层面集成电路行业政策及重点内容解读（四）图表65
2011-2021年中国集成电路设计销售规模及增长率图表66
2017-2022年中国芯片设计行业投融资事件数量图表67 2021年我国芯片设计行业各月投资金额统计图表68
IT服务的传统模式与云计算模式对比图表69 云计算产业链图表70
2017-2021年中国公有云市场规模及增速图表71 2017-2021年中国私有云市场规模及增速图表72
2016-2021年中国公有云细分市场规规模及增速图表73 2021年中国公有云IaaS市场份额占比图表74
云计算行业资源、技术、客户壁垒情况图表75 云计算服务6大商业模式图表76 中国物联网产业链图表77
中国物联网产业链图谱图表78 中国物联网产业链图谱（续）图表79
2016-2022年中国物联网设备连接数图表80 2015-2021年中国物联网市场规模及增速图表81
中国物联网网关行业企业竞争梯队图表82 2021年软件业分地区收入增长情况图表83
2022年软件业分地区收入增长情况图表84 2021年软件业务收入省市增长情况图表85
2022年软件业务收入省市增长情况图表86 2021年位副省级中心城市软件业务收入增长情况图表87
2021-2022年副省级中心城市软件业务收入增长情况图表88 2022年陕西省软件业分领域收入占比图图表89
2001-2021年中国火炬软件产业基地数量变化图表90 国家火炬计划软件产业基地名单图表91
2021年高质量国家新型工业化产业（软件和信息技术服务业）示范基地名录图表92
软件行业上市公司名单（前20家）图表93 2017-2021年软件行业上市公司资产规模及结构图表94
软件行业上市公司上市板分布情况图表95 软件行业上市公司地域分布情况图表96
2017-2021年软件行业上市公司营业收入及增长率图表97
2017-2021年软件行业上市公司净利润及增长率图表98
2017-2021年软件行业上市公司毛利率与净利率图表99
2017-2021年软件行业上市公司营运能力指标图表100 2021-2022年软件行业上市公司营运能力指标图表101
2017-2021年软件行业上市公司成长能力指标图表102 2021-2022年软件行业上市公司成长能力指标图表103
2017-2021年软件行业上市公司销售商品收到的现金占比图表104
2017-2021年计算机服务与软件业销售利润率图表105
2017-2021年计算机服务与软件业成本费用利润率图表106
2017-2021年计算机服务与软件业成本费用占主营业务收入的比率图表107
2017-2021年计算机服务与软件业应收账款周转率图表108
2017-2021年计算机服务与软件业流动资产周转率图表109
2017-2021年计算机服务与软件业总资产周转率图表110
2017-2021年计算机服务与软件业资产负债率图表111
2017-2021年计算机服务与软件业利息保障倍数图表112
2019-2022年东软集团股份有限公司总资产及净资产规模图表113
2019-2022年东软集团股份有限公司营业收入及增速图表114
2019-2022年东软集团股份有限公司净利润及增速图表115
2021年东软集团股份有限公司主营业务分行业、产品、地区图表116
2022年东软集团股份有限公司主营业务分行业、产品图表117
2019-2022年东软集团股份有限公司营业利润及营业利润率图表118
2019-2022年东软集团股份有限公司净资产收益率图表119
2019-2022年东软集团股份有限公司短期偿债能力指标图表120
2019-2022年东软集团股份有限公司资产负债率水平图表121
2019-2022年东软集团股份有限公司运营能力指标图表122
2019-2022年用友网络科技股份有限公司总资产及净资产规模图表123

2019-2022年用友网络科技股份有限公司营业收入及增速图表124
2019-2022年用友网络科技股份有限公司净利润及增速图表125
2021年用友网络科技股份有限公司主营业务分行业、产品、地区图表126
2021-2022年用友网络科技股份有限公司营业收入情况图表127
2019-2022年用友网络科技股份有限公司营业利润及营业利润率