

中国软件行业研究进展分析及未来前瞻报告2023-2029年

产品名称	中国软件行业研究进展分析及未来前瞻报告2023-2029年
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

中国软件行业研究进展分析及未来前瞻报告2023-2029年

+++hs++++hs+++hs+++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++

【全新修订】：2023年1月

【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】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

第1章：软件行业综述及发展环境分析

1.1 软件行业概述

1.1.1 我国软件行业发展历程分析

1.1.2 软件行业属性分析

1.2 软件行业发展环境分析

1.2.1 软件行业政策环境分析

1.2.2 软件行业经济环境分析

1.2.3 软件行业社会环境分析

1.2.4 软件行业技术环境分析

1.2.5 软件行业发展环境分析总结

1.3 软件行业发展机遇分析

1.3.1 “互联网+”战略下发展机遇分析

1.3.2 智能制造发展机遇分析

1.3.3 智慧城市发展机遇分析

1.3.4 云计算发展机遇分析

第2章：全球软件行业发展现状及趋势分析

2.1 全球软件市场发展概述

2.1.1 全球软件行业发展历程

2.1.2 全球软件产业链价值分布

2.1.3 全球软件行业市场规模

2.1.4 全球软件行业发展模式比较

2.1.5 全球软件人才培养比较

2.2 全球软件市场竞争情况分析

2.2.1 全球软件市场竞争格局

2.2.2 全球软件市场各国优势分析

2.2.3 全球软件市场研发热点

2.2.4 全球软件行业盗版情况

2.3 全球主要国家软件市场发展分析

2.3.1 美国软件市场分析

2.3.2 爱尔兰软件市场分析

2.3.3 英国软件市场分析

2.3.4 德国软件市场分析

2.3.5 印度软件市场分析

2.3.6 巴西软件市场分析

2.4 全球软件市场发展趋势分析

2.4.1 全球软件市场总体趋势

2.4.2 全球软件市场商业模式趋势

2.5 国外软件行业发展经验借鉴

2.5.1 我国软件行业与国外的差距

2.5.2 国外软件行业发展对我国的启示

第3章：中国软件行业发展现状及趋势分析

3.1 软件行业发展现状分析

3.1.1 我国软件行业发展特点分析

3.1.2 软件行业收入情况

3.1.3 地区收入情况

3.1.4 软件出口市场分析

3.1.5 重点事件对软件行业的影响分析

3.2 软件测试市场发展分析

3.2.1 软件测试市场发展情况分析

3.2.2 软件测试人才供求状况分析

3.2.3 软件测试创新情况分析

3.3 软件行业发展趋势分析

3.3.1 软件行业技术发展趋势

3.3.2 软件行业市场发展趋势

3.3.3 软件行业市场格局趋势

3.3.4 软件行业产品发展趋势

3.3.5 软件行业客户需求趋势

第4章：中国软件服务外包市场现状及趋势分析

4.1 软件外包市场发展现状分析

4.1.1 软件外包市场相关政策分析

4.1.2 中国软件外包市场规模分析

4.1.3 中国软件外包区域发展情况

4.1.4 中国离岸软件外包业务发展策略

4.2 中国承接国际软件服务外包分析

4.2.1 中国承接国际软件外包的主要经营模式

4.2.2 中国承接国际软件外包的作用分析

4.2.3 制约中国承接国际软件外包的因素分析

4.2.4 中国承接国际软件外包的政策建议

4.3 中国软件服务外包市场发展趋势分析

第5章：软件行业主要产品市场现状及趋势分析

5.1 主流系统软件市场发展分析

5.1.1 操作系统市场分析

5.1.2 数据库软件市场分析

5.1.3 中间件市场发展情况分析

5.2 安全及防病毒软件市场发展分析

5.2.1 安全及防病毒软件市场规模分析

5.2.2 安全及防病毒软件市场结构

5.2.3 全球信息安全威胁分析

5.2.4 国内计算机病毒疫情分析

5.2.5 国内网络安全漏洞分析

5.2.6 安全及防病毒软件市场格局

5.2.7 安全及防病毒软件市场发展趋势

5.3 管理软件产品市场分析

5.3.1 管理软件市场发展概况

5.3.2 管理软件市场规模分析

5.3.3 管理软件产品结构分析

5.3.4 管理软件细分市场发展情况

5.3.5 管理软件市场潜力分析

5.3.6 管理软件发展趋势分析

5.4 自动化办公软件市场发展分析

5.4.1 自动化办公软件市场规模

5.4.2 自动化办公软件厂商格局

5.4.3 自动化办公软件区域格局

5.5 开源软件市场发展分析

5.5.1 全球开源软件市场发展分析

5.5.2 开源软件主要盈利方式分析

5.5.3 国内开源软件市场发展分析

5.5.4 全球开源软件发展趋势分析

5.6 嵌入式软件市场发展分析

5.6.1 嵌入式软件市场规模分析

5.6.2 嵌入式软件市场现存问题

5.6.3 嵌入式软件市场发展趋势

第6章：中国软件行业市场竞争格局分析

6.1 中国软件行业竞争结构分析

6.1.1 软件行业区域分布概况

6.1.2 软件行业城市竞争力情况

6.1.3 主要软件聚集区发展情况

6.2 软件市场竞争格局分析

6.2.1 管理软件市场竞争格局

6.2.2 高端软件市场竞争格局

6.2.3 通用软件市场竞争格局

6.3 软件正盗版竞争分析

6.3.1 中国企业软件正版化进程

6.3.2 中国软件业盗版现状分析

6.3.3 正盗版软件竞争情况

6.4 软件市场竞争策略分析

6.4.1 市场渗透策略

6.4.2 市场开发策略

6.4.3 客户定位策略

6.4.4 交叉销售策略

第7章：中国软件行业企业经营分析

7.1 中国软件业务收入前百家企业发展状况

7.1.1 中国软件业务收入前百家企业排名情况

7.1.2 中国软件业务收入前百家企业特点分析

7.2 安全软件企业经营情况分析

7.2.1 北京启明星辰信息技术股份有限公司

7.2.2 成都卫士通信息产业股份有限公司

7.2.3 厦门市美亚柏科信息股份有限公司

7.2.4 北京奇虎科技有限公司

7.2.5 北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司

7.3 管理财务类软件企业经营情况分析

7.3.1 用友网络科技股份有限公司

7.3.2 东软集团股份有限公司

7.3.3 金蝶国际软件集团有限公司

7.3.4 浪潮电子信息产业股份有限公司

7.3.5 上海宝信软件股份有限公司

7.4 办公软件企业经营情况分析

7.4.1 微软公司

7.4.2 北京慧点科技股份有限公司

7.4.3 上海泛微网络科技股份有限公司

7.4.4 北京金和软件股份有限公司

7.4.5 金山软件有限公司

7.5 其他软件企业经营情况分析

7.5.1 东华软件股份公司

7.5.2 中国软件与技术服务股份有限公司

7.5.3 北京超图软件股份有限公司

7.5.4 航天信息股份有限公司

7.5.5 北京华胜天成科技股份有限公司

7.5.6 广联达软件股份有限公司

7.5.7 深圳市方直科技股份有限公司

7.5.8 上海二三四五网络控股集团股份有限公司

7.5.9 远光软件股份有限公司

7.5.10 北京拓尔思信息技术股份有限公司

第8章：中国软件行业投资分析及预测

8.1 软件行业投资特性分析

8.1.1 软件行业进入壁垒分析

8.1.2 软件行业投资风险分析

8.1.3 软件行业盈利模式分析

8.1.4 软件行业盈利能力分析

8.2 中国软件行业投资现状分析

8.2.1 软件行业投融资环境分析

8.2.2 中国软件行业投资主体结构

8.2.3 中国软件行业投资方式分析

8.2.4 中国软件行业投资规模分析

8.3 软件行业投资兼并与重组分析

8.3.1 软件行业投资兼并与重组概况

8.3.2 国际软件企业投资兼并与重组

8.3.3 国内软件企业投资兼并与重组

8.3.4 软件行业投资兼并与重组特征判断

8.4 前瞻关于软件行业投资机会与建议

8.4.1 软件行业投资热点分析

8.4.2 软件行业投资机会分析

8.4.3 前瞻关于软件行业投资建议

图表目录

图表1：中国软件行业发展历程

图表2：软件行业产业链简介

图表3：嵌入式软件产业链

图表4：2007-2023年软件行业在电子信息产业中的比重（单位：%）

图表5：2007-2023年软件行业在我国GDP中的比重（单位：%）

图表6：软件行业主要政策法规列表

图表7：2005-2023年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表8：2007-2023年中国GDP增速与软件行业收入增速对比图（单位：%）

图表9：计算机软件分类数量盗版率（单位：万套，%）

图表10：应付费计算机软件盗版率分类排序（单位：%）

图表11：近年来部分计算机软件分类数量盗版率变化趋势（单位：%）

图表12：计算机软件数量盗版率总体情况（单位：万套，%）

图表13：计算机软件销售数量与盗版数量对比（单位：万套）

图表14：盗版软件分类经济损失（单位：万套，亿元）

图表15：盗版软件折算价值分类排序（单位：亿元）

图表16：按折算价值计算的计算机软件盗版率（单位：亿元，%）

图表17：盗版软件价值分类比例（单位：%）

图表18：截至2022年12月底中国软件行业相关专利申请数量变化表（单位：件）

图表19：截至2022年12月底中国软件行业相关专利公开数量变化表（单位：件）

图表20：截至2022年12月底中国软件行业相关专利类型（单位：件）

图表21：截至2022年12月底我国软件行业专利技术申请人排名（单位：件）

图表22：截至2022年12月底我国软件行业热门技术分析（单位：件）

图表23：中国软件行业发展环境分析结论

图表24：全球软件行业发展历程

图表25：全球软件产业链价值分布

图表26：2009-2023年全球软件行业市场规模（单位：亿美元）

图表27：全球软件行业发展模式比较

图表28：印度软件人才培养不同方式不同培养重点

图表29：印度与爱尔兰软件人才培养模式经验借鉴

图表30：全球软件市场竞争格局

图表31：美国软件业呈现的特点

图表32：印度在软件外包领域取得成功的原因分析

图表33：全球软件市场研发热点

图表34：部分国家软件行业盗版率（单位：%）

图表35：美国软件产业主要企业构成类型

图表36：爱尔兰软件行业扶持政策

图表37：爱尔兰软件行业发展特点

图表38：英国软件行业扶持政策

图表39：英国软件行业主要企业及简介

图表40：英国软件行业优势领域

图表41：德国软件行业科研扶持政策

图表42：德国软件行业软件开发方式（单位：%）

图表43：印度软件行业扶持政策

图表44：2018-2023财年印度软件和服务业产值（单位：亿美元）

图表45：2023财年印度软件和服务业产值增速预测（单位：%）

图表46：印度软件企业发展特点

图表47：巴西软件行业扶持政策

图表48：2023年巴西软件产品收入构成（单位：%）

图表49：巴西软件企业主要弱点

图表50：全球软件行业总体发展趋势

图表51：全球软件产品市场价值链趋势

图表52：全球软件市场商业模式趋势

图表53：软件行业发展特点分析

图表54：2007-2023年我国软件收入及同比增速（单位：亿元，%）

图表55：2023年我国软件行业分类收入及增速（单位：亿元，%）

图表56：2023年我国软件行业分类收入占比（单位：%）

图表57：2007-2023年我国软件产品收入占软件行业总收入的比重（单位：亿元，%）

图表58：2007-2023年我国系统集成服务收入占软件行业总收入的比重（单位：亿元，%）

图表59：2007-2023年我国信息技术咨询服务收入占软件行业总收入的比重（单位：亿元，%）

图表60：2007-2023年我国嵌入式系统软件收入占软件行业总收入的比重（单位：亿元，%）

图表61：2007-2023年我国集成电路设计开发收入占软件行业总收入的比重（单位：亿元，%）

图表62：2023年分区域软件行业占比情况（单位：%）

图表63：2003-2023年我国软件行业累计出口额统计（单位：亿美元）

图表64：金融IC卡升级的带动的软件需求（单位：亿元）

图表65：软件常规检测项目简图

图表66：阻碍软件测试市场发展的因素（单位：%）

图表67：软件测试创新简析

图表68：软件行业技术发展趋势

图表69：软件行业客户需求趋势

图表70：软件外包市场主要政策列表

图表71：2018-2023年中国软件外包服务市场规模（单位：亿元）

图表72：2018-2023年我国软件行业外包服务出口额（单位：亿美元）

图表73：2023年我国软件行业外包服务主要区域占比情况（单位：%）

图表74：中日软件外包发展的四个阶段

图表75：全球软件外包发包市场份额（单位：%）

图表76：跨国公司在我国设立的软件研发机构经营特点分析

图表77：跨国公司在我国设立的市场开拓机构经营特点分析

图表78：中国本土纯粹的国际软件外包企业经营特点分析

图表79：中国本土研发型的软件外包企业经营特点分析

图表80：中国企业承接国际软件外包业务的作用分析

图表81：中国企业承接国际软件外包业务制约因素分析

图表82：促进中国企业承接国际软件外包政策建议

图表83：2023-2029年中国软件外包服务市场规模预测（单位：亿元）

图表84：2023-2029年中国软件外包服务出口金额预测（单位：亿美元）

图表85：2023年全球各主流版本操作系统市场份额（单位：%）

图表86：2018-2023年全球智能设备操作系统出货量及预测（单位：千部）

图表87：2023年RDBMS市场份额占比情况（单位：%）

图表88：2023年SQL Server新特性

图表89：全球CRM供应商市场份额（单位：%）

图表90：无线中间件架构图

图表91：2023年中国企业级移动应用市场规模预测（单位：亿元）

图表92：云计算中间件架构图

图表93：物联网中间件架构图

图表94：2008-2018年中国信息安全行业市场规模及增速（单位：亿元，%）

图表95：中国信息安全行业应用领域结构（单位：%）

图表96：中国信息安全行业产品结构（单位：%）

图表97：2023年全球主要信息安全事件

图表98：全球主要信息安全威胁预测

图表99：2023年捕获的病毒量统计（单位：个）

图表100：2023年感染主机数量月度统计（单位：台次）

图表101：2018-2023年安卓病毒样本增长趋势（单位：万个）

图表102：2018-2023年新增拦截钓鱼网站数（单位：万个）

图表103：2023年网购类钓鱼及常规类钓鱼网站构成比（单位：个，%）

图表104：2023年钓鱼网站流量来源（单位：%）

图表105：2023年钓鱼网站服务器托管地域分布（单位：%）

图表106：钓鱼网站服务器托管地统计（国内地区分布）（单位：%）

图表107：2023年病毒统计

图表108：2023年漏洞的级别分布（单位：%）

图表109：2023年漏洞引发的威胁（单位：%）

图表110：2023年安全漏洞影响对象类型分布（单位：%）

图表111：2023年漏洞形成原因分类情况（单位：%）

图表112：2009-2018年防火墙/VPN市场规模变化（单位：亿元）

图表113：2023年国内防火墙/VPN市场竞争格局（单位：%）

图表114：2023年国内入侵检测市场竞争格局（单位：%）

图表115：2023年国内入侵防御市场竞争格局（单位：%）

图表116：2023年国内统一威胁管理市场竞争格局（单位：%）

图表117：2023年国内漏洞扫描市场竞争格局（单位：%）

图表118：2023年国内内容管理与访问控制市场竞争格局（单位：%）

图表119：2023年国内安全内容管理市场竞争格局（单位：%）

图表120：2023年国内VPN硬件设备市场竞争格局（单位：%）