

中国军用软件市场现状态势及发展前景预测报告2023-2029年

产品名称	中国军用软件市场现状态势及发展前景预测报告 2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国军用软件市场现状态势及发展前景预测报告2023-2029年【报告编号】:401728【出版时间】:
2023年6月【出版机构】:中研智业研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递
【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一章 军用软件行业综述第一节 军用软件行业界定一、 军用软件的定义二、 军用软件的特性三、
军用软件的作用和地位四、 《国民经济行业分类与代码》中军用软件行业归属第二节
军用软件行业分类一、 武器系统软件（军事装备配套软件）（一）军事装备嵌入式软件（二）军事指挥
、控制和通信软件（三）军事模拟器软件（四）应用测试软件（五）其他二、 非武器系统软件（自动化
信息系统软件）（一）科学计算软件（二）人员管理软件（三）地图管理软件（四）资源控制软件（五
）军事仿真软件（六）其他第二章 中国军用软件行业政策及技术环境分析第一节
中国军用软件行业监管体系及机构介绍第二节 中国军用软件行业标准体系建设现状一、
中国军用软件标准体系架构二、 中国军用软件现行标准汇总第三节
军用软件开发过程规范化的重要性分析一、 军用软件开发的特点二、
军用软件产品的质量取决于其研制过程三、 军用软件开发过程规范化第四节
军用软件的研制过程及全面质量管理一、 军用软件的研制过程示意图（一）顶层设计（二）需求分析（
三）软件设计（四）代码编制与测试（五）软件集成测试（六）合格性测试二、
军事软件可靠性及影响因素分析三、 军用软件全生命周期质量监管——提高可靠性的根本办法四、
军用软件测试第五节 军用软件行业重点标准解读一、 GJB 5000B-2021《军用软件能力成熟度模型》二、
GJB 438C-2021《军用软件开发文档通用要求》三、 GJB
5716-2022年《军用软件开发库、受控库和产品库通用要求》第六节 军用软件行业政策/规划汇总第七节
军用软件行业重点政策/规划解读第三章 全球军用软件行业发展现状及经验借鉴第一节
全球军用软件行业发展历程介绍第二节 全球军用软件行业发展环境分析第三节
全球军用软件行业发展现状分析第四节 全球军用软件行业市场规模体量第五节
美国军用软件行业发展现状分析一、 美军信息化水平持续深化二、 美国军用软件总量****三、
美国军用软件投资占国防支出比重大四、 美军军用软件行业标准体系建设现状五、
软件能力成熟度模型（SEI-CMM）的应用六、 美军军用专用软件开发现状七、

美军军用共性软件开发现状第六节 美国军用软件行业发展经验的有益借鉴第四章
中国军用软件行业发展现状分析第一节 中国军用软件行业发展历程第二节
中国军用软件行业市场特性第三节 中国军用软件行业企业市场类型及入场方式一、
中国军用软件行业市场主体类型二、 中国军用软件行业企业入场方式第四节
中国军用软件行业市场主体分析一、 中国军用软件行业企业数量二、
中国军用软件行业注册企业经营状态三、 中国军用软件行业企业注册资本分布四、
中国军用软件行业注册企业省市分布五、 中国军用软件行业在业/存续企业类型分布第五节
中国军用软件行业招投标市场解读一、 中国军用软件行业招投标信息汇总二、
中国军用软件行业招投标信息解读第六节 中国军用软件行业市场供需状况第七节
中国军用软件行业竞争格局分析第八节 中国军用软件行业市场规模体量测算第九节
中国军用软件行业市场发展痛点分析第五章 中国军用软件产业链梳理及配套产业发展第一节
中国军用软件产业链结构梳理第二节 中国军用软件产业链生态图谱第三节
中国军用软件产业链区域热力图第四节 中国软件开发人才培养现状第五节
中国软件开发工具市场分析第六节 中国软件测试服务市场分析第七节
配套产业布局对军用软件行业发展的影响总结第六章 中国军用软件行业细分市场发展状况第一节
中国军用软件行业细分市场结构第二节 中国军用装备软件市场分析：军用航空软件（机载）一、
军用航空软件（机载）概述二、 军用航空装备发展及信息化现状三、
军用航空软件（机载）发展现状及趋势第三节
中国军用装备软件市场分析：军用航天软件（星载、弹载）一、 军用航天软件（星载、弹载）概述二、
军用航天装备发展及信息化现状三、 军用航天软件（星载、弹载）发展现状及趋势第四节
中国军用装备软件市场分析：军用舰船软件（船载）一、 军用舰船软件（船载）概述二、
军用舰艇装备发展及信息化现状三、 军用舰船软件（船载）发展现状及趋势第五节
中国军用装备软件市场分析：军用车辆软件（车载）一、 军用车辆软件（车载）概述二、
军用车辆装备发展及信息化现状三、 军用车辆软件（车载）发展现状及趋势第六节
中国军用非装备软件市场分析：军事仿真软件一、 军事仿真软件概述二、 军事仿真软件发展现状三、
军事仿真软件发展趋势第七节 中国军用软件行业细分市场战略地位分析第七章
中国军用软件应用需求影响因素分析第一节 中国**产业发展现状第二节 中国**产业发展趋势第三节
中国**装备信息化水平与美国的对比分析第四节 中国国防支出水平及信息化相关布局第五节
中国装备信息化水平提升势在必行第六节 影响军用软件细分市场需求的因素分析第八章
中国军用软件企业布局案例研究第一节 中国军用软件企业布局梳理及对比第二节
中国军用软件企业案例分析一、 中国软件与技术服务股份有限公司（一）企业发展历程及基本信息1、
企业发展历程2、企业基本信息3、企业股权结构（二）企业业务架构及经营情况1、企业整体业务架构2
、企业整体经营情况（三）企业军用软件产品/服务/方案介绍（四）企业军用软件应用领域及项目案例
（五）企业军用软件业务布局优势分析二、 能科科技股份有限公司（一）企业发展历程及基本信息1、
企业发展历程2、企业基本信息3、企业股权结构（二）企业业务架构及经营情况1、企业整体业务架构2
、企业整体经营情况（三）企业军用软件产品/服务/方案介绍（四）企业军用软件应用领域及项目案例
（五）企业军用软件业务布局优势分析三、 北京华如科技股份有限公司（一）企业发展历程及基本信息
1、企业发展历程2、企业基本信息3、企业股权结构（二）企业业务架构及经营情况1、企业整体业务架
构2、企业整体经营情况（三）企业军用软件产品/服务/方案介绍（四）企业军用软件应用领域及项目案
例（五）企业军用软件业务布局优势分析四、 北京华盛恒辉科技有限公司（一）企业发展历程及基本信
息1、企业发展历程2、企业基本信息3、企业股权结构（二）企业业务架构及经营情况1、企业整体业务架
构2、企业整体经营情况（三）企业军用软件产品/服务/方案介绍（四）企业军用软件应用领域及项目
案例（五）企业军用软件业务布局优势分析五、 北京五木恒润科技有限公司（一）企业发展历程及基本
信息1、企业发展历程2、企业基本信息3、企业股权结构（二）企业业务架构及经营情况1、企业整体业
务架构2、企业整体经营情况（三）企业军用软件产品/服务/方案介绍（四）企业军用软件应用领域及项
目案例（五）企业军用软件业务布局优势分析六、 浪潮集团有限公司（一）企业发展历程及基本信息1
、企业发展历程2、企业基本信息3、企业股权结构（二）企业业务架构及经营情况1、企业整体业务架构
2、企业整体经营情况（三）企业军用软件产品/服务/方案介绍（四）企业军用软件应用领域及项目案
例（五）企业军用软件业务布局优势分析七、 成都中科合迅科技有限公司（一）企业发展历程及基本信
息1、企业发展历程2、企业基本信息3、企业股权结构（二）企业业务架构及经营情况1、企业整体业务架
构2、企业整体经营情况（三）企业军用软件产品/服务/方案介绍（四）企业军用软件应用领域及项目案

例（五）企业军用软件业务布局优势分析八、四川观想科技股份有限公司（一）企业发展历程及基本信息1、企业发展历程2、企业基本信息3、企业股权结构（二）企业业务架构及经营情况1、企业整体业务架构2、企业整体经营情况（三）企业军用软件产品/服务/方案介绍（四）企业军用软件应用领域及项目案例（五）企业军用软件业务布局优势分析九、中仿智能科技（上海）股份有限公司（一）企业发展历程及基本信息1、企业发展历程2、企业基本信息3、企业股权结构（二）企业业务架构及经营情况1、企业整体业务架构2、企业整体经营情况（三）企业军用软件产品/服务/方案介绍（四）企业军用软件应用领域及项目案例（五）企业军用软件业务布局优势分析十、湖南文盾信息技术有限公司（一）企业发展历程及基本信息1、企业发展历程2、企业基本信息3、企业股权结构（二）企业业务架构及经营情况1、企业整体业务架构2、企业整体经营情况（三）企业军用软件产品/服务/方案介绍（四）企业军用软件应用领域及项目案例（五）企业军用软件业务布局优势分析第九章

中国军用软件行业市场前景预测及发展趋势预判第一节 中国军用软件行业SWOT分析第二节 中国军用软件行业发展潜力评估第三节 中国军用软件行业发展前景预测第四节 中国军用软件行业发展趋势预判第十章 中国军用软件行业投资战略规划策略及建议第一节 中国军用软件行业进入与退出壁垒一、军用软件行业进入壁垒分析二、军用软件行业退出壁垒分析第二节 中国军用软件行业投资风险预警第三节 中国军用软件行业投资价值评估第四节 中国军用软件行业投资机会分析第五节 中国军用软件行业投资策略与建议第六节 中国军用软件行业可持续发展建议图表目录图表

军用软件的作用和地位图表 《国民经济行业分类与代码》中军用软件行业归属图表 军用软件的分类图表 中国军用软件行业监管体系图表 中国军用软件行业主管部门图表 中国军用软件标准体系架构图表 中国军用软件现行标准汇总图表 军用软件的研制过程图解图表 军用软件能力成熟度模型（GJB5000）图表 截至2022年中国军用软件行业政策/规划汇总图表 截至2022年中国军用软件行业重点政策/规划解读图表 全球军用软件行业发展历程图表 全球军用软件行业发展环境分析图表 全球军用软件行业市场规模体量分析图表 中国军用软件行业发展历程图表 中国军用软件行业企业数量规模图表 中国军用软件行业注册企业经营状态图表 中国军用软件行业企业注册资本分布图表 中国军用软件行业注册企业省市分布图表 中国军用软件行业在业/存续企业类型分布图表 中国军用软件行业主要招投标规模图表 中国军用软件行业主要招投标区域特征图表 中国军用软件行业招标主体特征图表 中国军用软件行业中标主体特征图表 中国军用软件行业企业竞争格局分析图表 中国军用软件行业市场规模体量测算图表 中国军用软件行业市场发展痛点分析图表 中国军用软件产业链结构图表 中国军用软件产业链生态图谱图表 中国军用软件产业链区域热力图图表 中国军用软件行业细分市场结构图表 军用航空装备发展及信息化现状图表 中军用航空软件（机载）发展现状及趋势图表 军用航天装备发展及信息化现状图表 军用航天软件（星载、弹载）发展现状及趋势图表 军用舰艇装备发展及信息化现状图表 军用船舶软件（船载）发展现状及趋势图表 军用车辆装备发展及信息化现状图表 军用车辆软件（车载）发展现状及趋势图表 中国军事仿真软件发展现状图表 中国军事仿真软件发展趋势图表 中国军用软件行业细分市场战略地位分析图表 中国军用软件企业布局梳理图表 中国软件与技术服务股份有限公司发展历程图表 中国软件与技术服务股份有限公司基本信息表图表 中国软件与技术服务股份有限公司股权穿透图图表 中国软件与技术服务股份有限公司军用软件业务布局优势分析图表 能科科技股份有限公司发展历程图表 能科科技股份有限公司基本信息表图表 能科科技股份有限公司股权穿透图图表 能科科技股份有限公司军用软件业务布局优势分析图表 北京华如科技股份有限公司发展历程图表 北京华如科技股份有限公司基本信息表图表 北京华如科技股份有限公司股权穿透图图表 北京华如科技股份有限公司军用软件业务布局优势分析图表 北京华盛恒辉科技发展有限公司发展历程图表 北京华盛恒辉科技股份有限公司基本信息表图表 北京华盛恒辉科技股份有限公司股权穿透图图表 北京华盛恒辉科技发展有限公司军用软件业务布局优势分析图表 北京五木恒润科技发展有限公司发展历程图表 北京五木恒润科技股份有限公司基本信息表图表 北京五木恒润科技股份有限公司股权穿透图图表 北京五木恒润科技发展有限公司军用软件业务布局优势分析图表 浪潮集团有限公司发展历程图表 浪潮集团有限公司基本信息表图表 浪潮集团有限公司股权穿透图图表 浪潮集团有限公司军用软件业务布局优势分析图表 成都中科合迅科技发展有限公司发展历程图表 成都中科合迅科技股份有限公司基本信息表图表 成都中科合迅科技股份有限公司股权穿透图图表

成都中科合迅科技有限公司军用软件业务布局优势分析图表 四川观想科技股份有限公司发展历程图表
四川观想科技股份有限公司基本信息表图表 四川观想科技股份有限公司股权穿透图图表
四川观想科技股份有限公司军用软件业务布局优势分析图表
中仿智能科技（上海）股份有限公司发展历程图表 中仿智能科技（上海）股份有限公司基本信息表图表
中仿智能科技（上海）股份有限公司股权穿透图图表
中仿智能科技（上海）股份有限公司军用软件业务布局优势分析图表
湖南文盾信息技术有限公司发展历程图表 湖南文盾信息技术有限公司基本信息表图表
湖南文盾信息技术有限公司股权穿透图图表 湖南文盾信息技术有限公司军用软件业务布局优势分析图表
中国军用软件行业SWOT分析图表 中国军用软件行业发展潜力评估图表
2023-2028年中国军用软件行业市场前景预测图表
2023-2028年中国军用软件行业市场容量/市场增长空间预测图表 中国军用软件行业投资风险预警图表
中国军用软件行业市场投资价值评估图表 中国军用软件行业投资机会分析图表
中国军用软件行业投资策略与建议图表 中国军用软件行业可持续发展建议