

2024-2029年中国军用软件行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：军用软件行业综述及数据来源说明**1.1 军用软件行业界定**

- 1.1.1 军用软件的定义
- 1.1.2 军用软件的特性
- 1.1.3 军用软件的作用和地位
- 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中军用软件行业归属

1.2 军用软件行业分类

- 1.2.1 武器系统软件（军事装备配套软件）
 - (1) 军事装备嵌入式软件
 - (2) 军事指挥、控制和通信软件
 - (3) 军事模拟器软件
 - (4) 应用测试软件
 - (5) 其他
- 1.2.2 非武器系统软件（自动化信息系统软件）
 - (1) 科学计算软件
 - (2) 人员管理软件
 - (3) 地图管理软件
 - (4) 资源控制软件
 - (5) 军事仿真软件
 - (6) 其他

1.3 军用软件专业术语说明**1.4 本报告研究范围界定说明****1.5 本报告数据来源及统计标准说明**

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国军用软件行业政策及技术环境分析**2.1 中国军用软件行业监管体系及机构介绍****2.2 中国军用软件行业标准体系建设现状**

- 2.2.1 中国军用软件标准体系架构
- 2.2.2 中国军用软件现行标准汇总

2.3 军用软件开发过程规范化重要性分析

- 2.3.1 军用软件开发的特点
- 2.3.2 军用软件产品的质量取决于其研制过程
- 2.3.3 军用软件开发过程规范化

2.4 军用软件的研制过程及全面质量管理

- 2.4.1 军用软件的研制过程示意图
 - (1) 顶层设计
 - (2) 需求分析
 - (3) 软件设计
 - (4) 代码编制与测试
 - (5) 软件集成测试
 - (6) 合格性测试
- 2.4.2 军事软件可靠性及影响因素分析
- 2.4.3 军用软件全生命周期质量监管——提高可靠性的根本办法
- 2.4.4 军用软件测试

2.5 军用软件行业重点标准解读

- 2.5.1 GJB 5000B-2021《军用软件能力成熟度模型》
- 2.5.2 GJB 438C-2021《军用软件开发文档通用要求》
- 2.5.3 GJB 5716-2022年《军用软件开发库、受控库和产品库通用要求》

2.6 军用软件行业政策/规划汇总**2.7 军用软件行业重点政策/规划解读**

第3章：全球军用软件行业发展现状及经验借鉴

- 3.1 全球军用软件行业发展历程介绍
- 3.2 全球军用软件行业发展环境分析
- 3.3 全球军用软件行业发展现状分析
- 3.4 全球军用软件行业市场规模体量
- 3.5 美国军用软件行业发展现状分析
 - 3.5.1 美军信息化水平持续深化
 - 3.5.2 美国军用软件总量世界领先
 - 3.5.3 美国军用软件投资占国防支出比重大
 - 3.5.4 美军军用软件行业标准体系建设现状
 - 3.5.5 软件能力成熟度模型（SEI-CMM）的应用
 - 3.5.6 美军军用专用软件开发现状
 - 3.5.7 美军军用共性软件开发现状
- 3.6 美国军用软件行业发展经验的有益借鉴

第4章：中国军用软件行业发展现状分析

- 4.1 中国军用软件行业发展历程
- 4.2 中国军用软件行业市场特性
- 4.3 中国军用软件行业企业市场类型及入场方式
 - 4.3.1 中国军用软件行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
 - 4.3.2 中国军用软件行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
- 4.4 中国军用软件行业市场主体分析
 - 4.4.1 中国军用软件行业企业数量
 - 4.4.2 中国军用软件行业注册企业经营状态
 - 4.4.3 中国军用软件行业企业注册资本分布
 - 4.4.4 中国军用软件行业注册企业省市分布
 - 4.4.5 中国军用软件行业在业/存续企业类型分布（国资/民资/外资等）
- 4.5 中国军用软件行业招投标市场解读
 - 4.5.1 中国军用软件行业招投标信息汇总
 - 4.5.2 中国军用软件行业招投标信息解读
- 4.6 中国军用软件行业市场供需状况
- 4.7 中国军用软件行业竞争格局分析
- 4.8 中国军用软件行业市场规模体量测算
- 4.9 中国军用软件行业市场发展痛点分析

第5章：中国军用软件产业链梳理及配套产业发展

- 5.1 中国军用软件产业链结构梳理
- 5.2 中国军用软件产业链生态图谱
- 5.3 中国军用软件产业链区域热力图
- 5.4 中国软件开发人才培养现状
- 5.5 中国软件开发工具市场分析
- 5.6 中国软件测试服务市场分析（第三方测评、定性测评等）
- 5.7 配套产业布局对军用软件行业发展的影响总结

第6章：中国军用软件行业细分市场发展状况

- 6.1 中国军用软件行业细分市场结构
- 6.2 中国军用装备软件市场分析：军用航空软件（机载）
 - 6.2.1 军用航空软件（机载）概述
 - 6.2.2 军用航空装备发展及信息化现状
 - 6.2.3 军用航空软件（机载）发展现状及趋势
- 6.3 中国军用装备软件市场分析：军用航天软件（星载、弹载）
 - 6.3.1 军用航天软件（星载、弹载）概述
 - 6.3.2 军用航天装备发展及信息化现状
 - 6.3.3 军用航天软件（星载、弹载）发展现状及趋势
- 6.4 中国军用装备软件市场分析：军用船舶软件（船载）
 - 6.4.1 军用船舶软件（船载）概述
 - 6.4.2 军用舰艇装备发展及信息化现状
 - 6.4.3 军用船舶软件（船载）发展现状及趋势
- 6.5 中国军用装备软件市场分析：军用车辆软件（车载）
 - 6.5.1 军用车辆软件（车载）概述
 - 6.5.2 军用车辆装备发展及信息化现状
 - 6.5.3 军用车辆软件（车载）发展现状及趋势

- 6.6 中国军用非装备软件市场分析：军事仿真软件
 - 6.6.1 军事仿真软件概述
 - 6.6.2 军事仿真软件发展现状
 - 6.6.3 军事仿真软件发展趋势
- 6.7 中国军用软件行业细分市场战略地位分析
- 第7章：中国军用软件应用需求影响因素分析
 - 7.1 中国军工产业发展现状
 - 7.2 中国军工产业发展趋势
 - 7.3 中国军工装备信息化水平与美国的对比分析
 - 7.4 中国国防支出水平及信息化相关布局
 - 7.5 中国装备信息化水平提升势在必行
 - 7.6 影响军用软件细分市场需求的因素分析
- 第8章：中国军用软件企业布局案例研究
 - 8.1 中国军用软件企业布局梳理及对比
 - 8.2 中国军用软件企业案例分析（不分先后，可定制）
 - 8.2.1 中国软件与技术服务股份有限公司
 - (1) 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
 - (2) 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
 - (3) 企业军用软件产品/服务/方案介绍
 - (4) 企业军用软件应用领域及项目案例
 - (5) 企业军用软件业务布局优劣势分析
 - 8.2.2 能科科技股份有限公司
 - (1) 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
 - (2) 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
 - (3) 企业军用软件产品/服务/方案介绍
 - (4) 企业军用软件应用领域及项目案例
 - (5) 企业军用软件业务布局优劣势分析
 - 8.2.3 北京华如科技股份有限公司
 - (1) 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
 - (2) 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
 - (3) 企业军用软件产品/服务/方案介绍
 - (4) 企业军用软件应用领域及项目案例
 - (5) 企业军用软件业务布局优劣势分析
 - 8.2.4 北京华盛恒辉科技有限公司
 - (1) 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
 - (2) 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
 - (3) 企业军用软件产品/服务/方案介绍
 - (4) 企业军用软件应用领域及项目案例
 - (5) 企业军用软件业务布局优劣势分析

- 8.2.5 北京五木恒润科技有限公司
 - (1) 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
 - (2) 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
 - (3) 企业军用软件产品/服务/方案介绍
 - (4) 企业军用软件应用领域及项目案例
 - (5) 企业军用软件业务布局优劣势分析
- 8.2.6 浪潮集团有限公司
 - (1) 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
 - (2) 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
 - (3) 企业军用软件产品/服务/方案介绍
 - (4) 企业军用软件应用领域及项目案例
 - (5) 企业军用软件业务布局优劣势分析
- 8.2.7 成都中科合迅科技有限公司
 - (1) 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
 - (2) 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
 - (3) 企业军用软件产品/服务/方案介绍
 - (4) 企业军用软件应用领域及项目案例
 - (5) 企业军用软件业务布局优劣势分析
- 8.2.8 四川观想科技股份有限公司
 - (1) 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
 - (2) 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
 - (3) 企业军用软件产品/服务/方案介绍
 - (4) 企业军用软件应用领域及项目案例
 - (5) 企业军用软件业务布局优劣势分析
- 8.2.9 中仿智能科技（上海）股份有限公司
 - (1) 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
 - (2) 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
 - (3) 企业军用软件产品/服务/方案介绍
 - (4) 企业军用软件应用领域及项目案例
 - (5) 企业军用软件业务布局优劣势分析
- 8.2.10 湖南文盾信息技术有限公司
 - (1) 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
- (2) 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
 - (3) 企业军用软件产品/服务/方案介绍
 - (4) 企业军用软件应用领域及项目案例
 - (5) 企业军用软件业务布局优劣势分析
- 第9章：中国军用软件行业市场前景预测及发展趋势预判**
 - 9.1 中国军用软件行业SWOT分析
 - 9.2 中国军用软件行业发展潜力评估
 - 9.3 中国军用软件行业发展前景预测（未来5年数据预测）
 - 9.4 中国军用软件行业发展趋势预判
- 第10章：中国军用软件行业投资战略规划策略及建议**
 - 10.1 中国军用软件行业进入与退出壁垒
 - 10.1.1 军用软件行业进入壁垒分析
 - 10.1.2 军用软件行业退出壁垒分析
 - 10.2 中国军用软件行业投资风险预警
 - 10.3 中国军用软件行业投资价值评估
 - 10.4 中国军用软件行业投资机会分析
 - 10.5 中国军用软件行业投资策略与建议
 - 10.6 中国军用软件行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：军用软件的作用和地位
- 图表2：《国民经济行业分类与代码》中军用软件行业归属
- 图表3：军用软件的分类
- 图表4：军用软件专业术语说明
- 图表5：本报告研究范围界定
- 图表6：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表8：中国军用软件行业监管体系
- 图表9：中国军用软件行业主管部门
- 图表10：中国军用软件标准体系架构
- 图表11：中国军用软件现行标准汇总
- 图表12：军用软件的研制过程图解
- 图表13：军用软件能力成熟度模型（GJB5000）
- 图表14：截至2022年中国军用软件行业政策/规划汇总
- 图表15：截至2022年中国军用软件行业重点政策/规划解读
- 图表16：全球军用软件行业发展历程
- 图表17：全球军用软件行业发展环境分析
- 图表18：全球军用软件行业市场规模体量分析
- 图表19：中国军用软件行业发展历程
- 图表20：中国军用软件行业企业数量规模
- 图表21：中国军用软件行业注册企业经营状态
- 图表22：中国军用软件行业企业注册资本分布
- 图表23：中国军用软件行业注册企业省市分布
- 图表24：中国军用软件行业在业/存续企业类型分布
- 图表25：中国军用软件行业主要招投标规模
- 图表26：中国军用软件行业主要招投标区域特征
- 图表27：中国军用软件行业招标主体特征
- 图表28：中国军用软件行业中标主体特征
- 图表29：中国军用软件行业企业竞争格局分析
- 图表30：中国军用软件行业市场规模体量测算
- 图表31：中国军用软件行业市场发展痛点分析
- 图表32：中国军用软件产业链结构

- 图表33: 中国军用软件产业链生态图谱
- 图表34: 中国军用软件产业链区域热力图
- 图表35: 中国军用软件行业细分市场结构
- 图表36: 军用航空装备发展及信息化现状
- 图表37: 中军用航空软件(机载)发展现状及趋势
- 图表38: 军用航天装备发展及信息化现状
- 图表39: 军用航天软件(星载、弹载)发展现状及趋势
- 图表40: 军用舰艇装备发展及信息化现状
- 图表41: 军用船舶软件(船载)发展现状及趋势
- 图表42: 军用车辆装备发展及信息化现状
- 图表43: 军用车辆软件(车载)发展现状及趋势
- 图表44: 中国军事仿真软件发展现状
- 图表45: 中国军事仿真软件发展趋势
- 图表46: 中国军用软件行业细分市场战略地位分析
- 图表47: 中国军用软件企业布局梳理
- 图表48: 中国软件与技术服务股份有限公司发展历程
- 图表49: 中国软件与技术服务股份有限公司基本信息表
- 图表50: 中国软件与技术服务股份有限公司股权穿透图
- 图表51: 中国软件与技术服务股份有限公司军用软件业务布局优劣势分析
- 图表52: 能科科技股份有限公司发展历程
- 图表53: 能科科技股份有限公司基本信息表
- 图表54: 能科科技股份有限公司股权穿透图
- 图表55: 能科科技股份有限公司军用软件业务布局优劣势分析
- 图表56: 北京华如科技股份有限公司发展历程
- 图表57: 北京华如科技股份有限公司基本信息表
- 图表58: 北京华如科技股份有限公司股权穿透图
- 图表59: 北京华如科技股份有限公司军用软件业务布局优劣势分析
- 图表60: 北京华盛恒辉科技有限公司发展历程
- 图表61: 北京华盛恒辉科技有限公司基本信息表
- 图表62: 北京华盛恒辉科技有限公司股权穿透图
- 图表63: 北京华盛恒辉科技有限公司军用软件业务布局优劣势分析
- 图表64: 北京五木恒润科技有限公司发展历程
- 图表65: 北京五木恒润科技有限公司基本信息表
- 图表66: 北京五木恒润科技有限公司股权穿透图
- 图表67: 北京五木恒润科技有限公司军用软件业务布局优劣势分析
- 图表68: 浪潮集团有限公司发展历程
- 图表69: 浪潮集团有限公司基本信息表
- 图表70: 浪潮集团有限公司股权穿透图
- 图表71: 浪潮集团有限公司军用软件业务布局优劣势分析
- 图表72: 成都中科合迅科技有限公司发展历程
- 图表73: 成都中科合迅科技有限公司基本信息表
- 图表74: 成都中科合迅科技有限公司股权穿透图
- 图表75: 成都中科合迅科技有限公司军用软件业务布局优劣势分析
- 图表76: 四川观想科技股份有限公司发展历程
- 图表77: 四川观想科技股份有限公司基本信息表
- 图表78: 四川观想科技股份有限公司股权穿透图
- 图表79: 四川观想科技股份有限公司军用软件业务布局优劣势分析
- 图表80: 中仿智能科技(上海)股份有限公司发展历程
- 图表81: 中仿智能科技(上海)股份有限公司基本信息表
- 图表82: 中仿智能科技(上海)股份有限公司股权穿透图
- 图表83: 中仿智能科技(上海)股份有限公司军用软件业务布局优劣势分析
- 图表84: 湖南文盾信息技术有限公司发展历程
- 图表85: 湖南文盾信息技术有限公司基本信息表
- 图表86: 湖南文盾信息技术有限公司股权穿透图
- 图表87: 湖南文盾信息技术有限公司军用软件业务布局优劣势分析
- 图表88: 中国军用软件行业SWOT分析
- 图表89: 中国军用软件行业发展潜力评估
- 图表90: 2023-2028年中国军用软件行业市场前景预测
- 图表91: 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92: 中国军用软件行业投资风险预警
图表93: 中国军用软件行业市场投资价值评估
图表94: 中国军用软件行业投资机会分析
图表95: 中国军用软件行业投资策略与建议
图表96: 中国军用软件行业可持续发展建议
如需完整目录请联系客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！