

2023-2029年中国军用软件 产业发展现状与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国军用软件产业发展现状与投资可行性报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202307/385795.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国军用软件产业发展现状与投资可行性报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

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的重要性分析

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 5716-2006 《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：军用舰艇软件（舰载）

6.4.1 军用舰艇软件（舰载）概述

6.4.2 军用舰艇装备发展及信息化现状

6.4.3 军用舰艇软件（舰载）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 & 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90：2022-2027年中国军用软件行业市场前景预测
- 图表91：2022-2027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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/385795.html>