

2023-2029年中国军工信息化行业发展态势与投资前景预测报告

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年中国军工信息化行业发展态势与投资前景预测报告》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/202302/337640.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年中国军工信息化行业发展态势与投资前景预测报告》共十一章。首先介绍了中国军工信息化行业市场发展环境、军工信息化整体运行态势等，接着分析了中国军工信息化行业市场运行的现状，然后介绍了军工信息化市场竞争格局。随后，报告对军工信息化做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国军工信息化行业发展趋势与投资预测。您若想对军工信息化产业有个系统的了解或者想投资中国军工信息化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2018-2022年全球军工电子市场发展分析

1.1 2018-2022年全球军工电子市场发展背景

1.1.1 全球军贸市场份额

1.1.2 各国军事实力对比

1.1.3 军工企业对比分析

1.2 美国军工电子市场发展分析

1.2.1 军售市场规模

1.2.2 市场发展特点

1.2.3 重点企业介绍

1.2.4 技术研发动态

1.3 俄罗斯军工电子市场发展分析

1.3.1 全球发展地位

1.3.2 对外贸易情况

1.3.3 技术研发动态

1.3.4 战略发展规划

1.3.5 未来发展前景

1.4 法国军工电子市场发展分析

- 1.4.1 技术研发动态
- 1.4.2 企业并购动态
- 1.4.3 战略发展规划
- 1.5 日本军工电子市场发展分析
 - 1.5.1 军工体系及特点
 - 1.5.2 市场主体分析
 - 1.5.3 技术研发动态

第二章 2018-2022年中国军工电子产业发展环境分析

- 2.1 政策环境
 - 2.1.1 军民融合政策
 - 2.1.2 国防工业政策
 - 2.1.3 科研院所改制
 - 2.1.4 国防发展规划
- 2.2 经济环境
 - 2.2.1 宏观经济概况
 - 2.2.2 对外经济分析
 - 2.2.3 工业运行情况
 - 2.2.4 固定资产投资
- 2.3 军事环境
 - 2.3.1 国防军事战略
 - 2.3.2 国防军费情况
 - 2.3.3 军事需求影响
 - 2.3.4 对外军贸情况
 - 2.3.5 武器出口规模
- 2.4 军民融合情况
 - 2.4.1 军民融合形势
 - 2.4.2 军民融合现状
 - 2.4.3 军民融合前景

第三章 2018-2022年中国军工电子所属行业发展分析

- 3.1 中国军工电子行业发展综述

- 3.1.1 行业发展特点
- 3.1.2 行业主要分类
- 3.1.3 质量管控手段
- 3.1.4 数字化制造现状
- 3.2 2018-2022年中国军工电子市场发展分析
 - 3.2.1 外贸市场分析
 - 3.2.2 竞争格局分析
 - 3.2.3 市场研发动态
- 3.3 2018-2022年中国军工电子产业技术进展分析
 - 3.3.1 装备技术现状
 - 3.3.2 信息技术研发
 - 3.3.3 探测技术研发
 - 3.3.4 通信技术研发
 - 3.3.5 导航技术研发
 - 3.3.6 计算机技术研发
- 3.4 中国军工电子行业发展问题分析
 - 3.4.1 产业发展困境
 - 3.4.2 市场贸易困境
 - 3.4.3 数字化生产困境
- 3.5 中国军工电子市场发展对策建议
 - 3.5.1 企业发展战略
 - 3.5.2 单位成本管理
 - 3.5.3 资产管理策略

第四章 2018-2022年产业链上游军工电子材料所属市场发展分析

- 4.1 电子材料产业发展特征
 - 4.1.1 寡头垄断特征
 - 4.1.2 技术品种复杂
 - 4.1.3 上下游关联性强
- 4.2 2018-2022年中国电子材料行业发展综述
 - 4.2.1 电子材料重要性
 - 4.2.2 行业发展驱动力

- 4.2.3 市场竞争格局
- 4.2.4 细分市场投资
- 4.3 军工电子材料行业发展问题分析
 - 4.3.1 产业层次较低
 - 4.3.2 融资压力较大
 - 4.3.3 高层次人才匮乏
- 4.4 军工电子材料行业发展对策
 - 4.4.1 加强政策力度
 - 4.4.2 提高国际化水平
 - 4.4.3 拓宽融资渠道

第五章 2018-2022年产业链中游军工半导体市场发展分析

- 5.1 2018-2022年世界半导体市场总体分析
 - 5.1.1 市场销售规模
 - 5.1.2 销售收入结构
 - 5.1.3 区域市场格局
 - 5.1.4 市场竞争状况
 - 5.1.5 产业发展前景
- 5.2 2018-2022年中国半导体产业发展分析
 - 5.2.1 发展基础分析
 - 5.2.2 发展阶段分析
 - 5.2.3 产业发展形势
 - 5.2.4 产业规模现状
- 5.3 2018-2022年中国军工半导体产业发展情况
 - 5.3.1 产业发展概况
 - 5.3.2 主要企业介绍
 - 5.3.3 产业发展规划
- 5.4 2018-2022年中国军工半导体产业细分领域发展分析
 - 5.4.1 晶圆
 - 5.4.2 砷化镓
 - 5.4.3 氮化镓和碳化硅
 - 5.4.4 军用微波射频芯片

5.5 中国半导体产业发展问题分析

5.5.1 产业技术落后

5.5.2 产业发展困境

5.5.3 应用领域受限

5.5.4 市场垄断困境

5.6 中国半导体产业发展措施建议

5.6.1 产业发展战略

5.6.2 产业国产化发展

5.6.3 加强技术创新

5.6.4 突破垄断策略

第六章 2018-2022年军工电子产业链下游军工国防应用市场发展

6.1 雷达

6.1.1 主要分类情况

6.1.2 全球市场形势

6.1.3 国内市场规模

6.1.4 技术研发进展

6.1.5 市场竞争格局

6.1.6 主要应用领域

6.2 特种车辆

6.2.1 主要分类情况

6.2.2 全球主要车型

6.2.3 国内发展形势

6.2.4 市场竞争格局

6.2.5 未来发展方向

6.3 船舶

6.3.1 军用船舶分类情况

6.3.2 船舶工业运行现状

6.3.3 船舶工业军民融合基础

6.3.4 船舶工业军民融合需求

6.3.5 船舶电子市场发展分析

6.3.6 船舶电子产业发展对策

第七章 2018-2022年军工电子产业链下游航天航空电子市场发展

7.1 超级计算机

7.1.1 产业发展地位

7.1.2 全球竞争格局

7.1.3 国内发展现状

7.1.4 国内研发进展

7.1.5 军工电子应用

7.1.6 未来发展方向

7.2 卫星应用

7.2.1 全球卫星产业分析

7.2.2 国内卫星产业现状

7.2.3 卫星导航产业分析

7.2.4 卫星产业应用情况

7.2.5 卫星应用产业格局

7.3 航空航天应用

7.3.1 全球通航制造市场格局

7.3.2 中国航天工业发展成就

7.3.3 航空航天产业发展动态

7.3.4 航空电子技术发展分析

7.3.5 航空电子系统发展展望

第八章 2018-2022年中国军工信息化行业发展分析

8.1 中国军工信息化行业发展综述

8.1.1 产业发展地位

8.1.2 发展特点分析

8.1.3 政策助力发展

8.1.4 产业发展关键

8.1.5 行业发展思路

8.2 2018-2022年中国军工信息化市场发展现状分析

8.2.1 市场发展形势

8.2.2 市场发展现状

- 8.2.3 细分领域分析
- 8.3 中国军工信息化发展模式分析
 - 8.3.1 建设模式
 - 8.3.2 考核模式
 - 8.3.3 组织模式
- 8.4 中国军工信息化产业发展问题
 - 8.4.1 产业发展问题
 - 8.4.2 安全保密不足
 - 8.4.3 生产信息化困境
- 8.5 中国军工信息化行业对策建议
 - 8.5.1 生产信息化建议
 - 8.5.2 信息安全措施
 - 8.5.3 企业信息化建设
- 8.6 中国军工信息化未来发展前景
 - 8.6.1 产业发展机遇
 - 8.6.2 发展战略分析
 - 8.6.3 发展规模预测

第九章 2018-2022年军工电子重点企业经营情况分析

- 9.1 中国电子科技集团公司
 - 9.1.1 企业发展概况
 - 9.1.2 主营业务分析
 - 9.1.3 军工领域业务
 - 9.1.4 企业发展动态
 - 9.1.5 未来发展战略
- 9.2 武汉高德红外股份有限公司
 - 9.2.1 企业发展概况
 - 9.2.2 经营效益分析
 - 9.2.3 业务经营分析
 - 9.2.4 财务状况分析
 - 9.2.5 核心竞争力分析
 - 9.2.6 公司发展战略

- 9.2.7 未来前景展望
- 9.3 中航电测仪器股份有限公司
 - 9.3.1 企业发展概况
 - 9.3.2 经营效益分析
 - 9.3.3 业务经营分析
 - 9.3.4 财务状况分析
 - 9.3.5 核心竞争力分析
 - 9.3.6 公司发展战略
 - 9.3.7 未来前景展望
- 9.4 江苏银河电子股份有限公司
 - 9.4.1 企业发展概况
 - 9.4.2 经营效益分析
 - 9.4.3 业务经营分析
 - 9.4.4 财务状况分析
 - 9.4.5 核心竞争力分析
 - 9.4.6 公司发展战略
 - 9.4.7 未来前景展望
- 9.5 贵州航天电器股份有限公司
 - 9.5.1 企业发展概况
 - 9.5.2 经营效益分析
 - 9.5.3 业务经营分析
 - 9.5.4 财务状况分析
 - 9.5.5 核心竞争力分析
 - 9.5.6 未来前景展望
- 9.6 中国振华（集团）科技股份有限公司
 - 9.6.1 企业发展概况
 - 9.6.2 经营效益分析
 - 9.6.3 业务经营分析
 - 9.6.4 财务状况分析
 - 9.6.5 核心竞争力分析
 - 9.6.6 公司发展战略
- 9.7 兰州三毛实业股份有限公司

- 9.7.1 企业发展概况
- 9.7.2 经营效益分析
- 9.7.3 业务经营分析
- 9.7.4 财务状况分析
- 9.7.5 核心竞争力分析
- 9.7.6 公司发展战略
- 9.8 中航光电科技股份有限公司
 - 9.8.1 企业发展概况
 - 9.8.2 经营效益分析
 - 9.8.3 业务经营分析
 - 9.8.4 财务状况分析
 - 9.8.5 核心竞争力分析
 - 9.8.6 未来前景展望
- 9.9 福建火炬电子科技股份有限公司
 - 9.9.1 企业发展概况
 - 9.9.2 经营效益分析
 - 9.9.3 业务经营分析
 - 9.9.4 财务状况分析
 - 9.9.5 核心竞争力分析
 - 9.9.6 公司发展战略
 - 9.9.7 未来前景展望
- 9.10 湖北台基半导体股份有限公司
 - 9.10.1 企业发展概况
 - 9.10.2 经营效益分析
 - 9.10.3 业务经营分析
 - 9.10.4 财务状况分析
 - 9.10.5 核心竞争力分析
 - 9.10.6 公司发展战略
 - 9.10.7 未来前景展望
- 9.11 航天时代电子技术股份有限公司
 - 9.11.1 企业发展概况
 - 9.11.2 经营效益分析

- 9.11.3 业务经营分析
- 9.11.4 财务状况分析
- 9.11.5 核心竞争力分析
- 9.11.6 公司发展战略
- 9.11.7 未来前景展望
- 9.12 西安天和防务技术股份有限公司
 - 9.12.1 企业发展概况
 - 9.12.2 经营效益分析
 - 9.12.3 业务经营分析
 - 9.12.4 财务状况分析
 - 9.12.5 核心竞争力分析
 - 9.12.6 公司发展战略
 - 9.12.7 未来前景展望
- 9.13 航锦科技股份有限公司
 - 9.13.1 企业发展概况
 - 9.13.2 经营效益分析
 - 9.13.3 业务经营分析
 - 9.13.4 财务状况分析
 - 9.13.5 核心竞争力分析
 - 9.13.6 未来前景展望
- 9.14 珠海欧比特宇航科技股份有限公司
 - 9.14.1 企业发展概况
 - 9.14.2 经营效益分析
 - 9.14.3 业务经营分析
 - 9.14.4 财务状况分析
 - 9.14.5 核心竞争力分析
 - 9.14.6 未来前景展望
- 9.15 湖北久之洋红外系统股份有限公司
 - 9.15.1 企业发展概况
 - 9.15.2 经营效益分析
 - 9.15.3 业务经营分析
 - 9.15.4 财务状况分析

- 9.15.5 核心竞争力分析
- 9.15.6 公司发展战略
- 9.15.7 未来前景展望

第十章 中国军工电子行业投资分析

- 10.1 投资机遇
 - 10.1.1 国防信息化提升需求
 - 10.1.2 军工电子市场爆发机遇
 - 10.1.3 细分领域投资机会分析
- 10.2 投资风险
 - 10.2.1 投资决策风险
 - 10.2.2 项目设计风险
 - 10.2.3 产品研发风险
- 10.3 投资策略
 - 10.3.1 市场策略制定
 - 10.3.2 融资策略制定
- 10.4 军工电子典型项目投资模式案例分析
 - 10.4.1 项目基本概述
 - 10.4.2 投资价值分析
 - 10.4.3 建设内容规划
 - 10.4.4 资金需求测算
 - 10.4.5 实施进度安排
 - 10.4.6 经济效益分析

第十一章 2022-2028年中国军工电子行业发展趋势及前景展望

- 11.1 军工市场未来发展趋势分析
 - 11.1.1 军工国际化发展趋势
 - 11.1.2 军工信息化发展趋势
 - 11.1.3 军工智能化发展趋势
- 11.2 军工电子行业发展趋势及前景展望
 - 11.2.1 行业发展前景展望
 - 11.2.2 军用芯片国产化趋势

11.2.3 军用芯片发展前景广阔

11.3 军工电子材料行业发展趋势及前景展望

11.3.1 行业发展趋势

11.3.2 行业前景分析

图表目录：

图表 各国在全球军贸市场中的份额

图表 《关于推动国防科技工业军民融合深度发展的意见》主要内容

图表 军工科研院所改制政策和事件梳理

图表 国家支持政策搭建产业环境

图表 国内半导体发展阶段

图表 国家集成电路产业发展推进纲要

图表 世界各地雷达市场份额占比

图表 中国雷达产业的发展

图表 中国主要雷达介绍（一）

图表 中国主要雷达介绍（二）

图表 相控阵雷达特点

图表 无源与有源相控阵雷达原理对比

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202302/337640.html>