

# 2023-2029年中国军工信息化行业发展趋势与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国军工信息化行业发展趋势与投资前景评估报告》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/202303/342789.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趋势与投资前景评估报告》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&nbsp;2019-2022年全球军工电子市场发展分析1.1&nbsp;2019-2022年全球军工电子市场发展背景1.1.1&nbsp;全球军贸市场份额1.1.2&nbsp;各国军事实力对比1.1.3&nbsp;军工企业对比分析1.2&nbsp;美国军工电子市场发展分析1.2.1&nbsp;军售市场规模1.2.2&nbsp;市场发展特点1.2.3&nbsp;重点企业介绍1.2.4&nbsp;技术研发动态1.3&nbsp;俄罗斯军工电子市场发展分析1.3.1&nbsp;全球发展地位1.3.2&nbsp;对外贸易情况1.3.3&nbsp;技术研发动态1.3.4&nbsp;战略发展规划1.3.5&nbsp;未来发展前景1.4&nbsp;法国军工电子市场发展分析1.4.1&nbsp;技术研发动态1.4.2&nbsp;企业并购动态1.4.3&nbsp;战略发展规划1.5&nbsp;日本军工电子市场发展分析1.5.1&nbsp;军工体系及特点1.5.2&nbsp;市场主体分析1.5.3&nbsp;技术研发动态 第二章&nbsp;2019-2022年中国军工电子产业发展环境分析2.1&nbsp;政策环境2.1.1&nbsp;军民融合政策2.1.2&nbsp;国防工业政策2.1.3&nbsp;科研院所改制2.1.4&nbsp;国防发展规划2.2&nbsp;经济环境2.2.1&nbsp;宏观经济概况2.2.2&nbsp;对外经济分析2.2.3&nbsp;工业运行情况2.2.4&nbsp;固定资产投资2.3&nbsp;军事环境2.3.1&nbsp;国防军事战略2.3.2&nbsp;国防军费情况2.3.3&nbsp;军事需求影响2.3.4&nbsp;对外军贸情况2.3.5&nbsp;武器出口规模2.4&nbsp;军民融合情况2.4.1&nbsp;军民融合形势2.4.2&nbsp;军民融合现状2.4.3&nbsp;军民融合前景 第三章&nbsp;2019-2022年中国军工电子所属行业发展分析3.1&nbsp;中国军工电子行业发展综述3.1.1&nbsp;行业发展特点3.1.2&nbsp;行业主要分类3.1.3&nbsp;质量管控手段3.1.4&nbsp;数字化制造现状3.2&nbsp;2019-2022年中国军工电子市场发展分析3.2.1&nbsp;外贸市场分析3.2.2&nbsp;竞争格局分析3.2.3&nbsp;市场研发动态3.3&nbsp;2019-2022年中国军工电子产业技术进展分析3.3.1&nbsp;装备技术现状3.3.2&nbsp;信息技术研发3.3.3&nbsp;探测技术研发3.3.4&nbsp;通信技术研发3.3.5&nbsp;导航技术研发3.3.6&nbsp;计算机技术研发3.4&nbsp;中国军工电子行业发展问题分析3.4.1&nbsp;产业发展困境3.4.2&nbsp;市场贸易困境3.4.3&nbsp;数字化生产困境3.5&nbsp;中国军工电子市场

发展对策建议3.5.1&emsp;企业发展战略3.5.2&emsp;单位成本管理3.5.3&emsp;资产管理策略 第四章&emsp;2019-2022年产业链上游军工电子材料所属市场发展分析4.1&emsp;电子材料产业发展特征4.1.1&emsp;寡头垄断特征4.1.2&emsp;技术品种复杂4.1.3&emsp;上下游关联性强4.2&emsp;2019-2022年中国电子材料行业发展综述4.2.1&emsp;电子材料重要性4.2.2&emsp;行业发展驱动力4.2.3&emsp;市场竞争格局4.2.4&emsp;细分市场投资4.3&emsp;军工电子材料行业发展问题分析4.3.1&emsp;产业层次较低4.3.2&emsp;融资压力较大4.3.3&emsp;高层次人才匮乏4.4&emsp;军工电子材料行业发展对策4.4.1&emsp;加强政策力度4.4.2&emsp;提高国际化水平4.4.3&emsp;拓宽融资渠道 第五章&emsp;2019-2022年产业链中游军工半导体市场发展分析5.1&emsp;2019-2022年世界半导体市场总体分析5.1.1&emsp;市场销售规模5.1.2&emsp;销售收入结构5.1.3&emsp;区域市场格局5.1.4&emsp;市场竞争状况5.1.5&emsp;产业发展前景5.2&emsp;2019-2022年中国半导体产业发展分析5.2.1&emsp;发展基础分析5.2.2&emsp;发展阶段分析5.2.3&emsp;产业发展形势5.2.4&emsp;产业规模现状5.3&emsp;2019-2022年中国军工半导体产业发展情况5.3.1&emsp;产业发展概况5.3.2&emsp;主要企业介绍5.3.3&emsp;产业发展规划5.4&emsp;2019-2022年中国军工半导体产业细分领域发展分析5.4.1&emsp;晶圆5.4.2&emsp;砷化镓5.4.3&emsp;氮化镓和碳化硅5.4.4&emsp;军用微波射频芯片5.5&emsp;中国半导体产业发展问题分析5.5.1&emsp;产业技术落后5.5.2&emsp;产业发展困境5.5.3&emsp;应用领域受限5.5.4&emsp;市场垄断困境5.6&emsp;中国半导体产业发展措施建议5.6.1&emsp;产业发展战略5.6.2&emsp;产业国产化发展5.6.3&emsp;加强技术创新5.6.4&emsp;突破垄断策略 第六章&emsp;2019-2022年军工电子产业链下游军工国防应用市场发展6.1&emsp;雷达6.1.1&emsp;主要分类情况6.1.2&emsp;全球市场形势6.1.3&emsp;国内市场规模6.1.4&emsp;技术研发进展6.1.5&emsp;市场竞争格局6.1.6&emsp;主要应用领域6.2&emsp;特种车辆6.2.1&emsp;主要分类情况6.2.2&emsp;全球主要车型6.2.3&emsp;国内发展形势6.2.4&emsp;市场竞争格局6.2.5&emsp;未来发展方向6.3&emsp;船舶6.3.1&emsp;军用船舶分类情况6.3.2&emsp;船舶工业运行现状6.3.3&emsp;船舶工业军民融合基础6.3.4&emsp;船舶工业军民融合需求6.3.5&emsp;船舶电子市场发展分析6.3.6&emsp;船舶电子产业发展对策 第七章&emsp;2019-2022年军工电子产业链下游航天航空电子市场发展7.1&emsp;超级计算机7.1.1&emsp;产业发展地位7.1.2&emsp;全球竞争格局7.1.3&emsp;国内发展现状7.1.4&emsp;国内研发进展7.1.5&emsp;军工电子应用7.1.6&emsp;未来发展方向7.2&emsp;卫星应用7.2.1&emsp;全球卫星产业分析7.2.2&emsp;国内卫星产业现状7.2.3&emsp;卫星导航产业分析7.2.4&emsp;卫星产业应用情况7.2.5&emsp;卫星应用产业格局7.3&emsp;航空航天应用7.3.1&emsp;全球通航制造市场格局7.3.2&emsp;中国航天工业发展成就7.3.3&emsp;航空航天产业发展动态7.3.4&emsp;航空电子技术发展分析7.3.5&emsp;航空电子系统发展展望 第八章&emsp;2019-2022年中国军工信息化行业发展分析8.1&emsp;中国军工信息

化行业发展综述8.1.1&emsp;产业发展地位8.1.2&emsp;发展特点分析8.1.3&emsp;政策助力发展8.1.4&emsp;产业发展关键8.1.5&emsp;行业发展思路8.2&emsp;2019-2022年中国军工信息化市场发展现状分析8.2.1&emsp;市场发展形势8.2.2&emsp;市场发展现状8.2.3&emsp;细分领域分析8.3&emsp;中国军工信息化发展模式分析8.3.1&emsp;建设模式8.3.2&emsp;考核模式8.3.3&emsp;组织模式8.4&emsp;中国军工信息化产业发展问题8.4.1&emsp;产业发展问题8.4.2&emsp;安全保密不足8.4.3&emsp;生产信息化困境8.5&emsp;中国军工信息化行业对策建议8.5.1&emsp;生产信息化建议8.5.2&emsp;信息安全措施8.5.3&emsp;企业信息化建设8.6&emsp;中国军工信息化未来发展前景8.6.1&emsp;产业发展机遇8.6.2&emsp;发展战略分析8.6.3&emsp;发展规模预测 第九章&emsp;2019-2022年军工电子重点企业经营情况分析9.1&emsp;中国电子科技集团公司9.1.1&emsp;企业发展概况9.1.2&emsp;主营业务分析9.1.3&emsp;军工领域业务9.1.4&emsp;企业发展动态9.1.5&emsp;未来发展战略9.2&emsp;武汉高德红外股份有限公司9.2.1&emsp;企业发展概况9.2.2&emsp;经营效益分析9.2.3&emsp;业务经营分析9.2.4&emsp;财务状况分析9.2.5&emsp;核心竞争力分析9.2.6&emsp;公司发展战略9.2.7&emsp;未来前景展望9.3&emsp;中航电测仪器股份有限公司9.3.1&emsp;企业发展概况9.3.2&emsp;经营效益分析9.3.3&emsp;业务经营分析9.3.4&emsp;财务状况分析9.3.5&emsp;核心竞争力分析9.3.6&emsp;公司发展战略9.3.7&emsp;未来前景展望9.4&emsp;江苏银河电子股份有限公司9.4.1&emsp;企业发展概况9.4.2&emsp;经营效益分析9.4.3&emsp;业务经营分析9.4.4&emsp;财务状况分析9.4.5&emsp;核心竞争力分析9.4.6&emsp;公司发展战略9.4.7&emsp;未来前景展望9.5&emsp;贵州航天电器股份有限公司9.5.1&emsp;企业发展概况9.5.2&emsp;经营效益分析9.5.3&emsp;业务经营分析9.5.4&emsp;财务状况分析9.5.5&emsp;核心竞争力分析9.5.6&emsp;未来前景展望9.6&emsp;中国振华（集团）科技股份有限公司9.6.1&emsp;企业发展概况9.6.2&emsp;经营效益分析9.6.3&emsp;业务经营分析9.6.4&emsp;财务状况分析9.6.5&emsp;核心竞争力分析9.6.6&emsp;公司发展战略9.7&emsp;兰州三毛实业股份有限公司9.7.1&emsp;企业发展概况9.7.2&emsp;经营效益分析9.7.3&emsp;业务经营分析9.7.4&emsp;财务状况分析9.7.5&emsp;核心竞争力分析9.7.6&emsp;公司发展战略9.8&emsp;中航光电科技股份有限公司9.8.1&emsp;企业发展概况9.8.2&emsp;经营效益分析9.8.3&emsp;业务经营分析9.8.4&emsp;财务状况分析9.8.5&emsp;核心竞争力分析9.8.6&emsp;未来前景展望9.9&emsp;福建火炬电子科技股份有限公司9.9.1&emsp;企业发展概况9.9.2&emsp;经营效益分析9.9.3&emsp;业务经营分析9.9.4&emsp;财务状况分析9.9.5&emsp;核心竞争力分析9.9.6&emsp;公司发展战略9.9.7&emsp;未来前景展望9.10&emsp;湖北台基半导体股份有限公司9.10.1&emsp;企业发展概况9.10.2&emsp;经营效益分析9.10.3&emsp;业务经营分析9.10.4&emsp;财务状况分析9.10.5&emsp;核心竞争力分析9.10.6&emsp;公司发展战略9.10.7&emsp;未来前景展望9.11&emsp;航天时代电子技术股份有限公司9.11.1&emsp;企业发展

概况9.11.2&emsp;经营效益分析9.11.3&emsp;业务经营分析9.11.4&emsp;财务状况分  
析9.11.5&emsp;核心竞争力分析9.11.6&emsp;公司发展战略9.11.7&emsp;未来前景展  
望9.12&emsp;西安天和防务技术股份有限公司9.12.1&emsp;企业发展概况9.12.2&emsp;经营效益  
分析9.12.3&emsp;业务经营分析9.12.4&emsp;财务状况分析9.12.5&emsp;核心竞争力分  
析9.12.6&emsp;公司发展战略9.12.7&emsp;未来前景展望9.13&emsp;航锦科技股份有限公  
司9.13.1&emsp;企业发展概况9.13.2&emsp;经营效益分析9.13.3&emsp;业务经营分析9.13.4&emsp;  
财务状况分析9.13.5&emsp;核心竞争力分析9.13.6&emsp;未来前景展望9.14&emsp;珠海欧比特宇  
航科技股份有限公司9.14.1&emsp;企业发展概况9.14.2&emsp;经营效益分析9.14.3&emsp;业务经  
营分析9.14.4&emsp;财务状况分析9.14.5&emsp;核心竞争力分析9.14.6&emsp;未来前景展  
望9.15&emsp;湖北久之洋红外系统股份有限公司9.15.1&emsp;企业发展概况9.15.2&emsp;经营效  
益分析9.15.3&emsp;业务经营分析9.15.4&emsp;财务状况分析9.15.5&emsp;核心竞争力分  
析9.15.6&emsp;公司发展战略9.15.7&emsp;未来前景展望 第十章&emsp;中国军工电子行业投资  
分析10.1&emsp;投资机遇10.1.1&emsp;国防信息化提升需求10.1.2&emsp;军工电子市场爆发机  
遇10.1.3&emsp;细分领域投资机会分析10.2&emsp;投资风险10.2.1&emsp;投资决策风  
险10.2.2&emsp;项目设计风险10.2.3&emsp;产品研发风险10.3&emsp;投资策略10.3.1&emsp;市场  
策略制定10.3.2&emsp;融资策略制定10.4&emsp;军工电子典型项目投资模式案例分  
析10.4.1&emsp;项目基本概述10.4.2&emsp;投资价值分析10.4.3&emsp;建设内容规划10.4.4&emsp;  
资金需求测算10.4.5&emsp;实施进度安排10.4.6&emsp;经济效益分析 第十一章&emsp;2023-2029  
年中国军工电子行业发展趋势及前景展望11.1&emsp;军工市场未来发展趋势分析11.1.1&emsp;  
军工国际化发展趋势11.1.2&emsp;军工信息化发展趋势11.1.3&emsp;军工智能化发展趋  
势11.2&emsp;军工电子行业发展趋势及前景展望11.2.1&emsp;行业发展前景展望11.2.2&emsp;军  
用芯片国产化趋势11.2.3&emsp;军用芯片发展前景广阔11.3&emsp;军工电子材料行业发展趋势  
及前景展望11.3.1&emsp;行业发展趋势11.3.2&emsp;行业前景分析 图表目录：图表&emsp;各国  
在全球军贸市场中的份额图表&emsp;《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&emsp;军工科研院所改制政策和事件梳理图表&emsp;国家支持政策搭建产业环境  
图表&emsp;国内半导体发展阶段图表&emsp;国家集成电路产业发展推进纲要图表&emsp;世界  
各地区雷达市场份额占比图表&emsp;中国雷达产业的发展图表&emsp;中国主要雷达介绍（一  
）图表&emsp;中国主要雷达介绍（二）图表&emsp;相控阵雷达特点图表&emsp;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/202303/342789.html>