

# 2021-2027年中国国防网络 信息行业发展态势与投资战略咨询报告

## 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

《2021-2027年中国国防网络信息行业发展态势与投资战略咨询报告》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/202109/237677.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

目前，美国陆军装备的信息化装备程度已经达到50%以上，美国海军、空军的信息化装备程度已经达到70%以上，初步建成了信息时代的信息化武器装备体系。美军称，到2020年前后，美军各军兵种的武器装备将全部实现信息化。从中美信息化装备发展程度对比来看，我国信息化装备发展水平仍远远落后于美国，其中卫星导航、雷达、通信设备、集成电路等细分领域亟待突破。

对比项目	中国	美国
军用卫星数量	68颗以上	159颗以上
实现陆军数字化时间	预计2050年	已实现
战术电台渗透率	30%	200%以上
地面战术电台数量	25万台以上	110万以上
陆军信息化装备占比	起步阶段	50%以上
海空军信息装备占比	起步阶段	70%以上

2019年8月，美国商务部发布出口管制清单企业，公布的44家实体清单新增企业中，大部分归属航天科工、中国电科等军工集团。虽然我国通信业已经跻身国际第一梯队，但在核心芯片器件方面，比如高端DSP、部分FPGA、射频芯片等仍然需要通过进口满足供应需求。此次出口限制一方面可能影响部分产品交付，另一方面，从国家这几年加强国产替代化建设的决心和落地情况来看，军工信息化领域由于行业特殊性，国产化率一直高于民用领域，利好核心技术领域有突破且有望实现国产替代化的军工企业。

2017年年末，国务院办公厅印发《关于推动国防科技工业军民融合深度发展的意见》，指出除战略武器等特殊领域外，在确保安全保密的前提下，支持符合要求的各类投资主体参与军工企业股份制改造。虽然先进的技术首先应用于军事领域，但在信息时代快速发展的今天，民企在一些高技术领域也具有较强的实力，比如AI和大数据等，军民融合有望给军工科研注入新鲜活力；同时军工企业作为国企，体制较为保守，混改有望为军工体制注入新的活力，能更好的激发内部积极性；综合来看军民融合为军工信息化带来新技术和新活力军民融合发展不断提

时间

具体政策内容

2017年6月

中央军民融合发展委员会第一次会议：要加快形成全要素、多领域、高效益的军民融合深度发展格局，逐步构建军民一体化的国家战略体系和能力

2017年9月

中央军民融合发展委员会第二次会议：会议指出国防科技工业是军民融合发展的重点领域，启动实施首批41家军工科研院所改革

2017年12月

《国务院办公厅关于推动国防科技工业军民融合深度发展的意见》：除战略武器等特殊领域外，在确保安全保密的前提下，支持符合要求的各类投资主体参与军工企业股份制改造

2019年3月

中央军民融合发展委员会第三次会议：要坚定实施军民融合发展战略,形成军民融合深度发展格局

2019年10月

中央军民融合发展委员会第四次会议：要抓好《关于加强军民融合发展法治建设的意见》贯彻实施，完善法律制度，推进军民融合领域立法

2019年3月

国资委产权局副局长谢小兵表示，国资委积极引导军工集团将优质军工资产注入上市公司，更加突出军工基因，以混改促进融合，更加融入“军民”的机制，激发内生动力和活力，充分发挥上市公司平台作用，更好践行和落实军民融合发展战略 中企顾问网发布的《2021-2027年中国国防网络信息行业发展态势与投资战略咨询报告》共十四章。首先介绍了中国国防网络信息行业市场发展环境、国防网络信息整体运行态势等，接着分析了中国国防网络信息行业市场运行的现状，然后介绍了国防网络信息市场竞争格局。随后，报告对国防网络信息做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国国防网络信息行业发展趋势与投资预测。您若想对国防网络信息产业有个系统的了解或者想投资中国国防网络信息行业，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 2015-2019年中国国防网络信息行业发展概述

第一节 国防网络信息行业发展情况概述

一、国防网络信息行业相关定义

二、国防网络信息行业基本情况介绍

三、国防网络信息行业发展特点分析

第二节 中国国防网络信息行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、国防网络信息行业产业链条分析

三、中国国防网络信息行业产业链环节分析

## 1、上游产业

## 2、下游产业

### 第三节 中国国防网络信息行业生命周期分析

#### 一、国防网络信息行业生命周期理论概述

#### 二、国防网络信息行业所属的生命周期分析

### 第四节 国防网络信息行业经济指标分析

#### 一、国防网络信息行业的赢利性分析

#### 二、国防网络信息行业的经济周期分析

#### 三、国防网络信息行业附加值的提升空间分析

### 第五节 中国国防网络信息行业进入壁垒分析

#### 一、国防网络信息行业资金壁垒分析

#### 二、国防网络信息行业技术壁垒分析

#### 三、国防网络信息行业人才壁垒分析

#### 四、国防网络信息行业品牌壁垒分析

#### 五、国防网络信息行业其他壁垒分析

## 第二章 2015-2019年全球国防网络信息所属行业市场发展现状分析

### 第一节 全球国防网络信息行业发展历程回顾

### 第二节 全球国防网络信息行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲国防网络信息行业地区市场分析

#### 一、亚洲国防网络信息行业市场现状分析

#### 二、亚洲国防网络信息行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲国防网络信息行业市场前景分析

### 第四节 北美国防网络信息行业地区市场分析

#### 一、北美国防网络信息行业市场现状分析

#### 二、北美国防网络信息行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美国防网络信息行业市场前景分析

### 第五节 欧盟国防网络信息行业地区市场分析

#### 一、欧盟国防网络信息行业市场现状分析

#### 二、欧盟国防网络信息行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧盟国防网络信息行业市场前景分析

### 第六节 2021-2027年世界国防网络信息行业分布走势预测

## 第七节 2021-2027年全球国防网络信息行业市场规模预测

### 第三章 2015-2019年中国国防网络信息所属行业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 中国国防网络信息行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

#### 第三节 中国国防网络信息产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、国防网络信息环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

### 第四章 2015-2019年中国国防网络信息所属行业运行情况

#### 第一节 中国国防网络信息行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

#### 第二节 中国国防网络信息行业市场规模分析

#### 第三节 中国国防网络信息行业供应情况分析

#### 第四节 中国国防网络信息行业需求情况分析

#### 第五节 中国国防网络信息行业供需平衡分析

#### 第六节 中国国防网络信息行业发展趋势分析

## 第五章 中国国防网络信息所属行业运行数据监测

### 第一节 中国国防网络信息所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国国防网络信息所属行业产销与费用分析

#### 一、产成品分析

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

#### 六、销售成本分析

#### 七、销售费用分析

#### 八、管理费用分析

#### 九、财务费用分析

#### 十、其他运营数据分析

### 第三节 中国国防网络信息所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第六章 2015-2019年中国国防网络信息市场格局分析

### 第一节 中国国防网络信息行业竞争现状分析

#### 一、中国国防网络信息行业竞争情况分析

#### 二、中国国防网络信息行业主要品牌分析

### 第二节 中国国防网络信息行业集中度分析

#### 一、中国国防网络信息行业市场集中度分析

#### 二、中国国防网络信息行业企业集中度分析

### 第三节 中国国防网络信息行业存在的问题

### 第四节 中国国防网络信息行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国国防网络信息行业竞争力分析

#### 一、生产要素

- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

## 第七章 2015-2019年中国国防网络信息行业需求特点与价格走势分析

### 第一节 中国国防网络信息行业消费特点

#### 第二节 中国国防网络信息行业消费偏好分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

#### 第三节 国防网络信息行业成本分析

#### 第四节 国防网络信息行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

#### 第五节 中国国防网络信息行业价格现状分析

#### 第六节 中国国防网络信息行业平均价格走势预测

- 一、中国国防网络信息行业价格影响因素
- 二、中国国防网络信息行业平均价格走势预测
- 三、中国国防网络信息行业平均价格增速预测

## 第八章 2015-2019年中国国防网络信息行业区域市场现状分析

### 第一节 中国国防网络信息行业区域市场规模分布

#### 第二节 中国华东地区国防网络信息市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区国防网络信息市场规模分析
- 四、华东地区国防网络信息市场规模预测

#### 第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区国防网络信息市场规模分析
- 四、华中地区国防网络信息市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区国防网络信息市场规模分析

### 第九章 2015-2019年中国国防网络信息行业竞争情况

#### 第一节 中国国防网络信息行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

#### 第二节 中国国防网络信息行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

#### 第三节 中国国防网络信息行业竞争环境分析

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

### 第十章 国防网络信息行业企业分析

#### 第一节 国睿科技

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况
- 三、企业业务能力

四、企业竞争优势

五、信息化发展战略

第二节四创电子

一、企业基本情况

二、企业经营情况

三、企业业务能力

四、企业竞争优势

五、信息化发展战略

第三节杰赛科技

一、企业基本情况

二、企业经营情况

三、企业业务能力

四、企业竞争优势

五、信息化发展战略

第四节特发信息

一、企业基本情况

二、企业经营情况

三、企业业务能力

四、企业竞争优势

五、信息化发展战略

第五节海兰信

一、企业基本情况

二、企业经营情况

三、企业业务能力

四、企业竞争优势

五、信息化发展战略

第六节华讯方舟

一、企业基本情况

二、企业经营情况

三、企业业务能力

四、企业竞争优势

五、信息化发展战略

## 第七节耐威科技

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况
- 三、企业业务能力
- 四、企业竞争优势
- 五、信息化发展战略

## 第八节景嘉微

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况
- 三、企业业务能力
- 四、企业竞争优势
- 五、信息化发展战略

## 第九节久之洋

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况
- 三、企业业务能力
- 四、企业竞争优势
- 五、信息化发展战略

## 第十节同有科技

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况
- 三、企业业务能力
- 四、企业竞争优势
- 五、信息化发展战略

## 第十一章 2021-2027年中国国防网络信息行业发展前景分析与预测

### 第一节中国国防网络信息行业未来发展前景分析

- 一、国防网络信息行业国内投资环境分析
- 二、中国国防网络信息行业市场机会分析
- 三、中国国防网络信息行业投资增速预测

### 第二节中国国防网络信息行业未来发展趋势预测

### 第三节中国国防网络信息行业市场发展预测

## 一、中国国防网络信息行业市场规模预测

预计随着我国经济发展带动军费的不断提升，再加上信息化战略的影响，我国国防网络信息行业市场规模将保持持续增长，预计到2025年市场规模突破3071.88亿元。2021-2027年中国国防网络信息行业市场规模预测

## 二、中国国防网络信息行业市场规模增速预测

## 三、中国国防网络信息行业产值规模预测

## 四、中国国防网络信息行业产值增速预测

## 五、中国国防网络信息行业供需情况预测

## 第四节中国国防网络信息行业盈利走势预测

## 一、中国国防网络信息行业毛利润同比增速预测

## 二、中国国防网络信息行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2027年中国国防网络信息行业投资风险与营销分析

### 第一节 国防网络信息行业投资风险分析

#### 一、国防网络信息行业政策风险分析

#### 二、国防网络信息行业技术风险分析

#### 三、国防网络信息行业竞争风险

#### 四、国防网络信息行业其他风险分析

### 第二节 国防网络信息行业企业经营发展分析及建议

#### 一、国防网络信息行业经营模式

#### 二、国防网络信息行业销售模式

#### 三、国防网络信息行业创新方向

### 第三节 国防网络信息行业应对策略

#### 一、把握国家投资的契机

#### 二、竞争性战略联盟的实施

#### 三、企业自身应对策略

## 第十三章 2021-2027年中国国防网络信息行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国国防网络信息行业品牌战略分析

#### 一、国防网络信息企业品牌的重要性

#### 二、国防网络信息企业实施品牌战略的意义

#### 三、国防网络信息企业品牌的现状分析

四、国防网络信息企业的品牌战略

五、国防网络信息品牌战略管理的策略

第二节中国国防网络信息行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节中国国防网络信息行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2027年中国国防网络信息行业发展策略及投资建议

第一节中国国防网络信息行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节中国国防网络信息行业定价策略分析

第二节中国国防网络信息行业营销渠道策略

一、国防网络信息行业渠道选择策略

二、国防网络信息行业营销策略

第三节中国国防网络信息行业价格策略

第四节行业分析师投资建议

一、中国国防网络信息行业重点投资区域分析

二、中国国防网络信息行业重点投资产品分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/237677.html>