

# 2021-2027年中国军工电子行业市场深度评估及市场发展策略报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国军工电子行业市场深度评估及市场发展策略报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202101/927421.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2021-2027年中国军工电子行业市场深度评估及市场发展策略报告》共六章。首先介绍了军工电子行业市场发展环境、军工电子整体运行态势等，接着分析了军工电子行业市场运行的现状，然后介绍了军工电子市场竞争格局。随后，报告对军工电子做了重点企业经营状况分析，最后分析了军工电子行业发展趋势与投资预测。您若想对军工电子产业有个系统的了解或者想投资军工电子行业，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1章：中国军工电子行业发展综述

1.1 军工电子行业概述

1.1.1 行业产品结构分析

1.1.2 行业区域结构分析

1.1.3 产品应用结构分析

1.2 军工电子行业产业链结构分析

1.2.1 行业产业链结构简介

1.2.2 行业上游供应市场分析

1.2.3 行业下游应用结构分析

1.3 军工电子行业政策背景分析

1.3.1 行业监管机构分析

1.3.2 行业相关标准分析

1.3.3 行业相关政策分析

1.3.4 行业发展规划分析

(1) 全面推进国防和军队建设

(2) 推进军民深度融合发展

1.4 军工电子行业发展环境分析

1.4.1 行业经济环境分析

(1) 中国经济增长情况

(2) 中国国防支出增长情况

1.4.2 行业社会环境分析

(1) 智能制造形势

- (2) 信息化的推进
- (3) 国际军事紧张
- 1.4.3 行业技术环境分析
  - (1) 行业专利申请分析
  - (2) 行业专利公开分析
  - (3) 技术重点企业分析
  - (4) 行业热门技术分析
- 1.5 军工电子行业发展机遇与威胁分析
- 第2章：国外军工电子行业发展状况分析
  - 2.1 全球军工电子行业发展分析
    - 2.1.1 全球军工电子市场规模分析
    - 2.1.2 全球军工电子竞争格局分析
    - 2.1.3 全球军工电子市场结构分析
    - 2.1.4 全球军工电子市场规模预测
    - 2.1.5 全球军工电子市场发展趋势分析
  - 2.2 美国军工电子行业发展分析
    - 2.2.1 美国军工电子市场规模分析
      - (1) 卫星导航设备
      - (2) 通信指挥设备
      - (3) 电子对抗设备
      - (4) 军用雷达
    - 2.2.2 美国军工电子产品结构分析
    - 2.2.3 美国军工电子企业格局分析
      - (1) 卫星导航设备
      - (2) 通信指挥设备
      - (3) 电子对抗设备
      - (4) 军用雷达
    - 2.2.4 美国军工电子市场前景预测
  - 2.3 日本军工电子行业发展分析
    - 2.3.1 日本军工电子市场规模分析
    - 2.3.2 日本军工电子产品结构分析
    - 2.3.3 日本军工电子企业格局分析
    - 2.3.4 日本军工电子市场前景预测
  - 2.4 欧洲军工电子行业发展分析
    - 2.4.1 欧洲军工电子市场规模分析

- (1) 卫星导航设备
- (2) 军用雷达
- 2.4.2 欧洲军工电子产品结构分析
- 2.4.3 欧洲军工电子企业格局分析
- 2.4.4 欧洲军工电子市场前景预测
- 第3章：中国军工电子行业发展状况分析
- 3.1 中国军工电子行业发展状况分析
- 3.1.1 中国军工电子行业状态描述总结
- 3.1.2 中国军工电子行业经济特性分析
- 3.1.3 中国军工电子行业市场规模分析
- 3.1.4 中国军工电子行业产业格局分析
- 3.1.5 中国军工电子行业进出口状况分析
- (1) 军工电子行业进出口状况综述
- (2) 军工电子行业出口产品分析
- (3) 军工电子行业进口产品分析
- (4) 军工电子行业进出口趋势分析
- 3.2 中国军工电子行业竞争格局分析
- 3.2.1 行业现有竞争者分析
- 3.2.2 行业潜在进入者威胁
- 3.2.3 行业替代品威胁分析
- 3.2.4 行业供应商议价能力分析
- 3.2.5 行业购买者议价能力分析
- 3.2.6 行业竞争情况总结
- 第4章：中国军工电子行业细分产品及元器件市场分析
- 4.1 卫星导航设备及元器件市场发展分析
- 4.1.1 卫星导航设备产品类别
- 4.1.2 卫星导航设备市场情况分析
- (1) 卫星导航终端设备出货量
- (2) GIS软件市场规模
- (3) 北斗卫星导航市场规模
- 4.1.3 卫星导航设备市场品牌结构
- (1) 车载导航品牌结构
- (2) GIS数据采集器品牌结构
- 4.1.4 卫星导航设备进出口状况分析
- 4.1.5 卫星导航设备元器件市场分析

- (1) 卫星导航设备元器件类别构成
- (2) 卫星导航设备元器件市场供应分析
- (3) 卫星导航设备元器件供需趋势分析
- 4.1.6 卫星导航设备市场前景与趋势预测
  - (1) 卫星导航设备市场前景
  - (2) 卫星导航设备趋势预测
- 4.2 通信指挥设备及元器件市场发展分析
  - 4.2.1 通信指挥设备产品类别
  - 4.2.2 通信指挥设备市场情况分析
  - 4.2.3 通信指挥设备市场品牌结构
  - 4.2.4 通信指挥设备元器件市场分析
    - (1) 通信指挥设备元器件类别构成
    - (2) 通信指挥设备元器件市场供应分析
  - 4.2.5 通信指挥设备市场前景与趋势预测
- 4.3 测量测控设备及元器件市场发展分析
  - 4.3.1 测量测控设备产品类别
  - 4.3.2 测量测控设备市场情况分析
  - 4.3.3 测量测控设备市场品牌结构
  - 4.3.4 测量测控设备元器件市场分析
  - 4.3.5 测量测控设备市场前景与趋势预测
    - (1) 测量测控设备市场前景
    - (2) 测量测控设备趋势预测
- 4.4 电子对抗设备及元器件市场发展分析
  - 4.4.1 电子对抗设备产品类别
  - 4.4.2 电子对抗设备市场情况分析
  - 4.4.3 电子对抗设备市场品牌结构
  - 4.4.4 电子对抗设备元器件市场分析
    - (1) 电子对抗设备元器件类别构成及质量标准
    - (2) 电子对抗设备元器件市场情况分析
  - 4.4.5 电子对抗设备市场前景与趋势预测
    - (1) 电子对抗设备市场前景
    - (2) 电子对抗设备趋势预测
- 4.5 雷达电子设备及元器件市场发展分析
  - 4.5.1 雷达电子设备产品类别
  - 4.5.2 雷达电子设备市场规模分析

#### 4.5.3 雷达电子设备产业链结构

#### 4.5.4 雷达电子设备进出口状况分析

##### (1) 进口情况

##### (2) 出口情况

#### 4.5.5 雷达电子设备元器件市场分析

##### (1) 雷达电子设备元器件类别构成及质量标准

##### (2) 雷达电子设备元器件市场供应分析

##### (3) 雷达电子设备元器件供需趋势分析

#### 4.5.6 雷达电子设备市场前景与趋势预测

##### (1) 雷达电子设备市场前景

##### (2) 雷达电子设备趋势预测

#### 4.6 嵌入式系统及元器件市场发展分析

##### 4.6.1 嵌入式系统产品类别

##### 4.6.2 嵌入式系统市场规模分析

##### 4.6.3 嵌入式系统市场品牌结构

##### 4.6.4 嵌入式系统元器件市场分析

##### (1) 嵌入式电子系统元器件类别构成及质量标准

##### (2) 嵌入式电子系统元器件市场情况分析

##### 4.6.5 嵌入式系统市场前景与趋势预测

##### (1) 嵌入式系统市场前景

##### (2) 嵌入式系统趋势预测

#### 第5章：中国军工电子行业重点企业案例分析

##### 5.1 军工电子企业整体发展状况

##### 5.2 军工电子重点企业案例分析

##### 5.2.1 中航电测仪器股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业资质能力分析

##### (4) 企业军工电子产品及特色分析

##### (5) 企业销售渠道与网络分析

##### (6) 企业发展优劣势分析

##### 5.2.2 中航光电科技股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业资质能力分析

(4) 企业军工电子产品及特色分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.3 长沙景嘉微电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业军工电子产品及特色分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.4 福建火炬电子科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业军工电子产品及特色分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.5 中国振华（集团）科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业军工电子产品及特色分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.6 珠海欧比特控制工程股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业军工电子产品及特色分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.7 安徽四创电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析



(4) 企业军工电子产品及特色分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.8 南京全信传输科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业军工电子产品及特色分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.9 北京耐威科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业军工电子产品及特色分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.10 航天时代电子技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业军工电子产品及特色分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

### 第6章：中国军工电子行业发展前景预测与投资建议

#### 6.1 军工电子行业发展前景预测

##### 6.1.1 行业生命周期分析

##### 6.1.2 行业发展前景预测(ZY ZS)

##### 6.1.3 行业发展趋势预测

#### 6.2 军工电子行业投资潜力分析

##### 6.2.1 行业投资现状分析

##### 6.2.2 行业进入壁垒分析

(1) 政策壁垒

(2) 技术和资金壁垒

##### 6.2.3 行业经营模式分析

- (1) 生产模式
  - (2) 销售模式
  - (3) 采购模式
  - (4) 质量监督
  - (5) 保密管理
- 6.2.4 行业投资风险预警
- 6.2.5 行业兼并重组分析
- (1) 军工电子行业并购浪潮高涨
  - (2) 信息化、装备制造成为热门并购标的

### 6.3 军工电子行业投资策略与建议

#### 6.3.1 行业投资价值分析

- (1) 市场需求
- (2) 军民融合
- (3) 作战模式

#### 6.3.2 行业投资机会分析

- (1) 红外技术
- (2) 激光技术
- (3) 重点信息化技术
- (4) 导航芯片

#### 6.3.3 行业投资策略与建议

- (1) 行业投资策略
- (2) 行业投资建议

#### 图表目录:

图表1：军工电子产品分类

图表2：军工电子产品应用结构分析

图表3：中国军工电子产业链结构示意图

图表4：2016-2020年中国军工电子相关标准汇总

图表5：2016-2020年中国军工电子行业相关政策分析

图表6：中国军工电子行业相关政策分析

图表7：2016-2020年中国GDP增长趋势分析（单位：万亿元，%）

图表8：2016-2020年中国国防支出增长趋势分析（单位：亿元，%）

图表9：2020年国际军事状况分析

图表10：2016-2020年卫星导航领域相关技术专利申请数量变化图（单位：项，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/927421.html>