

## 2024-2029年中国军工信息化行业深度调研及投资前景分析报告

### 报告简介

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国军工信息化行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国军工信息化行业发展状况和特点，以及中国军工信息化行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球军工信息化行业发展态势作了详细分析，并对军工信息化行业进行了趋向研判，是军工信息化生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前军工信息化行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

### 报告目录

#### 第一章 中国军工信息化产业发展状况综述

##### 第一节 军工信息化产业的相关概述

###### 一、军工信息化产业概念及定义

###### 二、军工信息化产业的产品分类

###### 三、行业特性及在国民经济中的地位

##### 第二节 军工经济特性研究

###### 一、国防支出增加带动经济规模总量

###### 二、利润增长主要得益于尖端装备制造

###### 三、强强联合增强与国际军工巨头竞争

##### 第三节 中国军工信息化行业经济指标分析

###### 一、赢利性

###### 二、成长速度

###### 三、附加值的提升空间

###### 四、进入壁垒/退出机制

###### 五、风险性

###### 六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业成熟度分析

第四节 军工信息化行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 军工信息化行业市场环境分析 ( pest )

第一节 军工信息化行业政治法律环境(p)

一、行业政策环境分析

二、政策环境对行业的影响

第二节 军工信息化行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 军工信息化行业贸易环境分析(s)

一、行业贸易环境分析

二、社会环境对行业的影响

第四节 军工信息化行业技术环境分析(t)

一、我国军工行业科研水平进展

二、与国外军工行业的技术差距

三、主要装备技术发展趋势

四、军工科研成果转化及发展前景

第三章 国外军工信息化产业发展经验借鉴

## 第一节 国际军工信息化产业发展概况

- 一、国际军工信息化产业发展现状
- 二、国际军工民用发展模式
- 三、中国军工国际竞争力分析

## 第二节 美国军工信息化产业发展经验与启示

- 一、美国军工信息化产业发展现状分析
- 二、美国军工信息化企业发展经验分析
- 三、美国军工信息化产业发展前景预测
- 四、美国军工信息化产业对中国的启示

## 第三节 日本军工信息化产业发展经验与启示

- 一、日本军工信息化产业发展现状分析
- 二、日本军工信息化产业发展趋势分析
- 三、日本军工信息化产业对中国的启示

## 第四节 俄罗斯军工信息化产业发展经验与启示

- 一、俄罗斯军工信息化产业发展现状分析
- 二、俄罗斯军工信息化产业发展前景预测
- 三、俄罗斯军工信息化产业对中国的启示

## 第四章 中国国防信息化发展情况

### 第一节 国防信息化概览

- 一、国防信息化基本概念
- 二、国防信息化应用载体
- 三、国防信息化发展历程
- 四、国防信息化市场空间分析
- 五、国防信息化产业模式

## 第二节 国防信息化细分市场分析

### 一、卫星导航产业分析

- 1、卫星导航系统概况
- 2、中国卫星导航系统发展
- 3、卫星导航系统产业

### 二、军工电子产业分析

- 1、军工电子技术
- 2、红外技术
- 3、激光技术
- 4、军工半导体
- 5、虚拟仿真技术

### 三、军工通信分析

- 1、军工通信技术
- 2、军工通信产业
- 3、中国军工通信发展

### 四、雷达

- 1、雷达技术概况
- 2、中国雷达产业发展
- 3、雷达产业

### 五、信息安全产业分析

- 1、信息安全概况
- 2、美国信息安全建设
- 3、中国信息安全建设
- 4、两大主题

## 第五章 军队信息化建设情况分析

## 第一节 中国军事变革的核心

### 一、以信息为基础的全新军队

#### 二、信息化军队的演变

##### 1、冷兵器时代

##### 2、热兵器时代

##### 3、机械化时代

##### 4、信息化时代

##### 5、信息化战争的控索

### 三、信息化战争的作战方式

#### 1、监视与侦察

#### 2、决策与指挥

#### 3、机动与打击

#### 4、评估与反馈

#### 5、重组与恢复

### 四、信息化军队与传统军队比较

#### 1、武器装备信息化

#### 2、信息权成为核心

#### 3、实时高效的指挥作战系统

#### 4、作战协同性高

### 五、信息化军队的武器装备

#### 1、单兵信息化装备

#### 2、信息化作战平台

## 第二节 官兵职业化和扁平化的指挥作战体系

### 一、智慧型军人推动官兵职业化

## 二、质量效能型军队取代数量规模型

### 第三节 走军民融合之路

- 1、军民融合是信息化战争的天性
- 2、有利于军事与经济协同发展
- 3、市场化运作提高体系运行效率

## 第六章 中国军事通信行业发展状况分析

### 第一节 军事通信产业发展现状综述

#### 一、通信产业发展现状分析

#### 二、通信应用产业市场规模

### 第二节 国外通信产业市场现状分析

#### 一、国外通信系统政策分析

#### 二、欧洲通信系统发展分析

#### 三、各国通信系统对比分析

#### 四、全球通信产业经营分析

- 1、全球通信产业总收入状况
- 2、全球通信服务业收入状况
- 3、全球通信制造业收入状况

### 第三节 国内通信产业市场现状分析

#### 一、通信市场的发展概况

#### 二、通信市场的发展规模

#### 三、通信市场影响因素分析

#### 四、通信市场类型及特点

### 第四节 通信设备市场分析

#### 一、硬件市场分析

二、卫星导航GIS软件市场分析

三、卫星导航电子地图市场分析

四、卫星导航终端产品市场分析

1、导航终端产品市场概况

2、国内车载导航市场分析

3、个人pnd产品市场分析

第六节 卫星导航市场竞争分析

一、卫星导航市场的竞争格局

二、卫星导航市场化程度分析

三、卫星导航产品的市场份额

四、卫星导航行业的进入壁垒

第七章 国防信息化主要公司分析

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

## 第八章 2024-2029年军工信息化行业前景及趋势预测

## 第一节 中国军工信息化市场发展前景分析

- 一、2024-2029年军工信息化市场发展驱动因素
- 二、2024-2029年军工信息化市场发展前景展望
- 三、2024-2029年军工信息化细分行业发展前景

## 第二节 中国军工信息化市场发展趋势预测

- 一、2024-2029年军工信息化行业发展趋势
- 二、2024-2029年军工信息化市场规模预测
- 三、2024-2029年细分市场发展趋势预测

## 第三节 中国军工信息化行业供需预测

- 一、2024-2029年中国军工信息化行业供给预测
- 二、2024-2029年中国军工信息化行业需求预测
- 三、2024-2029年中国军工信息化行业供需平衡预测

## 第九章 2024-2029年军工信息化行业投资机会与风险范

### 第一节 军工信息化行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、军工行业投资现状分析

### 第二节 2024-2029年军工信息化行业投资机会

- 一、投资主线
  - 1、武器装备
  - 2、军民结合
  - 3、资产注入
- 二、产业链投资机会

1、信息安全

2、网络攻防

3、精确制导

4、通信联络

三、细分市场投资机会

1、航空发动机

2、微小卫星

3、先进战机

4、无人机

第三节 2024-2029年军工信息化行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

第四节 中国军工信息化行业投资建议

一、军工行业未来发展方向

1、行业规划

2、行业投入

3、行业产出

4、行业政策

二、军工行业主要投资建议

第十章 军工信息化行业发展建议分析

第一节 军工信息化行业研究结论及建议

第二节 军工信息化细分行业研究结论及建议

第三节 军工信息化行业竞争策略总结及建议

图表目录

图表：国防信息化所实现的一体化作战

图表：五维作战空间

图表：国防信息化五大领域

图表：三次军事革命

图表：c4isr要素示意图

图表：c4isr空间层次划分

图表：2024-2029年全球c4isr市场规模及预测

图表：2024-2029年全球c4isr市场平台比例预测

图表：二战时德国空军军机上安装的“海王星”雷达

图表：二战时英国皇家海军使用的277型雷达

图表：越南战争、第四次中东战争及马岛海战中涉及的信息化技术

图表：海湾战争中联军使用的e-3预警机

图表：美军在海湾战争中使用的“战斧”巡航导弹

图表：国防信息化四阶段发展

图表：中国国防信息化建设发展历程

图表：2024-2029年中国国防装备费用及国防信息化占比

图表：2024-2029年中国国防信息化开支

图表：我国近年部分国防信息化代表性政策

图表：国防信息化的产业模式社会经济体系

图表：卫星导航与位置服务全产业链

图表：卫星导航系统组成方框图

图表：国外卫星导航系统数据对比

图表：北斗导航系统发展战略计划

图表：2024-2029年全球卫星导航系统市场规模增长情况

图表：2019-2023年我国卫星导航产业链产值分布

图表：我国卫星导航产业下游应用

图表：军工电子主要技术及产品

图表：红外制导的米卡导弹

图表：解放军装备的红外热成像仪

图表：全球民用红外市场规模

图表：全球军用红外市场规模

图表：2024-2029年全球红外热成像市场规模及预测

图表：2024-2029年全球红外探测器市场规模及预测

图表：我国红外热成像仪产品潜在市场规模测算

图表：激光制导炮弹打击目标示意图

图表：脉冲激光测距原理图

图表：我国军用激光技术发展历程

图表：fpga芯片

图表：景嘉微国产gpu-jm5400样片

图表：嵌入式系统的特点

图表：嵌入式系统的结构

图表：全球前20大半导体公司排名

图表：fpga市场份额

图表：嵌入式系统应用行业分布

图表：嵌入式系统开发处理器芯片市场占有率

图表：虚拟现实系统基本结构

图表：虚拟仿真技术的单兵训练应用

图表：虚拟仿真技术的作战环境模拟

图表：美军大型虚拟仿真系统构成

图表：2024-2029年全球虚拟现实头盔市场规模预测

图表：全球虚拟现实相关人才分布图

图表：军用卫星通信系统

图表：陆军军用通信设备

图表：2024-2029年全球军工通信市场规模预测/亿美元

图表：美国gig系统参考模型

图表：2024-2029年中国军工通信市场规模预测

图表：军用雷达分类

图表：民用雷达分类

图表：军工雷达分类与应用

图表：军工雷达发展历程

图表：2024-2029年全球主要雷达公司销售额及市场份额

图表：2024-2029年美国部分军用雷达市场预测

图表：2024-2029年中国军用雷达市场预测

图表：未来5年中国空军主战装备雷达市场总规模

图表：未来5年中国海军主战装备雷达市场总规模

图表：信息传输模型图解

图表：国防信息安全分类

图表：美军信息安全机构

图表：美军信息安全力量

图表：我国软硬件设备采用国外产品的比例

图表：2019-2023年国内数据库市场份额分布

图表：近年来部分信息安全相关政策汇总

图表：2024-2029年中国信息安全市场规模预测

图表：中国信息安全产业及部分上市公司

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20190530/121216.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)