

# 2023-2029年中国军工电子 行业研究与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国军工电子行业研究与投资潜力分析报告》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.chinairr.org/report/R01/R0104/202308/18-548608.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国军工电子行业研究与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国军工电子行业发展综述

#### 1.1 军工电子行业界定

##### 1.1.1 行业的定义

##### 1.1.2 行业相似概念辨析

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中行业归属

#### 1.2 军工电子行业分类

##### 1.2.1 军工电子行业产品分类

##### 1.2.2 军工电子行业产品应用结构

#### 1.3 行业专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国军工电子行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国军工电子行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国军工电子行业监管体系及机构介绍

###### （1）军工电子行业行政监管机构介绍

###### （2）军工电子行业资质体系分析

###### （3）中国军工电子行业主管部门

###### （4）中国军工电子行业自律组织

##### 2.1.2 中国军工电子行业标准体系建设现状

###### （1）中国军工电子标准体系建设

###### （2）中国军工电子现行标准汇总

- (3) 中国军工电子即将实施标准汇总
- 2.1.3 中国军工电子行业法律及行政法规汇总
- 2.1.4 中国军工电子行业国家层面发展相关政策规划汇总
- 2.1.5 中国军工电子行业国家层面重点政策及规划解析
  - (1) 《武器装备科研生产许可目录》
  - (2) 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》
- 2.2 中国军工电子行业经济 (Economy) 环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
    - (1) 中国GDP及增长情况
    - (2) 中国国防支出增长情况
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
    - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
    - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
  - 2.2.3 中国军工电子行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国军工电子行业社会 (Society) 环境分析
  - 2.3.1 中国人口规模及增速
  - 2.3.2 中国城镇化水平变化
  - 2.3.3 智能制造形势
  - 2.3.4 信息化的推进
  - 2.3.5 国际军事形势
- 2.4 中国军工电子行业技术 (Technology) 环境分析
  - 2.4.1 中国军工电子行业技术分析
  - 2.4.2 中国军工电子行业专利申请及公开情况
    - (1) 行业专利申请分析
    - (2) 行业专利公开分析
    - (3) 技术领先申请人分析
    - (4) 行业热门技术分析
  - 2.4.3 技术环境对中国军工电子行业发展的影响总结

### 第3章：国外军工电子行业发展状况分析

- 3.1 军工电子行业发展分析
  - 3.1.1 军工电子市场规模分析

### 3.1.2 军工电子竞争格局分析

(1) 技术竞争格局

(2) 市场竞争格局

### 3.1.3 军工电子市场结构分析

### 3.1.4 军工电子市场规模预测

### 3.1.5 军工电子市场发展趋势分析

(1) 军工电子装备超小型化、轻量化、集成化、低功耗发展

(2) 军工电子市场走向市场化管理

## 3.2 美国军工电子行业发展分析

### 3.2.1 美国军工电子市场规模分析

### 3.2.2 美国军工电子产品结构分析

### 3.2.3 美国军工电子企业格局分析

### 3.2.4 美国军工电子市场前景预测

## 3.3 日本军工电子行业发展分析

### 3.3.1 日本军工电子市场规模分析

### 3.3.2 日本军工电子产品结构分析

### 3.3.3 日本军工电子企业格局分析

### 3.3.4 日本军工电子市场前景预测

## 3.4 欧洲军工电子行业发展分析

### 3.4.1 欧洲军工电子市场规模分析

### 3.4.2 欧洲军工电子产品结构分析

### 3.4.3 欧洲军工电子企业格局分析

### 3.4.4 欧洲军工电子市场前景预测

## 第4章：中国军工电子行业发展状况分析

### 4.1 中国军工电子行业发展历程

### 4.2 中国军工电子行业对外贸易状况

#### 4.2.1 中国军工电子行业进出口概况

#### 4.2.2 中国军工电子行业进口贸易状况

(1) 军工电子行业进口贸易规模

(2) 军工电子行业进口产品结构

#### 4.2.3 中国军工电子行业出口贸易状况

- (1) 军工电子行业出口贸易规模
- (2) 军工电子行业出口产品结构
- 4.2.4 中国军工电子行业进出口发展趋势分析
- 4.3 中国军工电子行业市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国军工电子行业市场主体特征
  - 4.4.1 中国军工电子行业经济特性分析
  - 4.4.2 中国军工电子行业产业格局特征分析
- 4.5 中国军工电子行业市场供给状况
  - 4.5.1 中国军工电子行业市场供给能力分析
    - (1) 中国军工电子行业企业数量
    - (2) 中国军工电子行业上市企业技术布局
    - (3) 中国军工电子行业企业军工产品布局
  - 4.5.2 中国军工电子行业市场供给水平分析
- 4.6 中国军工电子行业市场需求状况
  - 4.6.1 中国军工电子行业需求特征分析
  - 4.6.2 中国军工电子行业需求现状分析
    - (1) 中国军工电子行业上市企业销售收入
    - (2) 中国军工电子行业上市企业销售情况
- 4.7 中国军工电子行业市场规模体量测算
- 4.8 中国军工电子行业市场痛点分析

## 第5章：中国军工电子行业市场竞争状况分析

- 5.1 中国军工电子行业市场竞争布局状况
- 5.2 中国军工电子行业市场竞争格局
- 5.3 中国军工电子行业波特五力模型分析
  - 5.3.1 行业现有竞争者分析
  - 5.3.2 行业潜在进入者威胁
  - 5.3.3 行业替代品威胁分析
  - 5.3.4 行业供应商议价能力分析
  - 5.3.5 行业购买者议价能力分析
  - 5.3.6 行业竞争情况总结

## 第6章：中国军工电子行业细分产品及元器件市场分析

### 6.1 卫星导航设备及元器件市场发展分析

#### 6.1.1 卫星导航设备产品类别

#### 6.1.2 卫星导航设备市场情况分析

- (1) 卫星导航设备销售量
- (2) 卫星导航设备产品市场需求构成
- (3) 北斗卫星导航市场规模

#### 6.1.3 卫星导航设备市场格局

#### 6.1.4 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

#### 6.1.5 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

### 6.2 通信指挥设备及元器件市场发展分析

#### 6.2.1 通信指挥设备产品类别

#### 6.2.2 通信指挥设备市场情况分析

#### 6.2.3 通信指挥设备市场格局

#### 6.2.4 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

#### 6.2.5 通信指挥设备市场前景与趋势预测

### 6.3 测量测控设备及元器件市场发展分析

#### 6.3.1 测量测控设备产品类别

#### 6.3.2 测量测控设备市场情况分析

#### 6.3.3 测量测控设备市场格局

#### 6.3.4 测量测控设备元器件市场分析

#### 6.3.5 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

### 6.4 电子对抗设备及元器件市场发展分析

- 6.4.1 电子对抗设备产品类别
- 6.4.2 电子对抗设备市场情况分析
- 6.4.3 电子对抗设备市场格局
- 6.4.4 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
  - (2) 电子对抗设备元器件市场情况分析
- 6.4.5 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
- 6.5 雷达电子设备及元器件市场发展分析
  - 6.5.1 雷达电子设备产品类别
  - 6.5.2 雷达电子设备市场情况分析
  - 6.5.3 雷达电子设备市场格局
  - 6.5.4 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
    - (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
  - 6.5.5 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
- 6.6 嵌入式系统及元器件市场发展分析
  - 6.6.1 嵌入式系统产品类别
  - 6.6.2 嵌入式系统市场情况分析
  - 6.6.3 嵌入式系统市场格局
  - 6.6.4 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
    - (2) 嵌入式电子系统元器件市场供应分析
  - 6.6.5 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7章：中国军工电子行业领先企业案例分析



## 7.1 军工电子企业整体发展状况

### 7.1.1 军工电子行业代表企业盈利情况

### 7.1.2 军工电子行业代表企业产品布局

## 7.2 军工电子领先企业案例分析

### 7.2.1 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

### 7.2.2 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

### 7.2.3 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

### 7.2.4 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

#### 7.2.5 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

#### 7.2.6 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

#### 7.2.7 北京赛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

#### 7.2.8 北京元六鸿远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

#### 7.2.9 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

#### 7.2.10 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

### 第8章：中国军工电子行业发展前景预测与投资建议

#### 8.1 中国军工电子行业发展趋势与前景预测

##### 8.1.1 中国军工电子行业发展前景预测

##### 8.1.2 中国军工电子行业发展趋势分析

#### 8.2 中国军工电子行业SWOT分析

#### 8.3 中国军工电子行业投资特性分析

##### 8.3.1 中国军工电子行业进入壁垒

(1) 政策壁垒

(2) 技术和资金壁垒

##### 8.3.2 中国军工电子行业经营模式分析

(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

#### 8.4 中国军工电子行业投资风险预警

#### 8.5 中国军工电子行业投资策略与建议分析

##### 8.5.1 行业投资价值分析

(1) 市场需求

(2) 军民融合

(3) 作战模式

## 8.5.2 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

## 8.5.3 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：军工电子相似概念辨析

图表2：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）》中军工电子行业归属

图表3：军工电子产品分类

图表4：军工电子产品应用结构分析

图表5：军工电子行业专业术语介绍

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告权威数据资料来源汇总

图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表9：中国军工电子行业监管体系构成

图表10：中国军工资质证书体系分析

图表11：中国军工资质证书介绍和等级分类

图表12：中国军工电子行业主管部门

图表13：中国军工电子行业自律组织

图表14：截至2022年中国军工电子行业标准体系建设（单位：项）

图表15：截至2022年中国军工电子行业部分现行国家标准

图表16：截至2022年中国军工电子行业现行行业标准

图表17：截至2022年中国军工电子行业现行地方标准

图表18：截至2022年中国军工电子行业现行团体标准

图表19：截至2022年中国军工电子行业现行企业标准

图表20：截至2022年中国军工电子行业即将实施部分标准汇总

图表21：截至2022年军工电子行业相关法律法规汇总

图表22：截至2022年6月中国军工电子行业相关政策分析

图表23：武器装备科研生产许可目录数量（单位：项）

图表24：《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》  
中军工电子行业相关内容

图表25：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表26：2016-2021年中国中央本级国防支出执行数变动情况分析（单位：亿元，%）

图表27：2012-2021年中国国防支出占GDP比重情况（单位：%）

图表28：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表29：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表30：军工电子行业发展与宏观经济相关性分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0104/202308/18-548608.html>