# 2022-2028年中国军工电子产业发展动态及未来前 景展望报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

### 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国军工电子产业发展动态及未来前景展望报告》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/202012/919376.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《2022-2028年中国军工电子产业发展动态及未来前景展望报告》共十二章。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:

- 第一部分行业运行环境
- 第一章 中国军工电子行业发展综述
- 第一节 军工电子行业定义及分类
- 一、军工行业定义
- 二、军工电子行业定义
- 三、军工电子主要产品分类
- 第二节 军工电子行业发展特性
- 一、军工电子行业特性
- 二、军工电子行业发展的重大意义
- 三、军工电子行业发展历程及阶段
- 第三节 军工电子行业服务质量管理
- 一、军工电子元器件行业服务的特点
- 二、服务用户过程的"零缺陷"质量管理
- 第二章 军工电子行业市场环境及影响分析(PEST)
- 第一节 军工电子行业政治法律环境(P)
- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、军工电子行业标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响
- 第二节 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 行业社会环境分析(S)

- 一、军工电子产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、军工电子产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(T)

- 一、行业技术发展水平分析
- 二、军工电子技术专利数量分析
- 三、军工电子技术发展趋势分析
- 四、行业主要技术人才现状分析
- 五、技术环境对行业的影响

第三章 国际军工电子行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球军工电子市场总体情况分析

- 一、全球军工电子行业发展概况
- 二、全球军工电子领先技术分析
- 三、全球军工电子主要产品分析
- 四、国际重点军工电子企业运营分析

第二节 全球主要国家军工电子行业发展分析

- 一、美国军工电子行业发展分析
- 二、俄罗斯军工电子行业发展分析
- 三、日本军工电子行业发展分析
- 四、法国军工电子行业发展分析

第二部分行业深度分析

第四章 军工行业发展概况

第一节 军工行业发展现状

- 一、国防开支稳步增长,军费结构不断改善
- 二、军工行业景气回升
- 三、信息化、无人化是趋势
- 四、武器装备竞争力增强,军贸或成为新增长点

第二节 军工行业发展驱动因素

- 一、混改提速
- 二、军品定价机制改革推进

第三节 军民融合发展分析

- 一、"民参军"的定义和路径
- 二、民营军工企业迎合时代潮流

- 三、"民参军"投资标的选择逻辑
- 四、民资入股,助力军工企业
- 五、民参军发展趋势

第五章 中国军工电子装备研发过程及企业项目生产计划管理

- 第一节 军工电子装备研发过程的阶段划分
- 一、阶段划分和质量控制的重要性
- 二、研发过程阶段的具体划分
- 三、研发过程阶段的划分说明
- 第二节 与阶段管理相关的质量控制
- 一、外包的控制
- 二、试验的控制
- 三、技术状态管理
- 四、服务的控制
- 五、生产制造阶段特殊过程的控制
- 六、产品文件归档签署表
- 七、产品设计规范
- 第三节 军工电子企业科研项目生产计划管理要点
- 一、强化一个核心
- 二、突出一条主线
- 三、加强两个保障
- 四、做好四个管理
- 第三部分行业全局调研
- 第六章 雷达行业发展分析
- 第一节 雷达行业发展概况
- 一、雷达的用途及分类
- 二、雷达行业技术专利数量分析
- 三、雷达行业市场规模分析
- 四、雷达系统的发展分析
- 第二节 各种雷达的发展分析
- 一、激光雷达的分辨率及作用距离
- 二、相控阵雷达的分辨率及作用距离
- 三、预警雷达的分辨率及作用距离
- 第三节 雷达技术分析
- 一、雷达干扰技术
- 二、雷达隐身技术

- 三、有源相控阵技术
- 四、雷达追踪技术
- 五、吸收激光雷达技术

第四节 毫米波防撞雷达发展现状与趋势

- 一、毫米波雷达发展现状
- 二、毫米波雷达行业趋势

第七章 中国军工电子行业营销趋势及策略分析

- 第一节 光电探测器行业发展概况
- 一、光电探测器的用途及分类
- 二、光电探测器技术专利数量分析
- 三、光电探测器的应用前景分析

第二节 主要光电探测器介绍及技术分析

- 一、快速光电探测器
- 二、雪崩光电探测器
- 三、硅光电探测器
- 四、RCE光电探测器
- 五、红外探测器
- 六、紫外探测器

第三节 二维半导体光电探测器的发展

- 一、光电流产生的机制
- 二、改善光电性能的策略

第四节 石墨烯/硅光电探测器的发展概况

- 一、Gr/Si器件工作原理
- 二、石墨烯光电探测器的光电转换原理
- 三、石墨烯光电探测器的研究现状
- 四、石墨烯/硅光电探测器的制备
- 五、Gr/Si光电二极管性能分析

第八章 卫星通信技术发展分析

第一节 国内外卫星通信产业技术应用及发展趋势

- 一、国内外卫星通信产业技术发展概述
- 二、国内外卫星通信产业技术的应用现状
- 三、国内外卫星通信产业技术的发展趋势
- 四、中国卫星通信技术的发展趋势
- 第二节 卫星通信新技术
- 一、多波束天线

- 二、星上处理
- 第三节 卫星通信关键技术及发展分析
- 一、无线接入技术
- 二、组网技术

第九章 其他军工电子行业发展分析

- 第一节 水声设备行业发展分析
- 一、行业发展概况
- 二、水声通信技术发展分析
- 三、多载波MFSK水声技术研究现状
- 四、水声设备行业技术发展趋势及应用前景
- 第二节 导航定位设备行业发展分析
- 一、导航设备最新技术发展分析
- 二、模块芯片最新技术发展分析
- 三、导航定位设备应用前景分析
- 第三节 电子对抗设备行业发展分析
- 一、电子对抗系统发展分析
- 二、电子对抗零件和器件技术现状
- 三、电子对抗设备应用前景分析
- 第四节 虚拟与仿真行业发展分析
- 一、虚拟与仿真系统技术发展现状
- 二、虚拟与仿真硬件技术发展现状
- 三、虚拟与仿真软件技术发展现状
- 四、虚拟与仿真周边设备技术发展现状
- 第四部分竞争格局分析
- 第十章 军工电子行业领先企业经营形势分析
- 第一节 中国电子科技集团有限公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业军工电子领域发展分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业技术动态分析
- 五、企业研发实力
- 第二节 四川电子军工集团有限公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业军工电子领域发展分析
- 三、企业经营情况分析

- 四、企业技术动态分析
- 五、企业研发实力
- 第三节 中航光电科技股份有限公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业军工电子领域发展分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业技术动态分析
- 五、企业研发实力
- 第四节 贵州航天电器股份有限公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业军工电子领域发展分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业技术动态分析
- 五、企业研发实力
- 第五节 中国航天科工集团公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业军工电子领域发展分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业技术动态分析
- 五、企业研发实力
- 第六节 陕西电子信息集团有限公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业军工电子领域发展分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业技术动态分析
- 五、企业研发实力
- 第七节 中船电子科技有限公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业军工电子领域发展分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业技术动态分析
- 第八节 西安光学精密机械研究所
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业军工电子领域发展分析
- 三、企业经营情况分析

- 四、企业技术动态分析
- 五、企业研发实力

第九节 安徽四创电子股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业军工电子领域发展分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业技术动态分析
- 五、企业研发实力

第十节 中国振华科技股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业军工电子领域发展分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业技术动态分析
- 五、企业研发实力

第五部分发展前景展望

第十一章 国内外军工企业事业部制运营体系及军民融合发展建议

第一节 国内外军工企业事业部制运营体系的发展现状

- 一、军工电子企业事业部制运营存在的问题及分析
- 二、军工电子企业事业部制运营管控体系改进对策
- 三、运营管控体系改进过程中的保障措施

第二节 加强电子信息产业军民融合的政策建议

- 一、特定领域保持国有军工企业供货
- 二、适当拓宽军工供货的税收优惠范围
- 三、探索新的军事采购定价方式
- 四、根据具体情况加强人才保障

第十二章 新形势下军工电子工业能力统筹建设

第一节 军工电子工业能力建设基本现状

- 一、形成了相对完整的工业格局
- 二、实现了核心能力的大幅提升
- 三、呈现了军民融合的发展态势
- 四、凸显了引领发展的核心作用

第二节 军工电子工业能力建设主要问题

- 一、两头弱、中间散现象明显
- 二、低水平重复现象依然存在
- 三、对创新能力超前投入不足

### 四、能力建设整体效益仍需提高

第三节 军工电子工业能力建设问题原因分析

- 一、对产业变革的基本规律认识不足
- 二、军工电子体制难以适应发展需要
- 三、信息技术迅猛发展带来重大冲击
- 四、能力建设统筹管理机制不够健全

第四节 军工电子工业能力统筹建设有关建议

- 一、加强战略谋划
- 二、注重增量带动
- 三、加大存量调整

四、推动体系重塑 (ZY TL)

部分图表目录:

图表:我国部分军工产品相关法律法规

图表:国防军工计量检定规程

图表:2017-2021年我国GDP增速

图表:2021年份规模以上工业企业营业收入

图表:2021年份规模以上工业企业利润总额

图表:2021年份规模以上工业企业营业成本

图表:2021年份固定资产投资(不含农户)主要数据

图表:2021年居民消费价格主要数据

图表:2021年全国人口数及其构成

图表:普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表:2021年中国城镇化率进程

图表:2017-2021年中国R&D经费支出(亿元)及其增长速度(%)

图表:2021年专利申请、授权和有效专利情况

图表:2017-2021年我国清洁能源占能源消费总量比重

图表:2021年BAE系统公司营业收入

图表:美国L-3通信公司营业收入

图表:2017-2021年我国军费增速

图表:在研航空发动机型号

图表: 航空发动机与燃气轮机市场规模

图表:未来军用航空发动机的市场空间示意图

图表:中国船用燃机市场规模预测

图表:无人机的主要类型和用途

图表:我国无人机部分型号

图表:全球无人机市场发展空间

图表:2017-2021年我国军用雷达行业市场规模

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202012/919376.html