

中国军民融合行业当前现状分析及未来发展方向报告2023-2030年

产品名称	中国军民融合行业当前现状分析及未来发展方向报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国军民融合行业当前现状分析及未来发展方向报告2023-2030年

【全新修订】：2023年5月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

第1章：军民融合产业相关概述

1.1 **行业基本介绍

1.1.1 **行业定义

1.1.2 **行业市场主体

1.1.3 **行业基本分类

1.1.4 **行业产品分类

1.2 军民融合定义及内涵

1.2.1 军民融合定义

1.2.2 军民融合内涵分析

1.2.3 军民融合管理体系

1.3 军民融合发展范围

1.3.1 军民技术融合

1.3.2 军民企业融合

1.3.3 军民需求融合

1.3.4 军民制度融合

第2章：全球军民融合产业运行状况及经验借鉴

2.1 全球军民融合产业发展状况

2.1.1 产业发展动因

2.1.2 市场发展特点

2.1.3 产业技术成果

2.1.4 发展态势分析

2.2 美国军民融合发展状况剖析

2.2.1 军民融合发展阶段

2.2.2 军民融合发展方法

2.2.3 **企业发展解析

2.2.4 军民融合发展经验

2.3 世界军民融合发展典型模式分析

2.3.1 “军民一体化”模式

2.3.2 "先军后民"模式

2.3.3 “以民掩军”模式

2.3.4 “以军带民”模式

2.4 世界军民融合发展经验借鉴

2.4.1 制定规划有效实施

2.4.2 形成良性互动机制

2.4.3 构建军民合作关系

2.4.4 构建完善法规制度

第3章：中国军民融合产业发展环境分析

3.1 政策环境

3.1.1 顶层战略设计

3.1.2 中央政策解析

3.1.3 军委政策分析

3.1.4 国防工业政策

3.1.5 产业政策红利

3.2 经济环境

3.2.1 宏观经济概况

3.2.2 工业运行情况

3.2.3 固定资产投资

3.2.4 宏观经济展望

3.3 军事环境

3.3.1 世界军事形势

3.3.2 国防军费状况

3.3.3 国防军事战略

3.3.4 军事工业发展

第4章：中国军民融合产业发展状况分析

4.1 中国军民融合产业发展现状

4.1.1 中国军民融合发展历程

4.1.2 中国军民融合发展现状

4.1.3 中国军民融合发展模式

4.2 军民融合标准化建设和发展解析

4.2.1 军民融合标准化建设作用

4.2.2 军民融合标准化工作现状

4.2.3 军民融合标准化建设问题

4.2.4 军民融合标准化发展措施

4.3 军民融合领域专利运营分析

4.3.1 军民融合领域专利运营特殊性

4.3.2 军民融合领域专利运营理念

4.3.3 军民融合领域专利运营环节

4.3.4 军民融合领域专利运营对策

4.4 中国军民融合发展现存问题

4.4.1 在思想观念层面

4.4.2 在具体管理层面

4.4.3 在法制建设层面

4.4.4 在政策执行层面

4.5 中国军民融合发展对策建议

4.5.1 应对国际形势的策略

4.5.2 建立并完善发展机制

4.5.3 构建政策支持体系

第5章：中国军民融合发展配套改革措施深度分析

5.1 **科研院所改制

5.1.1 科研院所改制内容

5.1.2 科研院所改制方向

5.1.3 科研院所改制部署

5.1.4 科研院所改制难点

5.2 **集团改革

5.2.1 **集团公司制改革

5.2.2 混合所有制改革分析

5.2.3 **集团资产证券化

5.3 装备采购制度及价格体系改革

5.3.1 **定价与采购机制改革历程

5.3.2 定价模式与采购机制方式分析

5.3.3 **定价与采购机制改革重点

第6章：中国军民融合军转民领域深度分析

6.1 军民融合军转民发展状况解析

6.1.1 军转民主要方式

6.1.2 军转民主要方向

6.1.3 专利军转民进展

6.1.4 军转民技术评价

6.1.5 军转民发展对策

6.2 军民融合军转民企业发展分析

6.2.1 军转民企业分析

6.2.2 军转民企业发展困境

6.2.3 军转民企业发展对策

6.3 军民融合军用技术转民用市场化分析

6.3.1 市场化发展内涵

6.3.2 市场化转换途径

6.3.3 市场化存在问题

6.3.4 推进市场化建议

第7章：中国军民融合民参军领域深入剖析

7.1 军民融合民参军发展现状分析

7.1.1 民参军发展意义

7.1.2 民参军准入环境

7.1.3 民参军参与路径

7.1.4 民参军涉及领域

7.1.5 民参军企业分析

7.1.6 民参军限制因素

7.2 军民融合民参军典型发展模式

7.2.1 政府主推模式--以中关村为例

7.2.2 产业集群带动模式--以江苏为例

7.2.3 科技城模式--以四川绵阳为例

7.2.4 大企业引领模式--以浙江为例

7.3 军民融合民参军现存问题分析

7.3.1 准入程序较繁琐

7.3.2 需求信息不对称

7.3.3 民企待遇不平等

7.3.4 产权保护不到位

7.3.5 技术标准不接轨

7.4 军民融合民参军发展对策建议

7.4.1 优化资质审查程序，完善民参军准入退出机制

7.4.2 搭建公共信息平台，健全供求信息交互机制

7.4.3 完善投资引导政策，发挥政府投资的倍增效应

7.4.4 完善**采购政策，加大向民营企业开放力度

7.4.5 完善协同创新政策，加强民营企业知识产权保护

7.4.6 完善**行业规范，营造公平竞争的市场环境

第8章：军民融合协同创新发展全面解析

8.1 军民融合协同创新发展状况

8.1.1 主体及功能定位

8.1.2 发展现状分析

8.2 军民融合协同创新平台构建

8.2.1 平台构建形势与要求

8.2.2 平台构建内涵与功能

8.2.3 平台组织架构及运行机制

8.2.4 创新平台政策保障措施

8.3 军民融合协同创新发展障碍

8.3.1 信息共享与技术产权障碍

8.3.2 协同创新锁定与路径依赖障碍

8.3.3 相关金融支持有效性障碍

8.3.4 高校文化与评价体制障碍

8.4 军民融合协同创新发展对策

8.4.1 建立军民互动交流机制

8.4.2 形成有效金融支持体系

8.4.3 强化校企合作合作机制

第9章：军民融合在不同领域的发展分析

9.1 中国航天工业军民融合发展分析

9.1.1 中国航天企业军民融合发展分析

9.1.2 中国军民融合发展商业航天解析（以商业遥感卫星为例）

9.2 中国船舶工业军民融合发展分析

9.2.1 中国船舶工业运行情况分析

9.2.2 中国船舶工业军民融合发展状况

9.3 中国武器装备行业军民融合发展分析

9.3.1 中国武器装备行业军民融合发展

9.3.2 中国武器装备建设军民融合发展战略

9.4 中国电子信息产业军民融合发展分析

9.4.1 中国电子信息制造业运行情况

9.4.2 中国军民融合创新发展卫星通信产业解析

9.5 中国战略性新兴产业军民融合发展分析

9.5.1 北斗导航

9.5.2 新材料

9.5.3 无人机

9.5.4 核工业

9.5.5 战略性新兴产业军民融合发展对策建议

第10章：中国军民融合典型企业分析

10.1 中国核能电力股份有限公司

10.1.1 企业发展简况分析

10.1.2 企业主营业务分析

10.1.3 企业经营情况分析

10.1.4 企业研发投入分析

10.1.5 企业经营优劣势分析

10.2 中国航发动力股份有限公司

10.2.1 企业发展简况分析

10.2.2 企业主营业务分析

10.2.3 企业经营情况分析

10.2.4 企业研发投入分析

10.2.5 企业经营优劣势分析

10.3 中国船舶工业股份有限公司

10.3.1 企业发展简况分析

10.3.2 企业主营业务分析

10.3.3 企业经营情况分析

10.3.4 企业研发投入分析

10.3.5 企业经营优劣势分析

10.4 中航航空电子系统股份有限公司

10.4.1 企业发展简况分析

10.4.2 企业主营业务分析

10.4.3 企业经营情况分析

10.4.4 企业研发投入分析

10.4.5 企业经营优劣势分析

10.5 航天科技控股集团股份有限公司

10.5.1 企业发展简况分析

10.5.2 企业主营业务分析

10.5.3 企业经营情况分析

10.5.4 企业研发投入分析

10.5.5 企业经营优劣势分析

10.6 北方导航控制技术股份有限公司

10.6.1 企业发展简况分析

10.6.2 企业主营业务分析

10.6.3 企业经营情况分析

10.6.4 企业研发投入分析

10.6.5 企业经营优劣势分析

10.7 武汉高德红外股份有限公司

10.7.1 企业发展简况分析

10.7.2 企业主营业务分析

10.7.3 企业经营情况分析

10.7.4 企业研发投入分析

10.7.5 企业经营优劣势分析

10.8 西安晨曦航空科技股份有限公司

10.8.1 企业发展简况分析

10.8.2 企业主营业务分析

10.8.3 企业经营情况分析

10.8.4 企业研发投入分析

10.8.5 企业经营优劣势分析

10.9 西安天和防务技术股份有限公司

10.9.1 企业发展简况分析

10.9.2 企业主营业务分析

10.9.3 企业经营情况分析

10.9.4 企业研发投入分析

10.9.5 企业经营优劣势分析

10.10 北京北斗星通导航技术股份有限公司

10.10.1 企业发展简况分析

10.10.2 企业主营业务分析

10.10.3 企业经营情况分析

10.10.4 企业研发投入分析

10.10.5 企业经营优劣势分析

第11章：军民融合产业发展前景及趋势分析

11.1 军民融合产业发展前景及趋势分析

11.1.1 军民融合势在必行

11.1.2 创新领域发展前景

11.1.3 社会资本参与趋势

11.1.4 产业重点发展方向

11.2 中国军民融合发展因素与趋势分析

11.2.1 中国军民融合发展驱动因素分析

11.2.2 中国军民融合整体趋势

图表目录

图表1：**集团的**业务列表

图表2：核工业基本信息介绍

图表3：核工业战略地位和意义

图表4：航天工业基本信息介绍

图表5：航天工业战略地位和意义

图表6：航空工业基本信息介绍

图表7：航空工业战略地位和意义

图表8：船舶工业基本信息介绍

图表9：船舶工业战略地位和意义

图表10：兵器工业基本信息介绍

图表11：兵器工业战略地位和意义

图表12：**产业产品分类列表

图表13：军民融合概念图

图表14：我国军民融合内涵分析

图表15：军民融合管理体系分析

图表16：军民融合管理体系的五大主体分析

图表17：创新性技术研发的两种基本方式

图表18：军民制度融合在微观和宏观两个层面表现分析

图表19：全球主要国家应对大国威胁制定的战略规划

图表20：全球新一轮科技革命三大特点分析

图表21：全球各国军民融合政策分析

图表22：全球军民融合市场发展特点分析

图表23：军民融合主要技术成果分析

图表24：美国军民融合发展阶段之冷战前发展特点分析

图表25：美国军民融合发展阶段之冷战时期发展特点分析

图表26：美国军民融合发展阶段之冷战结束发展特点分析

图表27：美国军民融合发展方法分析

图表28：波音公司发展历程分析

图表29：通用动力公司发展分析

图表30：洛克希德·马丁公司发展分析

图表31：诺思罗普·格鲁曼公司发展分析

图表32：雷神科技公司发展分析

图表33：美国**巨头军民融合特征总结

图表34：美国推行军民融合的主要做法和特点

图表35：俄罗斯推行军民融合的主要做法和特点

图表36：日本推行军民融合的主要做法和特点

图表37：以色列军民融合的主要做法和特点

图表38：我国军民融合建立良性互动机制建议

图表39：《关于经济建设和国防建设融合发展的意见》主要内容分析

图表40：《“十四五”规划纲要》军民融合相关内容分析

图表41：截至2022年军民融合之中央政策分析

图表42：军民融合之军委政策分析

图表43：军民融合之国防工业政策分析

图表44：军民融合之产业政策分析

图表45：中国军民融合产业政策红利分析

图表46：2018-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表47：2018-2022年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表48：2018-2022年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表49：2022年三类产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表50：2021-2023年中国GDP预测（单位：%）

图表51：2020-2022年全球军事形势分析

图表52：2018-2022年我国国防支出金额及同比增速（单位：亿元，%）

图表53：《新时代的中国国防》主要内容分析

图表54：2017-2022年中国国防**行业营收规模（单位：亿元）

图表55：中国军民融合发展历程分析

图表56：我国军民融合初创期发展特点分析

图表57：我国军民融合探索期发展特点分析

图表58：我国军民融合发展期发展特点分析

图表59：我国军民融合深度发展期发展特点分析

图表60：2019-2022年中国**企业世界排名（单位：位）

图表61：2018-2022年中国民营**企业上市数量（单位：家）

图表62：军民融合产业模式

图表63：军民融合产业模式

图表64：国防专利价值评估流程图

图表65：**科研院所改制内容分析

图表66：**科研院所改制方向分析

图表67：**科研院转企改制过渡期的部署

图表68：**科研院所改制的具体操作步骤

图表69：**科研院所改制难点分析

图表70：部分**集团“十四五”期间资产证券化率目标（单位：%）

图表71：2022年部分**集团资产证券化率（按照净资产口径）（单位：%）

图表72：2022年部分**集团资产证券化率（按照利润总额口径）（单位：%）

图表73：**定价与采购机制改革历程

图表74：**采购与定价模式变化分析

图表75：定价模式与采购机制方式分析

图表76：**定价与采购机制改革重点

图表77：军转民主要方向

图表78：**集团的民品业务列表

图表79：军转民企业发展陷入困境的原因

图表80：军转民企业发展对策

图表81：军用技术转民用的市场化途径分析

图表82：利用市场化途径促进军用技术转民用存在的主要问题

图表83：推进市场化途径作用的建议

图表84：民参军发展意义

图表85：民参军参与路径

图表86：民参军主要企业**产品布局分析

图表87：军民融合协同创新主体结构图

图表88：民用研发机构及产业组织在军民融合创新中发挥的作用分析

图表89：高等院校在军民融合创新中发挥的作用分析

图表90：我国军民融合科技协同创新现状分析

图表91：军民融合协同创新网络结构图

图表92：军民融合协同创新平台功能分析

图表93：军民融合协同创新平台功能作用图

图表94：军民融合协同创新平台组织架构图

图表95：军民融合协同创新平台运行机制分析

图表96：军民融合协同创新平台“财税金融”保障措施分析

图表97：军民融合协同创新平台“知识产权”保障措施分析

图表98：军民融合协同创新平台“科技征信体系和评估体系”保障措施分析

图表99：军民融合协同创新发展之信息共享与技术产权障碍分析

图表100：军民融合协同创新发展之协同创新锁定与路径依赖障碍分析

图表101：军民融合协同创新发展之金融支持有效性障碍分析

图表102：军民融合协同创新发展之高校文化与评价体制障碍分析

图表103：军民融合协同创新发展对策之建立军民互动交流机制分析

图表104：军民融合协同创新发展对策之形成有效金融支持体系分析

图表105：军民融合协同创新发展对策之强化校企合作合作机制分析

图表106：中国航天企业军民融合发展的的问题点分析

图表107：截止到2022年12月份存量遥感卫星安用户类型分类（单位：%）

图表108：2019-2022年中国商业遥感卫星发射情况（单位：颗）

图表109：2018-2022年我国造船完工量及同比增长情况（单位：万载重吨，%）

图表110：2018-2022年我国承接新船订单量及同比增长情况（单位：万载重吨，%）

图表111：2018-2022年我国手持船舶订单量及同比增长情况（单位：万载重吨，%）

图表112：中国武器装备行业军民融合发展历程

图表113：《推进装备领域军民融合深度发展的思路举措》主要举措分析

图表114：2022年以来电子信息制造业增加值和出口交货值分月增速（单位：%）

图表115：2017-2022年电子信息制造业主营业务收入和利润增速变动情况（单位：%）

图表116：2022年以来电子信息制造业PPI分月增速（单位：%）

图表117：2020-2022年电子信息制造固定资产投资增速变动情况（单位：%）

图表118：331卫星通信工程军民融合体现

图表119：卫星通信系统军民融合模式

图表120：民用卫星通信各卫星业务类型分析

略