

中国军民融合行业发展动态及前景分析报告2024 - 2030年

产品名称	中国军民融合行业发展动态及前景分析报告2024 - 2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
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)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

中国军民融合行业发展动态及前景分析报告2024 - 2030年【全新修订】：2024年4月【出版机构】：中智信投研究网【内容部分有删减·详细可参中智信投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】：顾滢滢 李雪免费售后

服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员【报告目录】第1章：军民融合产业相关概述1.1 jungong行业基本介绍1.1.1 jungong行业定义1.1.2 jungong行业市场主体1.1.3 jungong行业基本分类1.1.4 jungong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 jungong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 jungong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

jungong集团改革5.2.1 jungong集团公司制改革5.2.2 混合所有制改革分析5.2.3 jungong集团资产证券化5.3
装备caigou制度及价格体系改革5.3.1 junpin定价与caigou机制改革历程5.3.2
定价模式与caigou机制方式分析5.3.3
junpin定价与caigou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 zhengfu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zhengfu投资的倍增效应7.4.4
完善junpincaigou政策，加大对民营企业开放力度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jungong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：jungong集团的junpin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：jungong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jungong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2023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46：2019-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）图表47：2019-2023年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）图表48：2019-2023年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）图表49：2023年三类产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）图表50：2021-2024年中国GDP预测（单位：%）图表51：2020-2023年全球军事形势分析图表52：2019-2023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54：2018-2023年中国国防jungong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60：2019-2023年中国jungong企业世界排名（单位：位）图表61：2018-2023年中国民营jungong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：jungong科研院所改制内容分析图表66：jungong科研院所改制方向分析图表67：jungong科研院所转企改制过渡期的部署图表68：jungong科研院所改制的具体操作步骤图表69：jungong科研院所改制难点分析图表70：部分jungong集团“十四五”期间资产证券化率目标（单位：%）图表71：2023年部分jungong集团资产证券化率（按照净资产口径）（单位：%）图表72：2023年部分jungong集团资产证券化率（按照利润总额口径）（单位：%）图表73：junpin定价与caigou机制改革历程图表74：junpincaigou与定价模式变化分析图表75：定价模式与caigou机制方式分析图表76：junpin定价与caigou机制改革重点图表77：军转民主要方向图表78：jungong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jungong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2023年12月份存量遥感卫星安用户类型分类（单位：%）图表108：2019-2023年中国商业遥感卫星发射情况（单位：颗）图表109：2019-2023年我国造船完工量及同比增长情况（单位：万载重吨，%）图表110：2019-2023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111：2019-2023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114：2023年电子信息制造业增加值和出口交货值分月增速（单位：%）图表115：2018-2023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116：2023年以来电子信息制造业PPI分月增速（单位：%）图表117：2020-2023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