

中国军民融合行业当前现状调研分析及前景战略研究报告2024-2030年

产品名称	中国军民融合行业当前现状调研分析及前景战略研究报告2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国军民融合行业当前现状调研分析及前景战略研究报告2024-2030年*****
*****[报告编号] 383976[出版日期] 2023年12月[出版机构] 中研华泰研究院 [交付方式]
EMIL电子版或特快专递 [报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元 [联系人员] 刘
亚 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 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
装备采购制度及价格体系改革5.3.1 junpin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

junpin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junpin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46：2021-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）图表47：2021-2023年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）图表48：2021-2023年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）图表49：2022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51：2021-2023年全球军事形势分析图表52：2021-2023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54：2021-2023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60：2021-2023年中国jungong企业世界排名（单位：位）图表61：2021-2023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71：2022年部分jungong集团资产证券化率（按照净资产口径）（单位：%）图表72：2022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定价与采购机制改革历程图表74：junpin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：junpin定价与采购机制改革重点图表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2022年12月份存量遥感卫星安用户类型分类（单位：%）图表108：2021-2023年中国商业遥感卫星发射情况（单位：颗）图表109：2021-2023年我国造船完工量及同比增长情况（单位：万载重吨，%）图表110：2021-2023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111：2021-2023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114：2022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115：2021-2023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116：2022年以来电子信息制造业PPI分月增速（单位：%） 图表117：2021-2023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