2023-2029年中国军民融合 行业发展趋势与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国军民融合行业发展趋势与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202307/379230.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国军民融合行业发展趋势与发展前景预测报告》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:军民融合产业相关概述

- 1.1 军工行业基本介绍
- 1.1.1 军工行业定义
- 1.1.2 军工行业市场主体
- 1.1.3 军工行业基本分类
- 1.1.4 军工行业产品分类
- 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 军工企业发展解析
- 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 军工科研院所改制
- 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 军工集团改革
- 5.2.1 军工集团公司制改革
- 5.2.2 混合所有制改革分析
- 5.2.3 军工集团资产证券化
- 5.3 装备采购制度及价格体系改革
- 5.3.1 军品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 军品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 完善军品采购政策,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 完善军工行业规范, 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 强化校企交流合作机制

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1:十大军工集团的军品业务列表

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:军工产业产品分类列表

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

详细请访问:http://www.cction.com/report/202307/379230.html