

中国**产业发展动态与前景规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国**产业发展动态与前景规划分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
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（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国**产业发展动态与前景规划分析报告2023-2029年【报告编号】：397981【出版时间】：2023年5月【出版机构】：中研智业研究院【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+电子】：7000元
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。

第一章 军事工业的基本情况第一节 **行业基本介绍一、 **行业概念界定二、 **行业特殊性质三、 **行业基本分类第二节 军事工业的经济特征一、 公用事业属性二、 自然垄断性三、 需求特性四、 供求垄断性五、 生产周期及风险第三节 军事工业组成主体分析一、 主体构成二、 **企业三、 中央政府四、 主体关系第二章 2021-2023年世界军事工业发展分析第一节 2021-2023年世界**产业总体发展状况一、 产业发展现状分析二、 产业发展特点分析三、 国际**竞争格局四、 全球军贸市场分析五、 **企业发展情况六、 **的数字化转型七、 对中国发展的启示第二节 2021-2023年欧洲**发展一、 **发展优势二、 军费支出规模三、 英国军贸市场四、 瑞典**状况五、 **整合格局六、 资产证券化分析七、 **合作困境八、 **发展问题第三节 2021-2023年美国**发展一、 **改革历程二、 **事件回顾三、 军费支出分析四、 军售规模分析五、 军贸发展特点六、 **企业发展第四节 2021-2023年俄罗斯**发展一、 **改革历程二、 产业发展现状三、 军费支出预算四、 军贸市场现状五、 推进**智能化六、 发展挑战和机遇第五节 2021-2023年日本**发展一、 **体系及特点二、 军费支出预算三、 **贸易动态四、 产业研发进展五、 **企业发展第六节 2021-2023年印度**发展一、 **体系及特点二、 军费支出预算三、 **发展现状四、 **恶性竞争五、 **企业合作六、 **产品国产化第三章 2021-2023年中国军事工业发展环境分析第一节 经济环境一、 宏观经济概况二、 工业运行情况三、 固定资产投资四、 宏观经济展望第二节 政策环境一、 政府工作报告二、 **产业政策三、 **资质标准四、 军民融合政策五、 政策发展方向六、 产业发展规划第三节 军事环境一、 国际军事形势二、 国际安全形势三、 国防军费状况四、 军队改革影响五、 装备采购需求第四章 2021-2023年中国军事工业市场化改革发展第一节 国际军民融合产业发展经验一、 军民融合动因二、 主要融合模式三、 创新发展特点四、 吸纳民资经验五、 军民融合经验第二节 中国军民融合产业发展现状一、 发展意义解析二、 发展历程分析三、 产业发展架构四、 市场发展现状五、 企业发展状况六、 行业发展指数七、 发展模式分析八、 信息化建设分析第三节 中国军转民市场发展状况一、 军转民主要方式二、

军转民主要方向三、 专利军转民进展四、 军转民技术评价五、 军转民发展困境六、
军转民发展对策七、 军转民发展前景第四节 中国民参军市场发展分析一、 民参军发展意义二、
民参军准入环境三、 民参军参与路径四、 民参军涉及领域五、 民参军发展现状六、
民参军竞争格局七、 民参军企业商誉第五节 中国**科研院所改制进程一、 科研院所改制概述二、
科研院所改制意义三、 科研院所改制内容四、 科研院所改制方向五、 科研院所改制部署六、
科研院所改制新模式七、 科研院所改制难点八、 科研院所改制预期第五章
2021-2023年中国军事工业发展整体分析第一节 2021-2023年中国军事工业发展综述一、 行业发展历程二、
行业发展特点三、 产业格局分析四、 行业运行状况五、 行业新兴领域六、 资本运营市场第二节
中国**产业运行的新特征一、 计划经济向市场经济转变二、 军民融合发展加速竞争三、
**更新换代且军费支出大第三节 军事工业发展存在的问题一、 军事工业发展困境二、
中美贸易战的影响三、 评价机制尚未健全四、 监督机制垂待改善五、 激励机制有待完善第四节
军事工业发展对策分析一、 企业市场化发展二、 产融结合发展三、 完善相关法规四、
发展建议措施第六章 2021-2023年中国军事工业市场发展分析第一节 军事工业市场需求分析一、
需求的定义二、 **需求结构分析三、 经济发展与需求四、 **需求与国家安全五、
**需求特点与政策第二节 **产品对外贸易发展分析一、 军贸发展必要性二、 全球军贸市场三、
全球军贸模式四、 市场出口规模五、 对外军贸特征六、 企业布局动态七、 军贸策略建议第三节
产品定价机制改革分析一、 国内定价机制改革进展二、 国内**定价机制改革影响三、
应对**价格改革的举措建议第四节 军事工业成本控制分析一、 **成本管理现状二、 **成本管理难点三、
成本大数据管理体系四、 **成本管理举措第五节 **企业市场营销分析一、 **市场发展特点二、
**企业营销特点三、 **企业营销困境四、 市场影响因素分析五、 **企业营销策略六、
**未来营销环境七、 **企业营销趋势八、 **企业营销展望第七章
2023-2029年中国军事航天工业投资潜力分析第一节 2021-2023年世界航天工业发展状况一、
产业现状总析二、 科技发展动态三、 市场规模分析四、 主要国家发展五、 航天发射情况六、
产业发展动向七、 疫情影响分析第二节 2023-2029年中国航天工业发展潜力分析一、 航天五大工程二、
航天发射活动三、 航天科技创新四、 中国航天应用服务五、 中国航天国际合作六、
中国商业航天发展第三节 2023-2029年中国卫星应用产业发展潜力分析一、 行业发展现状二、
卫星行业政策三、 市场发展规模四、 区域分布情况五、 产业结构分析六、 从业人员数量七、
市场竞争格局八、 发展态势展望九、 未来发展机遇第四节
2023-2029年中国北斗卫星导航系统发展潜力分析一、 产业应用状况二、 行业营收分析三、
卫星发射动态四、 工程建设情况五、 系统运行状况六、 国际合作情况七、 行业发展建议八、
未来建设布局九、 后续发展展望第八章 2023-2029年中国军事航空工业投资潜力分析第一节
2023-2029年世界航空工业发展潜力分析一、 行业发展现状二、 行业盈利分析三、 区域发展情况四、
企业竞争格局五、 发展前景分析第二节 2023-2029年中国航空工业发展潜力分析一、 民航发展规模二、
通用航空发展三、 运输经济效益四、 固定资产投资五、 未来发展方向第三节
2023-2029年中国无人机发展潜力分析一、 行业基本情况二、 行业政策动态三、 市场发展规模四、
企业规模分析五、 专利申请状况六、 军事应用领域七、 未来发展趋势八、 发展前景预测第四节
2023-2029年中国大飞机发展潜力分析一、 产业发展概述二、 产业支持政策三、 行业产业链条四、
产业发展现状五、 大飞机订单规模六、 产业集群分析七、 产业发展前景第五节
2023-2029年中国航空发动机发展潜力分析一、 行业发展历程二、 市场发展规模三、 产业发展格局四、
产业发展链条五、 市场发展趋势第六节 中国航空工业其他机型发展潜力分析一、 运输机二、
战斗机第九章 2023-2029年中国军事船舶工业投资潜力分析第一节
2021-2023年世界船舶制造业的总体发展分析一、 产业运行情况二、 生产情况分析三、
价格变动情况四、 区域布局情况第二节 2021-2023年中国船舶工业发展分析一、 产业发展链条二、
行业发展政策三、 行业标准状况四、 行业运行情况五、 主营业务收入六、 企业集中程度七、
未来发展预测八、 军民融合发展第三节 2023-2029年中国船舶工业发展潜力分析一、 产业发展趋势二、
未来发展规划三、 船舶改造要求四、 军用市场空间第十章
2021-2025年中国武器装备产业投资潜力分析第一节 2021-2023年世界兵器工业发展规模一、
贸易市场分析二、 导弹及核武器三、 卫星应用系统四、 网络攻防领域五、 无人系统应用六、
陆军装备发展七、 海军装备发展第二节 2021-2023年中国兵器工业发展综述一、 产业发展壮大二、
价格调节作用三、 环境保护标准第三节 2021-2023年中国武器装备发展综述一、 装备体系建设二、
市场发展现状三、 市场需求特点四、 行业进入壁垒五、 市场准入现状第四节

2023-2029年中国武器装备市场潜力分析一、行业发展趋势二、影响因素分析三、贸易竞争对策第十一章 2021-2025年中国军事工业其他产业投资潜力分析第一节 2023-2029年中国军事核工业发展潜力分析一、全球核工业发展规模分析二、全球核燃料行业发展展望三、中国核工业发展现状分析四、中国核燃料行业发展状况五、中国核工业发展成果分析六、中国核工业未来发展目标第二节 2023-2029年中国军事电子工业发展潜力分析一、军事电子行业发展特点二、全球军事电子装备技术现状三、中国军用电子工业建设问题四、中国军用电子工业建设建议五、中国**信息化优势分析六、中国军事电子产业发展困境七、中国军事电子行业发展前景八、中国军事电子行业发展趋势第三节 2023-2029年中国军用机器人发展潜力分析一、军用机器人基本概述二、军用机器人技术与应用三、国内军用机器人PEST分析四、国内军用机器人发展现状五、国内军用机器人市场空间六、国内军用机器人发展趋势第十二章 2021-2023年中国军事工业主要上游行业发展分析第一节 2021-2023年军用新材料行业发展分析一、军用新材料主要类型二、军用新材料应用领域三、军用新材料需求分析四、军用钛合金材料发展五、军用碳纤维材料发展六、军用高温合金材料发展七、军用复合材料需求增长八、军用3D打印材料发展第二节 2021-2023年**芯片行业发展分析一、**芯片相关概念二、**芯片发展现状三、**芯片细分领域四、**芯片发展策略五、**芯片发展趋势第三节 2021-2023年军用电源行业发展分析一、军用电源市场特征二、军用电源主要类型三、军用电源发展机遇四、军用电源发展策略五、军用电源市场前景第四节 2021-2023年其他**上游行业发展一、军用橡胶二、军用传感器三、红外成像系统四、**线缆第十三章 2021-2023年中国军事工业区域发展分析第一节 河北省**产业一、发展政策环境二、军民融合现状三、技术创新动态四、产业发展问题五、产业发展思路六、产业发展建议七、未来前景展望第二节 河南省**产业一、产业发展现状二、产业项目落户三、**制造企业四、许昌基地发展五、洛阳基地发展六、郑洛建设规划第三节 湖北省**产业一、行业发展现状二、襄阳基地发展三、孝感基地发展四、军民融合项目五、军民融合政策六、未来发展方向第四节 湖南省**产业一、发展政策环境二、产业发展现状三、**材料创新四、湘潭基地发展五、平江基地发展六、株洲基地发展七、产业发展问题八、行业发展战略第五节 江西省**产业一、产业发展基础二、行业扶持政策三、产业发展现状四、军民融合发展五、景德镇基地发展六、产业发展问题七、产业发展建议八、产业发展趋势第六节 四川省**产业一、产业支持政策二、产业发展现状三、产业发展动态四、军民融合示范区五、企业发展状况六、广元基地发展七、泸州基地发展八、绵阳基地发展九、发展现存问题十、发展对策建议第七节 陕西省**产业一、产业发展规划二、产业发展现状三、军民融合发展四、技术创新状况五、西安**发展六、兵器工业基地七、西安基地发展八、汉中基地发展九、**重点企业十、发展存在问题十一、产业发展对策第八节 江苏省**产业一、军民融合发展二、产业发展水平三、丹阳基地发展四、产业发展定位五、产业发展问题六、产业发展对策七、未来发展方向第九节 其他区域**产业一、东北地区二、华北地区三、华东地区四、西南地区五、西北地区第十四章 2021-2023年中国军事工业技术发展分析第一节 国内外军民两用技术与产品发展一、军民两用技术内涵二、技术融合重要作用三、军民两用政策目标四、国外技术融合经验五、军民两用发展现状六、军民两用技术创新七、军民两用政策优化八、技术转移案例分析第二节 军事工业军用技术转民用重点技术一、智能制造领域二、高端装备领域三、**材料领域四、新能源与环保领域五、新一代信息技术领域六、应急救援与公共安全领域第三节 重要新兴技术在军事工业的应用分析一、光纤通信技术二、传感器技术三、大数据技术四、物联网技术五、增材制造技术六、人机交互新技术第四节 军事工业细分领域技术发展现状一、卫星通信系统的关键技术二、航空工业热处理技术三、军用运输机制造技术四、无人机核心相关技术五、直升机振动与噪声控制技术六、兵器工业热处理节能技术七、军民两用装甲防护技术八、海军装备腐蚀仿真技术第十五章 2020-2023年中国重点**集团经营分析第一节 中国航天科技集团有限公司一、企业发展概况二、企业发展沿革三、企业组织架构四、企业经营状况五、企业研发能力