**中国军用工程保障装备行业市场发展分析及前景趋势与发展战略研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

军用工程机械一般由基础车和作业装置两部分构成。战时，军用工程机械能保障部队以有限的兵力，在短时间内完成大量复杂、繁重的工程作业任务;和平建设时期，绝大部分军用工程机械可用于国防工程建设和支援国民经济建设。军用工程机械的作业装置也在不断改进，远距离操纵控制的军用工程机械将获得进一步发展，这点尤其在负责抢险救灾的武警部队中多见，比如无人驾驶的智能遥控挖掘机设备。

军用工程机械作为军队装备的用以随行工程保障任务的机械，是战时保障军队机动、反机动和生存的主要工程装备，是军队工程装备的重要组成部分。近年来，中国军队一方面继续研制少量的补缺配套装备，如机械化部队伴随保障装备、两栖类装备等;另一方面则在已装备的第二代军用工程机械的基础上，尽可能地采用新原理、新技术、新材料、新工艺，发展性能稳定、质量可靠、技术水平先进、功能多样的新一代军用工程机械装备。

现代科学技术的进步，在很大程度上是被军事需求推动发展的。许多民用高技术成果具有极高的军用价值，平时可为经济建设服务，战时稍加改装即可转为军用。在应对非传统安全威胁工程保障任务中，工程装备发挥着巨大作用。如在抗震救灾中，担负清理废墟、抢修道路等救援任务;在抗洪抢险中，担负筑堤护坡、疏通河道、爆破分洪等抢险任务。另外，在支援国家经济建设等任务中，还担负着筑路架桥、抢险救援等重要的工程保障任务。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国防部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国工程机械工业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国军用工程保障装备及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国军用工程保障装备行业发展状况和特点，以及中国军用工程保障装备行业将面临的挑战、竞争策略等。报告还对全球的军用工程保障装备行业发展态势作了介绍，并对军用工程保障装备行业进行了趋向研判，是军用工程保障装备研发制造企业、投资机构等单位准确了解目前军用工程保障装备行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一章 军用工程保障装备发展概述**

第一节 工程装备行业定义及分类

一、工程装备行业定义

二、工程装备产品分类

三、工程装备主要用途

四、工程装备行业经济性

第二节 军用工程保障装备发展概述

一、军用工程保障装备基本定义

二、军用工程保障装备主要分类

三、军用工程保障装备发展历史

1、参照仿制阶段

2、自主研制阶段

四、军用工程保障装备在战争中的作用

第三节 军用工程保障装备行业产业链分析

一、军用工程保障装备行业产业链结构分析

二、行业产业链上游相关行业供给情况分析

三、行业产业链下游相关行业市场发展分析

**第二章 军用工程保障装备行业市场环境及影响分析**

第一节 行业政治法律环境分析(p)

一、军用工程机械分类标准现状及发展

1、军用工程机械及分类需求

2、国内外军用工程机械分类

3、军用工程机械分类可行性

二、行业相关政策分析

三、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析

一、宏观经济形势分析

1、全球经济形势分析

2、国内经济发展形势

二、经济与工程装备发展的关系

三、经济环境对行业的影响

第三节 行业技术环境分析

一、国外技术现状与优势分析

二、中国技术水平与国外差距

三、军用工程保障装备技术创新分析

四、中国领先企业先进制造技术的应用

**第三章 中国军用工程保障装备市场分析**

第一节 军用工程保障装备市场概况

一、军用工程保障装备市场发展特点

二、中国军用工程保障装备市场现状

三、中国军用工程保障装备需求情况

第二节 中国军用工程保障装备市场需求分析

一、中国军用工程保障装备市场整体需求概况

二、非战争军事行动对工程装备保障的能力需求

三、中国军用工程保障装备市场需求趋势预测

第三节 中国军用工程保障装备贸易分析

一、中国军用工程保障装备贸易现状

二、中国军用工程保障装备贸易研判

三、军用工程保障装备贸易对策建议

第四节 重点地区军用工程保障装备市场发展动态

**第四章 军用工程保障装备行业细分市场发展分析**

第一节 机动保障装备市场发展分析及趋势预测

一、机动保障装备行业发展概况

二、机动保障装备行业市场现状

三、机动保障装备竞争对手分析

四、机动保障装备发展趋势预测

五、在应急救援市场的应用前景分析

第二节 无人平台市场发展分析及趋势预测

一、行业发展概况

二、行业市场现状

三、竞争对手分析

四、无人平台智能化发展趋势

五、在应急救援市场的应用前景分析

第三节 防化装备市场分析

一、防化装备行业发展概况

二、防化装备行业市场现状

三、防化装备竞争对手分析

四、防化装备行业发展趋势预测

五、在应急救援市场的应用前景分析

第四节 技术保障装备市场分析

一、技术保障装备行业发展概况

二、技术保障装备行业市场现状

三、技术保障装备竞争对手分析

四、技术保障装备发展趋势预测

五、在应急救援市场的应用前景分析

第五节 其他

一、行业发展概况

二、行业市场现状

三、竞争对手分析

四、行业发展趋势

五、在应急救援市场的应用前景分析

**第五章 军用工程保障装备行业竞争分析**

第一节 行业竞争状况分析

一、军用工程保障装备行业市场竞争状况

二、中国企业应对国际企业竞争的策略分析

第二节 行业竞争格局分析

一、新时期军用工程保障装备竞争形势分析

二、“十四五”时期军用工程保障装备竞争格局

三、军用工程保障装备企业需要确立核心竞争力

第三节 军用工程保障装备行业细分市场竞争分析

一、军用工程保障装备行业细分市场竞争格局

二、军用工程保障装备竞争策略分析

**第六章 军用保障工程装备行业重点企业经营形势分析**

第一节 贵州詹阳动力重工有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况

三、企业技术研发

四、企业竞争能力

五、企业发展动态

六、企业发展目标

第二节 宇通重工股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况

三、企业技术研发

四、企业竞争能力

五、企业发展动态

六、企业发展目标

第三节 山河智能装备股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况

三、企业技术研发

四、企业竞争能力

五、企业发展动态

六、企业发展目标

第四节 三一重工股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况

三、企业技术研发

四、企业竞争能力

五、企业发展动态

六、企业发展目标

第五节 厦门厦工机械股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况

三、企业技术研发

四、企业竞争能力

五、企业发展动态

六、企业发展目标

**第七章 军用工程保障装备行业趋势与前景分析**

第一节 中国军用工程保障装备行业趋势预测

一、军用工程保障装备转型发展需求

二、军用工程保障装备自动化发展方向

三、2024-2029年军用工程保障装备行业发展趋势

第二节 2024-2029年军用工程保障装备市场发展预测

一、全球及中国军用工程保障装备市场前景分析

二、疫情过后军用工程保障装备市场发展前景展望

三、2024-2029年中国军用工程保障装备市场规模预测

第三节 新时期对工程装备的保障能力更高要求

一、救援的时效性，要求工程装备具备快速的反应能力

二、任务的多样性，要求工程装备具备综合的保障能力

三、环境的复杂性，要求工程装备具备灵敏的作业能力

**第八章 军用工程保障装备行业发展战略研究**

第一节 军用工程保障装备行业发展战略研究

一、“十四五”发展规划研究

二、产品技术创新战略研究

三、企业发展战略选择方向

第二节 军用工程保障装备行业经营战略思考

一、工程装备产品销售模式探讨

二、新时期背景下行业营销策略

三、工程装备企业经营战略选择

第三节 军用工程保障装备行业投资战略研究

一、2024-2029年军用工程保障装备行业投资战略

二、2024-2029年军用工程保障装备行业投资战略

三、2024-2029年军用工程保障装备细分市场投资战略

**第九章 发展对策及建议**

第一节 提升军用工程保障装备保障能力的基本对策

一、加强研究论证，搞好工程装备需求牵引

二、立足多样化任务，发展先进实用的装备器材

三、搞好配套建设，形成装备保障整体能力

四、开展多种复杂条件下的工程装备训练

五、加强工程装备人才培养

第二节 专家建议

**图表目录**

图表：工程装备行业分类

图表：军用工程保障装备产业链结构图

图表：2019-2023年中国军用工程装备行业市场规模

图表：2024-2029年中国军用工程保障装备市场需求预测

图表：军用工程保障装备行业竞争格局

图表：军用工程保障装备市场区域分布

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20221210/309893.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20221210/309893.shtml)