

# 2024-2030年中国军用新材料行业深度研究与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国军用新材料行业深度研究与投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0207/202402/18-597607.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国军用新材料行业深度研究与投资前景预测报告》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：军用新材料行业综述及数据来源说明

#### 1.1 军用新材料行业界定

##### 1.1.1 新材料行业界定&分类

###### 1、新材料行业界定

###### 2、新材料行业分类

##### 1.1.2 军用新材料的概念&定义

##### 1.1.3 军用新材料的性质&特征

##### 1.1.4 军用新材料的术语&概念

###### 1、军用新材料专业术语说明

###### 2、军用新材料相关概念辨析

#### 1.2 军用新材料行业分类

#### 1.3 国家标准中军用新材料行业归属（类别及代码）

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 军用新材料行业监管规范体系

##### 1.5.1 军用新材料行业监管体系及机构职能（主管部门&行业协会&自律组织）

##### 1.5.2 军用新材料行业标准体系及建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

##### 1.5.3 军用新材料行业现行&即将实施标准汇总

##### 1.5.4 军用新材料行业即将实施标准影响解读

#### 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.6.1 本报告权威数据来源

##### 1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：全球军用新材料行业发展现状及市场趋势洞察

#### 2.1 全球军用新材料行业标准体系&技术进展

- 2.2 全球军用新材料行业发展历程&产品演进
- 2.3 全球军用新材料行业市场发展现状及竞争格局
- 2.4 全球军用新材料行业市场规模体量及前景预判
  - 2.4.1 全球军用新材料行业市场规模体量
  - 2.4.2 全球军用新材料行业市场前景预测（未来5年预测）
  - 2.4.3 全球军用新材料行业发展趋势预判
- 2.5 全球军用新材料行业区域发展及重点区域研究
  - 2.5.1 全球军用新材料行业区域发展格局
  - 2.5.2 全球军用新材料重点区域市场分析
- 2.6 全球军用新材料行业发展经验总结和有益借鉴

### 第3章：中国军用新材料行业发展现状及市场痛点解析

- 3.1 中国军用新材料行业技术进展研究
  - 3.1.1 军用新材料技术路线&生产工艺改进
  - 3.1.2 军用新材料行业科研力度&科研强度
  - 3.1.3 军用新材料行业科研创新&成果转化
  - 3.1.4 军用新材料行业关键技术&最新进展
- 3.2 中国军用新材料行业发展历程分析
- 3.3 中国军用新材料行业市场特性解析
- 3.4 中国军用新材料行业市场主体分析
  - 3.4.1 中国军用新材料行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
  - 3.4.2 中国军用新材料行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
  - 3.4.3 中国军用新材料行业市场主体数量
- 3.5 中国军用新材料行业招投标市场解读
- 3.6 中国军用新材料行业市场供给状况
- 3.7 中国军用新材料行业市场需求状况
- 3.8 中国军用新材料行业市场规模体量
- 3.9 中国军用新材料行业市场发展痛点

### 第4章：中国军用新材料行业市场竞争及投资并购状况

- 4.1 中国军用新材料行业市场竞争布局状况
  - 4.1.1 中国军用新材料行业竞争者入场进程

- 4.1.2 中国军用新材料行业竞争者省市分布热力图
- 4.1.3 中国军用新材料行业竞争者战略布局状况
- 4.2 中国军用新材料行业市场竞争格局分析
  - 4.2.1 中国军用新材料行业企业竞争集群分布
  - 4.2.2 中国军用新材料行业企业竞争格局分析
  - 4.2.3 中国军用新材料行业市场集中度分析
- 4.3 中国军用新材料全球市场竞争力&国产化&国际化布局
- 4.4 中国军用新材料行业波特五力模型分析
  - 4.4.1 中国军用新材料行业供应商的议价能力
  - 4.4.2 中国军用新材料行业消费者的议价能力
  - 4.4.3 中国军用新材料行业新进入者威胁
  - 4.4.4 中国军用新材料行业替代品威胁
  - 4.4.5 中国军用新材料行业现有企业竞争
  - 4.4.6 中国军用新材料行业竞争状态总结
- 4.5 中国军用新材料行业投融资&并购重组&上市情况
  - 4.5.1 中国军用新材料行业投融资状况
  - 4.5.2 中国军用新材料行业兼并与重组状况
  - 4.5.3 中国军用新材料行业IPO动态
    - 1、中国军用新材料企业IPO已上市情况
    - 2、中国军用新材料企业IPO申请&被否情况

## 第5章：中国军用新材料产业链全景图及上游产业配套

- 5.1 中国军用新材料产业链&mdash;&mdash;产业结构属性分析
  - 5.1.1 军用新材料产业链/供应链结构梳理
  - 5.1.2 军用新材料产业链/供应链生态图谱
  - 5.1.3 军用新材料产业链/供应链区域热力图
- 5.2 中国军用新材料价值链&mdash;&mdash;产业价值属性分析
  - 5.2.1 军用新材料行业成本投入结构
  - 5.2.2 军用新材料行业价格传导机制
  - 5.2.3 军用新材料行业价值链分析图
- 5.3 中国军用新材料关键原辅料市场分析
  - 5.3.1 军用新材料关键原辅料概述

- 5.3.2 军用新材料关键原辅料市场发展现状
- 5.3.3 军用新材料关键原辅料发展趋势前景
- 5.4 中国军用新材料添加剂/助剂市场分析
  - 5.4.1 军用新材料添加剂/助剂概述
  - 5.4.2 军用新材料添加剂/助剂市场发展现状
  - 5.4.3 军用新材料添加剂/助剂发展趋势前景
- 5.5 配套产业布局对军用新材料行业的影响总结

## 第6章：中国军用新材料行业细分产品&服务市场分析

- 6.1 中国军用新材料行业细分市场发展现状
- 6.2 中国军用新材料细分市场分析：军用结构材料
  - 6.2.1 军用结构材料概述
  - 6.2.2 铝合金市场分析
  - 6.2.3 镁合金市场分析
  - 6.2.4 钛合金市场分析
  - 6.2.5 复合材料市场分析
    - 1、树脂基复合材料
    - 2、金属基复合材料
    - 3、陶瓷基复合材料
    - 4、碳 - 碳复合材料
  - 6.2.6 超高强度钢市场分析
  - 6.2.7 先进高温合金市场分析
  - 6.2.8 钨合金市场分析
  - 6.2.9 金属间化合物市场分析
  - 6.2.10 结构陶瓷市场分析
- 6.3 中国军用新材料细分市场分析：军用功能材料
  - 6.3.1 军用功能材料概述
  - 6.3.2 光电功能材料市场发展现状
  - 6.3.3 贮氢材料市场发展现状
  - 6.3.4 阻尼减震材料市场发展现状
  - 6.3.5 隐身材料市场发展现状
  - 6.3.6 军用功能材料发展趋势前景

## 6.4 中国军用新材料行业细分市场战略地位分析

### 第7章：中国军用新材料行业细分应用&需求市场分析

#### 7.1 中国军用新材料应用场景&应用行业领域分布

##### 7.1.1 中国军用新材料应用场景分布（使用&需求场景）

##### 7.1.2 中国军用新材料应用领域分布（终端用户&行业）

##### 1、军用新材料应用行业领域分布

##### 2、军用新材料应用市场渗透概况

#### 7.2 中国航天工业领域军用新材料应用市场分析

##### 7.2.1 航天工业发展现状及趋势前景

##### 1、航天工业市场发展现状

##### 2、航天工业市场发展趋势

##### 7.2.2 航天工业领域军用新材料应用市场概述

##### 7.2.3 航天工业领域军用新材料应用市场现状

##### 7.2.4 航天工业领域军用新材料应用市场潜力

#### 7.3 中国航空工业领域军用新材料应用市场分析

##### 7.3.1 航空工业发展现状及趋势前景

##### 1、航空工业市场发展现状

##### 2、航空工业市场发展趋势

##### 7.3.2 航空工业领域军用新材料应用市场概述

##### 7.3.3 航空工业领域军用新材料应用市场现状

##### 7.3.4 航空工业领域军用新材料应用市场潜力

#### 7.4 中国兵器工业领域军用新材料应用市场分析

##### 7.4.1 兵器工业发展现状及趋势前景

##### 1、兵器工业市场发展现状

##### 2、兵器工业市场发展趋势

##### 7.4.2 兵器工业领域军用新材料应用市场概述

##### 7.4.3 兵器工业领域军用新材料应用市场现状

##### 7.4.4 兵器工业领域军用新材料应用市场潜力

#### 7.5 中国船舶工业领域军用新材料应用市场分析

##### 7.5.1 船舶工业发展现状及趋势前景

##### 1、船舶工业市场发展现状

## 2、舰船工业市场发展趋势

### 7.5.2 舰船工业领域军用新材料应用市场概述

### 7.5.3 舰船工业领域军用新材料应用市场现状

### 7.5.4 舰船工业领域军用新材料应用市场潜力

## 7.6 中国军用新材料行业细分应用市场战略地位分析

## 第8章：全球及中国军用新材料市场企业布局案例剖析

### 8.1 全球及中国军用新材料企业布局梳理与对比

### 8.2 全球军用新材料企业布局分析（不分先后，可定制）

### 8.3 中国军用新材料企业布局分析（不分先后，可定制）

#### 8.3.1 抚顺特殊钢股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业军用新材料业务的布局&发展
- 4、企业军用新材料业务布局的新动向
- 5、企业军用新材料业务布局的优劣势

#### 8.3.2 陕西华秦科技实业股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业军用新材料业务的布局&发展
- 4、企业军用新材料业务布局的新动向
- 5、企业军用新材料业务布局的优劣势

#### 8.3.3 光启技术股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业军用新材料业务的布局&发展
- 4、企业军用新材料业务布局的新动向
- 5、企业军用新材料业务布局的优劣势

#### 8.3.4 成都佳驰电子科技股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业军用新材料业务的布局&发展



- 4、企业军用新材料业务布局的新动向
- 5、企业军用新材料业务布局的优劣势

#### 8.3.5 西部金属材料股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业军用新材料业务的布局&发展
- 4、企业军用新材料业务布局的新动向
- 5、企业军用新材料业务布局的优劣势

#### 8.3.6 安徽楚江科技新材料股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业军用新材料业务的布局&发展
- 4、企业军用新材料业务布局的新动向
- 5、企业军用新材料业务布局的优劣势

#### 8.3.7 浙江久立特材科技股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业军用新材料业务的布局&发展
- 4、企业军用新材料业务布局的新动向
- 5、企业军用新材料业务布局的优劣势

#### 8.3.8 西部超导材料科技股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业军用新材料业务的布局&发展
- 4、企业军用新材料业务布局的新动向
- 5、企业军用新材料业务布局的优劣势

#### 8.3.9 中航航空科技股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业军用新材料业务的布局&发展
- 4、企业军用新材料业务布局的新动向
- 5、企业军用新材料业务布局的优劣势

### 8.3.10 威海光威复合材料股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业军用新材料业务的布局&发展
- 4、企业军用新材料业务布局的新动向
- 5、企业军用新材料业务布局的优劣势

## 第9章：中国军用新材料行业发展环境洞察&SWOT分析

### 9.1 中国军用新材料行业经济（Economy）环境分析

#### 9.1.1 中国宏观经济发展现状

#### 9.1.2 中国宏观经济发展展望

#### 9.1.3 中国军用新材料行业发展与宏观经济相关性分析

### 9.2 中国军用新材料行业社会（Society）环境分析

#### 9.2.1 中国军用新材料行业社会环境分析

#### 9.2.2 社会环境对军用新材料行业发展的影响总结

### 9.3 中国军用新材料行业政策（Policy）环境分析

#### 9.3.1 国家层面军用新材料行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

##### 1、国家层面军用新材料行业政策汇总及解读

##### 2、国家层面军用新材料行业规划汇总及解读

#### 9.3.2 31省市军用新材料行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

##### 1、31省市军用新材料行业政策规划汇总

##### 2、31省市军用新材料行业发展目标解读

#### 9.3.3 国家重点规划/政策对军用新材料行业发展的影响

##### 1、国家“十四五”规划对军用新材料行业发展的影响

##### 2、“碳达峰、碳中和”战略对军用新材料行业发展的影响

#### 9.3.4 政策环境对军用新材料行业发展的影响总结

### 9.4 中国军用新材料行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

## 第10章：中国军用新材料行业市场前景及发展趋势分析

### 10.1 中国军用新材料行业发展潜力评估

### 10.2 中国军用新材料行业未来关键增长点分析

### 10.3 中国军用新材料行业发展前景预测（未来5年数据预测）

## 10.4 中国军用新材料行业发展趋势预判（疫情影响等）

## 第11章：中国军用新材料行业投资战略规划策略及建议

### 11.1 中国军用新材料行业进入与退出壁垒

#### 11.1.1 军用新材料行业进入壁垒分析

#### 11.1.2 军用新材料行业退出壁垒分析

### 11.2 中国军用新材料行业投资风险预警

### 11.3 中国军用新材料行业投资机会分析

#### 11.3.1 军用新材料行业产业链薄弱环节投资机会

#### 11.3.2 军用新材料行业细分领域投资机会

#### 11.3.3 军用新材料行业区域市场投资机会

#### 11.3.4 军用新材料产业空白点投资机会

### 11.4 中国军用新材料行业投资价值评估

### 11.5 中国军用新材料行业投资策略与建议

## 图表目录

图表1：军用新材料的概念&定义

图表2：军用新材料的性质&特征

图表3：军用新材料专业术语说明

图表4：军用新材料相关概念辨析

图表5：军用新材料的分类详解

图表6：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属

图表7：本报告研究范围界定

图表8：中国军用新材料行业监管体系结构图

图表9：中国军用新材料行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能

图表10：军用新材料行业标准体系框架&建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

图表11：中国军用新材料行业现行&即将实施标准汇总

图表12：中国军用新材料行业即将实施标准影响解读

图表13：本报告权威数据资料来源汇总

图表14：本报告的主要研究方法&统计标准说明

图表15：全球军用新材料行业标准体系&技术进展

图表16：全球军用新材料行业发展历程&产品演进

- 图表17：全球军用新材料行业兼并重组状况
- 图表18：全球军用新材料行业市场竞争格局
- 图表19：全球军用新材料行业市场发展现状
- 图表20：全球军用新材料行业市场规模体量分析
- 图表21：全球军用新材料行业市场前景预测（未来5年预测）
- 图表22：全球军用新材料行业发展趋势预判
- 图表23：全球军用新材料行业区域发展格局
- 图表24：全球军用新材料行业重点区域市场分析
- 图表25：全球军用新材料行业发展经验总结和有益借鉴
- 图表26：军用新材料行业科研投入状况（研发力度及强度）
- 图表27：军用新材料技术路线&生产工艺改进
- 图表28：军用新材料技术支持&服务流程优化
- 图表29：军用新材料行业科研力度&科研强度
- 图表30：军用新材料行业科研创新&成果转化

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/202402/18-597607.html>