

2025-2030年中国防弹衣行业市场前瞻与投资规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：防弹衣行业基本概况

1.1 防弹衣行业定义、机理及产品分类

- 1.1.1 行业定义
- 1.1.2 防弹机理
- 1.1.3 产品分类
- 1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 防弹衣行业政策环境分析

- 1.2.1 行业监管体系及机构介绍
- 1.2.2 行业发展相关政策规划汇总
- 1.2.3 政策环境对防弹衣行业发展的影响分析

1.3 行业经济环境分析

- 1.3.1 宏观经济发展现状
 - (1) 国外宏观经济环境分析
 - (2) 国内宏观经济环境分析
- 1.3.2 宏观经济发展展望
 - (1) 中国社科院预测（疫情发生前）
 - (2) 新型冠状病毒疫情影响下经济情况预测

1.4 行业技术环境分析

- 1.4.1 行业标准分析
 - (1) 警用防弹衣标准
 - (2) 军用防弹衣标准
- 1.4.2 技术专利分析
 - (1) 专利申请
 - (2) 专利公开
 - (3) 热门申请人
 - (4) 热门技术领域

1.5 行业社会环境分析

- 1.5.1 世界军事形势
- 1.5.2 国防军费状况
- 1.5.3 国防军事战略
- 1.5.4 军事工业发展

1.6 防弹衣行业发展环境总结

第2章：全球防弹衣行业发展现状及趋势分析

2.1 防弹衣发展历程及各国监管体制

- 2.1.1 防弹衣发展历程
- 2.1.2 防弹衣主要国家监管体制
 - (1) 美国
 - (2) 加拿大
 - (3) 澳大利亚
 - (4) 欧盟地区

2.2 全球防弹衣行业市场规模估算

- 2.2.1 以芳纶为原材料防弹衣最大产量测算
- 2.2.2 以超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维为原材料防弹衣最大产量测算

2.3 全球防弹衣市场竞争分析

2.4 全球防弹衣领先生产企业分析

- 2.4.1 Safariland LLC
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 主营业务及产品
 - (3) 企业经营情况
- 2.4.2 Point Blank Enterprises Inc
 - (1) 企业基本信息

- (2) 主营业务及产品
 - (3) 企业经营情况
 - 2.4.3 AR500Armor
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 主营业务及产品
 - 2.5 主要区域防弹衣市场发展分析
 - 2.5.1 北美地区
 - (1) 市场规模
 - (2) 需求特点
 - 2.5.2 新经济体地区
 - 2.5.3 欧盟地区
 - 2.6 全球防弹衣市场需求趋势
- 第3章：中国防弹衣行业发展现状分析**
- 3.1 中国防弹衣行业发展特点分析
 - 3.1.1 产品需求特点分析
 - (1) 高防护化
 - (2) 轻量化
 - (3) 舒适化
 - 3.1.2 企业竞争特点分析
 - 3.1.3 产品效能影响因素分析
 - (1) 纤维材料
 - (2) 组织结构
 - 3.1.4 产品技术研发特点分析
 - (1) 芳纶纤维
 - (2) 超高分子量聚乙烯纤维
 - (3) 碳纤维
 - (4) 混杂纤维
 - 3.2 中国防弹衣行业市场供给分析
 - 3.2.1 以芳纶为原材料防弹衣最大产量测算
 - 3.2.2 以超高分子量聚乙烯为原材料防弹衣最大产量测算
 - 3.3 中国防弹衣行业企业竞争分析
 - 3.4 中国防弹衣行业产品结构
 - 3.4.1 中国防弹衣行业整体产品结构
 - 3.4.2 警用防弹衣产品结构
 - (1) 1级警用防弹衣
 - (2) 2级警用防弹衣
 - (3) 3级警用防弹衣
 - (4) 4级警用防弹衣
 - (5) 5级警用防弹衣
 - (6) 6级警用防弹衣
 - 3.4.3 军用防弹衣产品结构
 - 3.5 中国防弹衣价格分析
- 第4章：中国防弹衣行业产业链分析**
- 4.1 中国防弹衣行业产业链结构图
 - 4.2 重点原材料市场分析-芳纶
 - 4.2.1 芳纶产品特性及应用分析
 - 4.2.2 芳纶产品市场供给分析
 - 4.2.3 芳纶生产企业竞争分析
 - 4.2.4 防弹衣对芳纶产品的需求现状分析
 - 4.2.5 防弹衣对芳纶产品的需求前景分析
 - 4.3 重点原材料市场分析-超高分子量聚乙烯纤维
 - 4.3.1 超高分子量聚乙烯纤维产品特性及应用分析
 - (1) 产品特性
 - (2) 产品分类
 - (3) 应用领域
 - 4.3.2 超高分子量聚乙烯纤维产品市场供需分析
 - (1) 供给分析
 - (2) 需求分析
 - 4.3.3 超高分子量聚乙烯纤维生产企业竞争分析

- 4.3.4 防弹衣对超高分子量聚乙烯纤维产品的需求现状分析
- 4.3.5 防弹衣对超高分子量聚乙烯纤维产品的需求前景分析

4.4 下游重点需求市场分析-公安系统

- 4.4.1 公安系统防弹衣需求空间分析
- 4.4.2 公安系统需求防弹衣特点分析
- 4.4.3 公安系统防弹衣需求趋势分析
- 4.4.4 公安系统防弹衣需求前景分析

4.5 下游重点需求市场分析-军队系统

- 4.5.1 军队系统防弹衣需求空间分析
- 4.5.2 军队系统防弹衣需求特点分析
- 4.5.3 军队系统防弹衣需求趋势分析
- 4.5.4 军队系统防弹衣需求前景分析

第5章：中国防弹衣行业重点企业分析

5.1 北京普凡防护科技有限公司

- 5.1.1 企业基本信息
- 5.1.2 企业经营情况
- 5.1.3 企业主营业务及产品
- 5.1.4 企业防弹衣产品分析
- 5.1.5 企业竞争优势分析

5.2 江苏安华警用装备制造有限公司

- 5.2.1 企业基本信息
- 5.2.2 企业经营情况
- 5.2.3 企业主营业务及产品
- 5.2.4 企业防弹衣产品分析
- 5.2.5 企业销售网络
- 5.2.6 企业竞争优势分析

5.3 湖南中泰特种装备有限责任公司

- 5.3.1 企业基本信息
- 5.3.2 企业经营情况
- 5.3.3 企业主营业务及产品
- 5.3.4 企业防弹衣产品分析
- 5.3.5 企业资质荣誉
- 5.3.6 企业竞争优势分析

5.4 宁波大成新材料股份有限公司

- 5.4.1 企业基本信息
- 5.4.2 企业经营情况
- 5.4.3 企业主营业务及产品
- 5.4.4 企业防弹衣产品分析
- 5.4.5 企业技术水平
- 5.4.6 企业竞争优势分析

5.5 上海联博安防器材股份有限公司

- 5.5.1 企业基本信息
- 5.5.2 企业主营业务及产品
- 5.5.3 企业防弹衣产品分析
- 5.5.4 企业竞争优势分析

5.6 江苏中益特种纤维有限公司

- 5.6.1 企业基本信息
- 5.6.2 企业主营业务及产品
- 5.6.3 企业防弹衣产品分析
- 5.6.4 企业竞争优势分析

5.7 无畏警用装备有限公司

- 5.7.1 企业基本信息
- 5.7.2 企业主营业务及产品
- 5.7.3 企业防弹衣产品分析
- 5.7.4 企业竞争优势分析
- 5.7.5 企业最新发展动态分析

5.8 浙江立泰复合材料股份有限公司

- 5.8.1 企业基本信息
- 5.8.2 企业主营业务及产品

- 5.8.3 企业防弹衣产品分析
 - 5.8.4 企业竞争优势分析
 - 5.9 福建泉州海滨防护装备有限公司
 - 5.9.1 企业基本信息
 - 5.9.2 企业主营业务及产品
 - 5.9.3 企业营销渠道分析
 - 5.9.4 企业竞争优势分析
 - 5.10 重庆盾之王实业有限公司
 - 5.10.1 企业基本信息
 - 5.10.2 企业主营业务及产品
 - 5.10.3 企业防弹衣产品分析
 - 5.10.4 企业竞争优势分析
- ## 第6章：中国防弹衣行业投资前景及建议
- 6.1 中国防弹衣行业投资壁垒分析
 - 6.1.1 技术壁垒
 - 6.1.2 资质壁垒
 - 6.1.3 资金壁垒
 - 6.2 中国防弹衣行业投资风险分析
 - 6.2.1 政策风险分析
 - 6.2.2 外贸风险分析
 - 6.2.3 业务模式风险分析
 - 6.3 中国防弹衣行业投资前景分析
 - 6.3.1 防弹衣行业发展趋势分析
 - (1) 业务模式发展趋势
 - (2) 防弹衣产品发展趋势
 - (3) 防弹衣材料发展趋势
 - 6.3.2 防弹衣行业发展前景预测
 - 6.3.3 防弹衣行业投资前景判断
 - 6.4 中国防弹衣行业投资策略分析
 - 6.5 中国防弹衣行业投资建议
 - 6.5.1 芳纶III新材料
 - 6.5.2 石墨烯防弹材料
 - 6.5.3 纳米防弹材料

图表目录

- 图表1：软体防弹衣吸收能量方式
- 图表2：防弹衣防弹性能
- 图表3：防弹衣产品分类
- 图表4：报告的研究方法及数据来源说明
- 图表5：防弹衣行业监管体系
- 图表6：截至2024年防弹衣行业相关政策汇总
- 图表7：2015-2024年美国国内生产总值变化趋势图（单位：十亿美元，%）
- 图表8：2020-2024年美国ISM制造业PMI指数
- 图表9：2015-2024年欧元区（19国）GDP变化走势图（单位：万亿美元，%）
- 图表10：2020-2024年欧元区制造业PMI指数
- 图表11：2015-2024年日本GDP总值变化情况（单位：万亿美元，%）
- 图表12：2020-2024年日本制造业PMI指数
- 图表13：2020-2024年全球经济增速情况及预测（单位：%）
- 图表14：2020-2024年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）
- 图表15：2014-2024年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）
- 图表16：2015-2024年全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）
- 图表17：2015-2024年全国固定资产投资（不含农户）情况（单位：万亿元，%）
- 图表18：2018-2024年中国货物进出口总额情况（单位：万亿元）
- 图表19：中国社科院2020年1月发布主要经济指标增长预测（单位：%）
- 图表20：2024年全国两会公布经济发展目标（单位：%）

- 图表21: 警用防弹衣防护标准
- 图表22: 军用防弹衣防弹性能要求
- 图表23: 2008-2024年我国防弹衣行业技术专利申请情况 (单位: 项)
- 图表24: 2008-2024年我国防弹衣行业技术专利公开情况 (单位: 项)
- 图表25: 截至2024年中国防弹衣行业技术专利申请人排行 (前二十位) (单位: 项, %)
- 图表26: 截至2024年中国防弹衣行业技术相关专利分布领域 (单位: 项, %)
- 图表27: 2024年全球军事形势分析
- 图表28: 2015-2024年我国国防支出金额及同比增速 (单位: 亿元, %)
- 图表29: 《新时代的中国国防》主要内容分析
- 图表30: 军工产业产品分类列表
- 图表31: 中国防弹衣行业发展机遇与挑战分析
- 图表32: 防弹衣发展历程
- 图表33: 美国各州 (部分) 防弹衣相关具体法律规定
- 图表34: 加拿大防弹衣出售方式
- 图表35: 全球对位芳纶产能情况 (单位: 万吨/年)
- 图表36: 2024年全球以对位芳纶为原材料防弹衣最大产量测算 (单位: 千克, 吨, 万件)
- 图表37: 2020-2024年全球超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维需求量情况 (单位: 万吨)
- 图表38: 2024年以超高分子量聚乙烯为原材料防弹衣最大产量测算 (单位: 千克, 吨, 万件)
- 图表39: 全球防弹衣市场竞争
- 图表40: Safariland_LLC公司盔甲产品情况 (部分) (1/2)
- 图表41: Safariland_LLC公司盔甲产品情况 (部分) (2/2)
- 图表42: Safariland历年来经营情况
- 图表43: Point Blank Enterprises Inc防弹衣产品 (部分)
- 图表44: Point Blank Enterprises Inc历年来经营情况
- 图表45: AR500Armor公司业务及产品
- 图表46: 2019-2024年北美防弹衣市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表47: 北美地区防弹衣市场需求特点
- 图表48: 新经济地区防弹衣市场需求特点
- 图表49: 全球防弹衣市场需求趋势
- 图表50: 不同纤维材料的防弹层实验结果
- 图表51: 芳纶纤维材料技术研发
- 图表52: 超高分子量聚乙烯纤维材料技术研发
- 图表53: 混杂纤维纤维材料技术研发
- 图表54: 2024年我国防弹衣领域对位芳纶需求量 (单位: 吨, %)
- 图表55: 2024年以对位芳纶为原材料防弹衣最大产量测算 (单位: 千克, 吨, 万件)
- 图表56: 2024年我国防弹衣领域超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维需求量 (单位: 吨, %)
- 图表57: 2024年以超高分子量聚乙烯为原材料防弹衣最大产量测算 (单位: 千克, 吨, 万件)
- 图表58: 公安部警用装备采购中心2020-2024年度防弹衣产品入围企业
- 图表59: 中国防弹衣行业整体需求结构 (按需求量) (单位: %)
- 图表60: 1级警用防弹衣结构 (单位: %)
- 图表61: 2级警用防弹衣结构 (单位: %)
- 图表62: 3级警用防弹衣结构 (单位: %)
- 图表63: 4级警用防弹衣结构 (单位: %)
- 图表64: 5级警用防弹衣结构 (单位: %)
- 图表65: 6级警用防弹衣结构 (单位: %)
- 图表66: 2024年中国人民解放军陆军防弹衣招标项目军用防弹衣产品结构 (按数量) (单位: %)
- 图表67: 2024年公安系统防弹衣招标项目中标企业防弹衣价格汇总
- 图表68: 防弹衣行业产业链结构图
- 图表69: 芳纶产品特征分析
- 图表70: 芳纶上下游产业链
- 图表71: 中国对位芳纶主要厂家产能 (单位: 吨/年)
- 图表72: 芳纶主要生产企业竞争情况 (单位: 吨/年)
- 图表73: 中国对位芳纶应用领域占比 (单位: %)
- 图表74: 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维分类
- 图表75: 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维主要应用领域
- 图表76: 中国超高分子量聚乙烯纤维主要生产厂家产能情况 (单位: 吨/年)
- 图表77: 2020-2024年中国超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维需求量情况 (单位: 万吨)
- 图表78: 中国超高分子量聚乙烯纤维主要生产企业情况
- 图表79: 中国超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维下游需求情况 (单位: %)

图表80: 2024年公安系统防弹衣招标项目汇总
图表81: 公安系统需求防弹衣防弹衣特点
图表82: 公安系统防弹衣需求趋势分析
图表83: 2024年军队系统防弹衣招标汇总 (单位: 万套, 元, 亿元)
图表84: 北京普凡防护科技有限公司基本信息
图表85: 北京普凡防护科技有限公司业务
图表86: 北京普凡防护科技有限公司防弹衣
图表87: 北京普凡防护科技有限公司优劣势分析
图表88: 江苏安华警用装备制造有限公司
图表89: 江苏安华警用装备制造有限公司主要防弹衣产品
图表90: 江苏安华警用装备制造有限公司销售网络
图表91: 江苏安华警用装备制造有限公司优劣势分析
图表92: 湖南中泰特种装备有限责任公司
图表93: 湖南中泰特种装备有限责任公司业务
图表94: 湖南中泰特种装备有限责任公司防弹衣系列产品 (部分)
图表95: 湖南中泰特种装备有限责任公司资质荣誉 (部分)
图表96: 湖南中泰特种装备有限责任公司优劣势分析
图表97: 宁波大成新材料股份有限公司
图表98: 宁波大成新材料股份有限公司主营业务情况
图表99: 宁波大成新材料股份有限公司防弹衣产品 (部分)
图表100: 宁波大成新材料股份有限公司优劣势分析
图表101: 上海联博安防器材股份有限公司
图表102: 上海联博安防器材股份有限公司主营业务
图表103: 上海联博安防器材股份有限公司防弹衣产品 (部分)
图表104: 上海联博安防器材股份有限公司优劣势分析
图表105: 江苏中益特种纤维有限公司基本信息表
图表106: 江苏中益特种纤维有限公司防弹插板
图表107: 江苏中益特种纤维有限公司多功能快脱防弹衣
图表108: 江苏中益特种纤维有限公司优劣势分析
图表109: 无畏警用装备有限公司基本信息表
图表110: 无畏警用装备有限公司快拆防弹衣特点
图表111: 无畏警用装备有限公司快拆防弹衣产品示意图
图表112: 无畏警用装备有限公司优劣势分析
图表113: 浙江立泰复合材料股份有限公司基本信息表
图表114: 2019-2024年浙江立泰复合材料股份有限公司营业收入情况 (单位: 万元)
图表115: 浙江立泰复合材料股份有限公司FDF-202防护产品特点
图表116: 浙江立泰复合材料股份有限公司FDF-202防护产品示意图
图表117: 浙江立泰复合材料股份有限公司FDF-15式武警战术防弹衣特点
图表118: 浙江立泰复合材料股份有限公司FDF-15式武警战术防弹衣示意图
图表119: 浙江立泰复合材料股份有限公司优劣势分析
图表120: 福建泉州海滨防护装备有限公司基本信息表
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!