

2023-2029年中国防弹衣产业 发展现状与投资前景预测报告

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年中国防弹衣产业发展现状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.cction.com/report/202307/375251.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年中国防弹衣产业发展现状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：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 企业竞争优势劣势分析

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 企业竞争优势劣势分析

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 企业竞争优势劣势分析

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 企业竞争优劣势分析
- 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 企业竞争优劣势分析
- 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 企业竞争优劣势分析
- 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 企业竞争优劣势分析
 - 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 企业竞争优劣势分析
- 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 企业营销渠道分析分析
 - 5.9.4 企业竞争优劣势分析
- 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 企业竞争优劣势分析

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 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2021年防弹衣行业相关政策汇总

图表7：2012-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：十亿美元，%）

图表8：2018-2021年美国ISM制造业PMI指数

图表9：2012-2021年欧元区（19国）GDP变化走势图（单位：万亿美元，%）

图表10：2018-2021年欧元区制造业PMI指数

图表11：2012-2021年日本GDP总值变化情况（单位：万亿美元，%）

图表12：2018-2021年日本制造业PMI指数

图表13：2019-2021年全球经济增速情况及预测（单位：%）

图表14：2020-2021年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表15：2011-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表16：2012-2021年全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表17：2012-2021年全国固定资产投资（不含农户）情况（单位：万亿元，%）

图表18：2015-2021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20：2021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23：2005-2021年我国防弹衣行业技术专利申请情况（单位：项）

图表24：2005-2021年我国防弹衣行业技术专利公开情况（单位：项）

图表25：截至2021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2021年中国防弹衣行业技术相关专利分布领域（单位：项，%）

图表27：2021年全球军事形势分析

图表28：2012-2021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36：2021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37：2017-2021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38：2021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46：2016-2021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54：2021年我国防弹衣领域对位芳纶需求量（单位：吨，%）

图表55：2021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56：2021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57：2021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2018-2021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66：2021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67：2021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的产能情况（单位：吨/年）

图表77：2017-2021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80：2021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83：2021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114：2016-2021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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/375251.html>