

2025-2030年中国军工线缆行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：军工线缆行业综述及数据来源说明

1.1 电线电缆行业界定

1.1.1 电线电缆定义

1.1.2 电线电缆分类

1.2 军工线缆行业界定

1.2.1 军工线缆行业界定

1.2.2 军工线缆行业相似概念辨析

1.2.3 《国民经济行业分类与代码》中军工线缆行业归属

1.3 军工线缆行业分类

1.4 军工线缆专业术语说明

1.5 本报告研究范围界定说明

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：中国军工线缆行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国军工线缆行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国军工线缆行业监管体系及机构介绍

(1) 线缆行业行政监管机构介绍

(2) 军工资质体系分析

(3) 中国军工线缆行业主管部门

(4) 中国军工线缆行业自律组织

2.1.2 中国军工线缆行业标准体系建设现状

(1) 中国军工线缆标准体系建设

(2) 中国军工线缆现行标准汇总

(3) 中国军工线缆即将实施标准

2.1.3 中国军工线缆行业法律及行政法规汇总

2.1.4 中国军工线缆行业发展相关政策规划汇总及解读

(1) 中国军工行业发展相关政策汇总

(2) 中国军工行业发展相关政策汇总

(3) 中国军工线缆行业发展相关规划汇总

2.1.5 国家“十四五”规划对军工线缆行业的影响分析

2.1.6 政策环境对军工线缆行业发展的影响总结

2.2 中国军工线缆行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

(1) 中国GDP及增长情况

(2) 中国工业经济增长情况

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国军工线缆行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国军工线缆行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国军工线缆行业社会环境分析

(1) 中国研发投入强度

(2) 中国军费开支占GDP比重

2.3.2 社会环境对军工线缆行业发展的影响总结

2.4 中国军工线缆行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 中国军工线缆行业技术/工艺/流程图解

2.4.2 中国军工线缆行业关键技术分析

(1) 军工线缆防水技术

(2) 军工线缆软接头技术

(3) 军工线缆防腐防蚀技术

(4) 军工线缆监测与安全预警和温控技术

2.4.3 中国军工线缆行业专利申请及公开情况

- (1) 中国军工线缆行业专利申请
- (2) 军工线缆专利类型结构情况分析
- (3) 军工线缆热门申请人
- (4) 军工线缆热门技术
- 2.4.4 技术环境对军工线缆行业发展的影响总结
- 第3章：全球军工线缆行业发展现状调研及市场趋势洞察**
- 3.1 全球军工线缆行业发展环境分析**
- 3.1.1 全球军工线缆行业经济环境
 - (1) 国际宏观经济现状
 - (2) 主要地区宏观经济走势分析
 - (3) 国际宏观经济预测
- 3.1.2 全球军工线缆行业政策环境
 - (1) 各国军民产业发展特点
 - (2) IEC电线电缆标准
- 3.1.3 全球军工线缆行业社会环境
 - (1) 国际军费开支现状
 - (2) 国防信息化现状
- 3.1.4 全球军工线缆行业技术环境
 - (1) 全球军工线缆行业专利申请
 - (2) 军工线缆热门申请人
 - (3) 军工线缆热门技术
- 3.2 全球军工线缆行业发展现状**
- 3.3 全球军工线缆行业市场规模测算**
- 3.4 全球军工线缆行业市场竞争格局及重点企业案例研究**
- 3.4.1 全球军工线缆行业市场竞争格局
- 3.4.2 全球军工线缆行业重点企业案例
 - (1) 卡莱尔
 - (2) 戈尔公司
 - (3) 普瑞斯曼
 - (4) 时代微波
 - (5) 耐克森
- 3.5 全球军工线缆行业发展趋势预判及市场前景预测**
- 3.5.1 全球军工线缆行业发展趋势
- 3.5.2 全球军工线缆行业市场前景预测
- 第4章：中国军工线缆行业市场供需状况及发展痛点分析**
- 4.1 中国线缆行业发展状况分析**
- 4.1.1 中国线缆行业现状分析
 - (1) 电力电缆产量
 - (2) 通信及电子网络用电缆产量
- 4.1.2 中国线缆行业市场规模
- 4.1.3 中国线缆行业竞争分析
- 4.1.4 中国线缆行业趋势前景
 - (1) 趋势一：行业研发能力和技术水平将持续提升
 - (2) 趋势二：品牌与营销网络成为竞争关键因素
 - (3) 趋势三：行业集中度将进一步提升
 - (4) 趋势四：转型升级让质量成为竞争主角
 - (5) 趋势五：高端智能生产装备国产化进程加快
 - (6) 趋势六：电线电缆产业链加速融合
- 4.2 中国军工线缆行业发展概况**
- 4.2.1 中国军工线缆行业发展历程
- 4.2.2 中国军工线缆行业发展现状
- 4.3 中国军工线缆行业市场主体类型及入场方式**
- 4.4 中国军工线缆行业市场主体数量规模**
- 4.5 中国军工线缆行业市场供给状况**
- 4.6 中国军工线缆行业市场需求状况**
- 4.7 中国军工线缆行业市场规模体量**
- 4.8 中国军工线缆行业国产化替代情况**
- 第5章：中国军工线缆行业市场竞争状况及市场格局解读**
- 5.1 中国军工线缆行业市场竞争格局分析**

- 5.2 中国军工线缆行业市场集中度分析
 - 5.3 中国军工线缆行业波特五力模型分析
 - 5.3.1 军工线缆现有竞争者之间的竞争
 - 5.3.2 军工线缆关键要素的供应商议价能力分析
 - 5.3.3 军工线缆消费者议价能力分析
 - 5.3.4 军工线缆行业潜在进入者分析
 - 5.3.5 军工线缆替代品风险分析
 - 5.3.6 军工线缆竞争情况总结
 - 5.4 中国军工线缆行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.4.1 中国军工线缆行业投融资发展状况
 - (1) 中国军工线缆行业企业兼并重组意图
 - (2) 行业代表企业投融资及兼并重组案例
 - 5.5 中国军工线缆企业国际市场竞争参与状况
- 第6章：中国军工线缆产业链结构及上游市场分析**
- 6.1 中国军工线缆产业结构属性（产业链）分析
 - 6.1.1 中国军工线缆产业链结构梳理
 - 6.1.2 中国军工线缆产业链生态图谱
 - 6.2 中国军工线缆产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 中国军工线缆行业成本结构分析
 - 6.2.2 中国军工线缆行业价值链分析
 - 6.3 中国军工线缆行业上游市场概述
 - 6.3.1 军工线缆行业上游原材料概述
 - 6.3.2 中国军工线缆行业上游价格传导机制分析
 - 6.3.3 中国军工线缆行业上游供应的影响总结
 - 6.4 中国军工线缆行业上游市场分析
 - 6.4.1 绝缘材料市场分析
 - (1) 聚乙烯市场分析
 - (2) 聚氯乙烯（PVC）市场分析
 - (3) 其他原材料
 - 6.4.2 金属导体市场分析
 - (1) 中国铜市场分析
 - (2) 铝市场分析
 - (3) 铝合金市场分析
 - 6.4.3 铠装金属市场分析
 - (1) 铠装金属的作用及分类
 - (2) 中国铠装金属供给情况分析
- 第7章：中国军工线缆行业下游应用市场需求潜力分析**
- 7.1 中国军工线缆行业下游需求市场分布
 - 7.1.1 中国国防支出预算规模
 - 7.1.2 中国军工线缆行业下游需求市场分布
 - 7.2 中国航空航天领域军工线缆需求潜力分析
 - 7.2.1 中国空军军机情况
 - (1) 中国空军军机结构
 - (2) 中国现役空军军机情况
 - 7.2.2 中国海军航空兵军机情况
 - (1) 中国海军航空兵军机结构
 - (2) 中国现役海军航空兵军机情况
 - 7.2.3 中国航天航空领域投资情况分析
 - 7.2.4 中国军机需求规模
 - 7.2.5 中国航空领域市场分析
 - 7.2.6 中国航空航天领域需求潜力分析
 - 7.3 中国军用舰船领域军工线缆需求潜力分析
 - 7.3.1 中国现役军用舰船基本信息
 - 7.3.2 中国军用舰船领域需求潜力分析
 - 7.4 中国军工电子领域军工线缆需求潜力分析
 - 7.4.1 中国军工电子行业市场规模
 - 7.4.2 中国军工电子行业产业格局分析
 - 7.4.3 中国军工电子行业细分领域需求情况
 - (1) 卫星导航设备市场情况分析

- (2) 通信指挥设备及元器件市场情况分析
- (3) 测量测控设备及元器件市场情况分析
- (4) 电子对抗设备及元器件市场情况分析
- (5) 雷达电子设备及元器件市场情况分析
- (6) 嵌入式系统及元器件市场情况分析

7.4.4 中国军工电子领域需求潜力分析

7.5 中国武器装备领域军工线缆需求潜力分析

7.5.1 中国武器装备进口情况

- (1) 中国武器装备进口排名
- (2) 中国武器装备进口具体情况

7.5.2 中国武器装备出口情况

- (1) 中国武器装备出口排名
- (2) 中国武器装备出口具体情况

7.5.3 中国武器装备领域需求潜力分析

第8章：中国军工线缆行业重点企业布局案例研究

8.1 中国军工线缆重点企业布局梳理及对比

8.2 中国军工线缆重点企业布局案例分析

8.2.1 上海传输线研究所（中国电子科技集团公司第二十三研究所）

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业研发实力分析
- (5) 企业军工线缆产品布局分析
- (6) 企业军工线缆市场地位
- (7) 企业军工线缆业务布局优劣势分析

8.2.2 安徽光纤光缆传输技术研究所（中国电子科技集团公司第八研究所）

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业研发实力分析
- (5) 企业军工线缆产品布局分析
- (6) 企业军工线缆产销情况及市场地位
- (7) 企业军工线缆业务布局优劣势分析

8.2.3 深圳金信诺高新技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业研发实力分析
- (5) 企业军工线缆产品布局分析
- (6) 企业军工线缆产销情况及市场地位
- (7) 企业军工线缆业务布局优劣势分析

8.2.4 中航富士达科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业研发实力分析
- (5) 企业军工线缆产品布局分析
- (6) 企业军工线缆市场地位
- (7) 企业军工线缆业务布局优劣势分析

8.2.5 芜湖航天特种电缆厂股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业军工线缆产品布局分析
- (5) 企业军工线缆业务布局优劣势分析

第9章：中国军工线缆行业市场前瞻及投资战略规划策略建议

9.1 中国军工线缆行业SWOT分析

9.2 中国军工线缆行业发展潜力评估

9.3 中国军工线缆行业发展前景预测

- 9.4 中国军工线缆行业发展趋势预判
- 9.5 中国军工线缆行业进入与退出壁垒
- 9.6 中国军工线缆行业投资风险预警
- 9.7 中国军工线缆行业投资价值评估
- 9.8 中国军工线缆行业投资机会分析
- 9.9 中国军工线缆行业投资策略与建议
- 9.10 中国军工线缆行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 军工线缆专业术语说明
- 图表2: 军工线缆行业相关概念辨析
- 图表3: 《国民经济行业分类与代码》中军工线缆行业归属
- 图表4: 军工线缆分类
- 图表5: 军工线缆专业术语说明
- 图表6: 本报告研究范围界定
- 图表7: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表8: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表9: 中国军工线缆行业监管体系构成
- 图表10: 中国军工资质证书体系分析
- 图表11: 中国军工资质证书介绍和等级分类
- 图表12: 中国军工线缆行业主管部门
- 图表13: 中国军工线缆行业主管部门
- 图表14: 截至2024年中国军工线缆行业标准体系建设（单位：项）
- 图表15: 截至2024年中国军工线缆行业现行国家标准
- 图表16: 截至2024年中国军工线缆行业现行行业标准
- 图表17: 截至2024年中国军工线缆行业现行地方标准
- 图表18: 截至2024年中国军工线缆行业现行企业标准
- 图表19: 截至2024年中国军工线缆行业现行团体标准
- 图表20: 截至2024年中国军工线缆行业现行标准属性分布（单位：项，%）
- 图表21: 截至2024年中国军工线缆行业即将实施标准
- 图表22: 截至2024年中国军工线缆行业正在制定标准汇总
- 图表23: 截至2024年种子行业相关法律法规汇总
- 图表24: 截至2024年末军工行业政策汇总
- 图表25: 截至2024年中国军工线缆行业发展政策汇总
- 图表26: 截至2024年中国军工线缆行业发展规划汇总
- 图表27: “十四五”规划对中国军工线缆行业发展的影响分析
- 图表28: 2013-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表29: 2013-2024年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）
- 图表30: 2024年中国宏观经济指标预测（单位：%）
- 图表31: 行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表32: 2013-2024年中国研究与试验发展（R&D）经费支出及研发投入强度（单位：亿元，%）
- 图表33: 1992-2024年中国军费开支占GDP比重变动情况（单位：%）
- 图表34: 社会环境对军工线缆行业发展的影响分析
- 图表35: 各类型军用线缆生产工艺流程
- 图表36: 军工线缆防水技术分析
- 图表37: 军工线缆软接头技术难点
- 图表38: 军工线缆监测与安全预警技术
- 图表39: 2012-2024年中国军工线缆相关专利申请和授权情况分析（单位：项，%）
- 图表40: 2024年中国军工线缆相关专利类型结构分析（单位：项，%）
- 图表41: 2024年中国军工线缆相关专利申请人top10（单位：项）
- 图表42: 2024年中国军工线缆相关专利热门技术top10（单位：项，%）
- 图表43: 2019-2024年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）
- 图表44: 2019-2024年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）
- 图表45: 2020-2024年欧元区GDP季度同比变化（单位：%）
- 图表46: 2012-2024年日本GDP变化情况（单位：%）

- 图表47: 2025-2030年全球主要经济体经济增速预测 (单位: %)
- 图表48: 国际各国军民产业发展特点
- 图表49: IEC电缆标准中电缆材料相关标准
- 图表50: 2024年主要国家国防支出预算 (单位: 亿美元)
- 图表51: 2024年主要国家国民人均国防费 (单位: 美元/人, 万美元/人)
- 图表52: 20年全球军工线缆相关专利申请和授权情况分析 (单位: 项, %)
- 图表53: 2024年全球军工线缆相关专利申请人top10 (单位: 项)
- 图表54: 2024年全球军工线缆相关专利热门技术top10 (单位: 项, %)
- 图表55: 全球军工线缆应用情况
- 图表56: 2018-2024年全球军工线缆行业市场规模测算 (单位: 亿元)
- 图表57: 全球 (除中国外) 军工线缆代表性企业汇总
- 图表58: 卡莱尔集团基本信息
- 图表59: 2020-2024年卡莱尔集团营收情况 (单位: 百万美元)
- 图表60: 卡莱尔集团军事线缆产品应用情况
- 图表61: 卡莱尔集团军事线缆产品应用情况
- 图表62: 2024年卡莱尔集团销售网络
- 图表63: 美国戈尔公司基本信息
- 图表64: 戈尔公司产品类别
- 图表65: 戈尔公司军工线缆产品数量情况 (单位: 项)
- 图表66: 戈尔公司军工线缆产品介绍
- 图表67: 2024年戈尔公司军工线缆工厂和销售网点区域分布情况 (单位: 个, %)
- 图表68: 意大利普瑞斯曼集团基本信息
- 图表69: 2020-2024年意大利普瑞斯曼集团营收情况 (单位: 百万欧元)
- 图表70: 2020-2024年意大利普瑞斯曼集团营收情况 (单位: 百万欧元)
- 图表71: 意大利普瑞斯曼集团在全球销售网络布局
- 图表72: 意大利普瑞斯曼集团在中国的产品布局
- 图表73: 时代微波基本信息
- 图表74: 时代微波在军工线缆产品分析
- 图表75: 2024年时代微波国际销售网点区域分布情况 (单位: 个, %)
- 图表76: 法国耐克森基本信息
- 图表77: 2020-2024年法国耐克森营收情况 (单位: 百万欧元)
- 图表78: 2024年时代微波公司军工线缆产品分析
- 图表79: 法国耐克森在全球销售网络布局
- 图表80: 全球军工线缆发展趋势预判
- 图表81: 2025-2030年全球军工线缆行业市场前景预测 (单位: 亿元)
- 图表82: 2014-2024年中国电力电缆产量变化情况 (单位: 万千米)
- 图表83: 2014-2024年中国通信及电子网络用电缆产量变化情况 (单位: 万千米)
- 图表84: 2014-2024年中国电线电缆行业销售收入及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表85: 中国电线电缆行业竞争格局
- 图表86: 2024年中国线缆行业百强企业TOP10
- 图表87: 中国军工线缆行业发展历程
- 图表88: 中国军工线缆行业市场主体类型及入场方式
- 图表89: 中国军工线缆行业市场主体类型及入场方式
- 图表90: 截至2024年中国军工线缆行业市场主体数量规模情况 (单位: 家)
- 图表91: 中国军工线缆行业主要企业产量产能布局状况 (单位: 万平米)
- 图表92: 中国军工线缆行业主要企业销量状况 (单位: 万平米)
- 图表93: 2018-2024年中国军工线缆行业市场规模体量 (单位: 亿元)
- 图表94: 中国军工线缆行业主要企业国产化替代情况
- 图表95: 中国军工线缆行业市场竞争格局分析
- 图表96: 中国军工线缆行业市场集中度分析 (单位: %)
- 图表97: 军工线缆行业现有企业的竞争分析表
- 图表98: 军工线缆行业对上游议价能力分析表
- 图表99: 军工线缆行业对下游议价能力分析表
- 图表100: 军工线缆行业潜在进入者威胁分析表
- 图表101: 中国军工线缆行业五力竞争综合分析
- 图表102: 行业兼并重组意图
- 图表103: 军工线缆代表企业2021年投融资兼并案例汇总 (单位: 万元, %)
- 图表104: 《2021年全球线缆产业最具竞争力企业20强》公司基本情况整理
- 图表105: 2024年全球海底电缆产业最具竞争力企业20强中各国上榜公司占比 (单位: %)

图表106: 中国军工线缆产业链结构
图表107: 中国军工线缆产业链生态图谱
图表108: 中国军工线缆行业成本结构示意图
图表109: 2024年中国军工线缆行业成本结构示意图 (单位: %)
图表110: 中国军工线缆行业上游原材料市场概述
图表111: 中国军工线缆行业上游价格传导机制分析
图表112: 中国军工线缆行业上游供应的影响总结
图表113: 2019-2024年聚乙烯产量变化趋势 (单位: 万吨)
图表114: 2024年国内聚乙烯产能前十企业分布 (单位: 万吨/年)
图表115: 2018-2024年中国聚氯乙烯产量情况 (单位: 万吨)
图表116: 2024年中国聚氯乙烯扩产项目 (单位: 万吨)
图表117: 交联聚乙烯绝缘电缆优点分析
图表118: 中国铜矿资源分布
图表119: 2014-2024年中国精炼铜 (电解铜) 产量及增速 (单位: 万吨, %)
图表120: 2020-2024年中国铜加工行业主要产品产能测算 (单位: 万吨, %)
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!