

2025-2030年中国警用车载警灯行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：警用车载警灯行业综述及数据来源说明

1.1 警用车载警灯行业界定

- 1.1.1 警用车载警灯的定义
- 1.1.2 警用车载警灯的安装位置
- 1.1.3 警用车载警灯的作用

1.2 警用车载警灯所处行业

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 警用车载警灯行业市场监管&标准体系

1.4.1 警用车载警灯行业监管体系及机构职能

- 1、监管体制
- 2、监管机构

1.4.2 警用车载警灯行业标准体系及建设

- 1、中国标准
 - (1) 《警车、消防车、救护车、工程救险车标志灯具》
 - (2) 汽车照明与信号装置行业标准汇总
- 2、欧盟标准
- 3、澳大利亚标准
- 4、北美标准
- 5、日本标准
- 6、英国标准

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法 & 统计标准

——现状篇——

第2章：全球及中国警用车载警灯行业发展现状

2.1 全球及中国警用车载警灯行业发展历程

2.2 全球及中国警用车载警灯颜色使用情况

- 2.2.1 大部分国家采用的都是红蓝双色警灯
- 2.2.2 单色警灯在部分国家仍在使用的

2.3 全球主要国家的警用车载警灯介绍

- 2.3.1 美国警用车载警灯介绍
- 2.3.2 日本警用车载警灯介绍
- 2.3.3 其他国家警用车载警灯介绍

2.4 警灯emark认证情况

2.5 中国警灯出口情况

- 2.5.1 出口规模分析
- 2.5.2 出口价格分析
- 2.5.3 出口地区分析

2.6 中国警用车载警灯行业招投标数据分析

- 2.6.1 招投标统计
- 2.6.2 招投标数据分析
 - 1、警用车载警灯行业招投标项目规模
 - 2、警用车载警灯行业招投标区域分布

2.7 中国警用车载警灯需求分析

2.8 中国警用车载警灯行业市场规模体量

2.9 中国警用车载警灯行业发展痛点及挑战

第3章：中国警用车载警灯行业细分产品市场分析

3.1 警用车载警灯行业分类

- 3.1.1 按信号类型分类
- 3.1.2 按光源形式分类

- 3.1.3 按外形分类
- 3.2 公安部警用装备采购主要产品类型
- 3.3 “高科技”基因加持的现代化警灯发展概况
- 3.4 车载一体化智能警灯发展现状及应用情况
 - 3.4.1 车载一体化智能警灯功能及应用
 - 3.4.2 车载一体化智能警灯布局企业
 - 3.4.3 车载一体化智能警灯应用情况
- 3.5 “升降式”警灯发展现状及应用情况
 - 3.5.1 “升降式”警灯功能及应用
 - 3.5.2 “升降式”警灯布局企业
- 3.6 “无人机”警灯发展现状及应用情况
 - 3.6.1 “无人机”警灯概述
 - 3.6.2 “无人机”警灯应用
- 第4章：警用车载警灯产业链全景及配套产业发展
 - 4.1 警用车载警灯产业链结构梳理
 - 4.2 警用车载警灯产业链生态图谱
 - 4.3 警用车载警灯产业链区域热力图
 - 4.4 警用车载警灯灯罩和灯体材料
 - 4.4.1 警用车载警灯灯罩和灯体材料概述
 - 4.4.2 聚碳酸酯（PC）市场分析
 - 4.4.3 环氧树脂市场分析
 - 4.4.4 对警用车载警灯行业的影响
 - 4.5 警用车载警灯零部件
 - 4.5.1 警用车载警灯零部件概述
 - 4.5.2 太阳能电池市场分析
 - 4.5.3 LED市场分析
 - 4.5.4 PCB市场分析
 - 4.5.5 对警用车载警灯行业的影响
 - 4.6 警用车载警灯生产设备
 - 4.6.1 警用车载警灯生产流程
 - 4.6.2 警用车载警灯生产设备
 - 4.7 警用车载警灯检验检测
 - 4.7.1 警用车载警灯检验检测概述
 - 4.7.2 警用车载警灯检验检测市场现状
 - 4.8 配套产业布局对警用车载警灯行业的影响总结
- 第5章：中国警用车载警灯下游需求市场分析
 - 5.1 警车的定义及分类
 - 5.1.1 警车的定义
 - 5.1.2 警车分类
 - 5.2 警车警灯的配置要求
 - 5.3 警用车载警灯的使用场景及要求
 - 5.4 中国警车保有量估算及警车需求分析
 - 5.5 中国警车新车出厂警灯配置需求
 - 5.6 中国警车维修及警灯更换需求
 - 5.7 公安信息化升级带来的警灯升级需求分析
 - 5.8 智慧公安建设对警灯需求的影响分析
- 第6章：全球及中国警用车载警灯企业案例解析
 - 6.1 全球及中国警用车载警灯企业梳理与对比
 - 6.2 全球警用车载警灯企业案例分析
 - 6.2.1 whelen
 - 1、企业基本情况
 - 2、经营情况&业务架构
 - 3、警用车载警灯业务发展
 - 6.2.2 Code3
 - 1、企业简介
 - 2、警用车载警灯业务发展
 - 6.3 中国警用车载警灯企业案例分析
 - 6.3.1 河南勇威特种设备有限公司
 - 1、企业基本信息

- (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业警用车载警灯产品详情
 - 5、企业警用车载警灯检测认证情况
 - 6、企业警用车载警灯中标/应用情况
 - 7、企业业务布局优劣势
- 6.3.2 江苏顺达警用装备制造有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业经营情况&业务架构
 - 3、企业警用车载警灯产品详情
 - 4、企业警用车载警灯检测认证情况
 - 5、企业业务布局优劣势
- 6.3.3 湖南广远视通网络技术有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业警用车载警灯产品详情
 - 5、企业警用车载警灯中标情况
 - 6、企业业务布局优劣势
- 6.3.4 哈尔滨海邻科信息技术有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业警用车载警灯产品详情
 - 5、企业警用车载警灯中标情况
 - 6、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.5 浙江华安安全设备有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权架构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业警用车载警灯产品详情
 - 5、企业警用车载警灯检测认证情况
 - 6、企业警用车载警灯中标/应用情况
 - 7、企业警用车载警灯业务发展优劣势分析
- 6.3.6 杭州美伦信号技术有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权架构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业警用车载警灯产品详情
 - 5、企业警用车载警灯检测认证情况
 - 6、企业警用车载警灯中标/应用情况

- 7、企业警用车载警灯业务发展优劣势分析
- 6.3.7 江苏锐盾警用装备制造有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权架构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业警用车载警灯产品详情
 - 5、企业警用车载警灯检测认证情况
 - 6、企业警用车载警灯中标/应用情况
 - 7、企业警用车载警灯业务发展优劣势分析
- 6.3.8 上海红箭警用器材有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权架构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业警用车载警灯产品详情
 - 5、企业警用车载警灯检测认证情况
 - 6、企业警用车载警灯中标/应用情况
 - 7、企业警用车载警灯业务发展优劣势分析
- 6.3.9 广州阿帕奇警用装备有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 股权架构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业警用车载警灯产品详情
 - 5、企业警用车载警灯检测认证情况
 - 6、企业警用车载警灯业务发展优劣势分析
- 6.3.10 星际控股集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 股权架构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业警用车载警灯产品详情
 - 5、企业警用车载警灯检测认证情况
 - 6、企业警用车载警灯中标/应用情况
 - 7、企业警用车载警灯业务发展优劣势分析

——展望篇——

第7章：中国警用车载警灯行业发展环境洞察&SWOT分析

7.1 中国警用车载警灯行业经济（Economy）环境分析

7.1.1 中国宏观经济发展现状

- 1、中国GDP增长情况
- 2、中国三次产业结构
- 3、中国工业经济增长情况
- 4、中国固定资产投资情况

7.1.2 中国宏观经济发展展望

- 1、国际机构对中国GDP增速预测
- 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测

7.1.3 警用车载警灯行业发展与宏观经济相关性分析

7.2 中国警用车载警灯行业社会（Society）环境分析

7.2.1 中国警用车载警灯行业社会环境分析

- 1、中国人口规模及增速
- 2、中国城镇化水平变化
 - (1) 中国城镇化现状

- (2) 中国城镇化趋势展望
- 3、公共安全支出
 - 7.2.2 社会环境对警用车载警灯行业发展的影响总结
- 7.3 中国警用车载警灯行业政策（Policy）环境分析**
 - 7.3.1 国家层面警用车载警灯行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 7.3.2 国家重点规划/政策对警用车载警灯行业发展的影响
 - 1、2021年全国公安厅局长会议
 - 2、《5G应用“扬帆”行动计划（2021-2024年）》
 - 7.3.3 政策环境对警用车载警灯行业发展的影响总结
- 7.4 中国警用车载警灯行业SWOT分析**
- 第8章：中国警用车载警灯行业市场前景及发展趋势洞悉**
 - 8.1 中国警用车载警灯行业发展潜力评估
 - 8.2 中国警用车载警灯行业未来关键增长点
 - 8.3 中国警用车载警灯行业发展前景预测
 - 8.4 中国警用车载警灯行业发展趋势洞悉
 - 8.4.1 市场竞争趋势
 - 8.4.2 技术创新趋势
 - 8.4.3 市场监管趋势
- 第9章：中国警用车载警灯行业投资战略规划策略及建议**
 - 9.1 中国警用车载警灯行业进入与退出壁垒
 - 9.1.1 警用车载警灯行业进入壁垒分析
 - 9.1.2 警用车载警灯行业退出壁垒分析
 - 9.2 中国警用车载警灯行业投资风险预警
 - 9.2.1 宏观周期性风险
 - 9.2.2 安全生产风险
 - 9.2.3 行业技术标准和产品质量规范提高的风险
 - 9.3 中国警用车载警灯行业投资机会分析
 - 9.3.1 警用车载警灯产业链薄弱环节投资机会
 - 9.3.2 警用车载警灯行业细分领域投资机会
 - 9.3.3 警用车载警灯行业区域市场投资机会
 - 9.4 中国警用车载警灯行业投资价值评估
 - 9.5 中国警用车载警灯行业投资策略建议
 - 9.6 中国警用车载警灯行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：警用车载警灯的安装位置
- 图表2：本报告研究领域所处行业
- 图表3：本报告研究范围界定
- 图表4：中国警用车载警灯行业监管体系构成
- 图表5：中国警用车载警灯行业监管机构及其职能
- 图表6：中国警用车载警灯行业重点标准解读
- 图表7：中国汽车照明与信号装置行业标准汇总
- 图表8：欧盟汽车照明与信号装置行业标准汇总
- 图表9：澳大利亚汽车照明与信号装置行业标准汇总
- 图表10：北美汽车照明与信号装置行业标准汇总
- 图表11：日本汽车照明与信号装置行业标准汇总
- 图表12：英国汽车照明与信号装置行业标准汇总
- 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：全球及中国警用车载警灯行业发展历程
- 图表16：全球采用红蓝双色警灯部分地区
- 图表17：全球采用单色警灯部分地区
- 图表18：美国警灯采用颜色区域分布
- 图表19：日本不同警用车载警灯形式介绍
- 图表20：不同国家警用车载警灯介绍

- 图表21: 警灯emark认证情况
- 图表22: 中国警灯产品HS编码
- 图表23: 2019-2024年中国警灯出口规模 (单位: 亿美元, 亿个)
- 图表24: 2019-2024年中国警灯出口价格变化 (单位: 美元/个)
- 图表25: 2024年中国警灯出口流向TOP10地区 (单位: 亿美元)
- 图表26: 2021-2024年中国警用车载警灯行业中标项目汇总 (单位: 万元)
- 图表27: 2021-2024年警用车载警灯中标数据统计 (单位: 起, 万元)
- 图表28: 2021-2024年警用车载警灯中标事件区域分布 (单位: 起)
- 图表29: 2016-2024年中国警车警灯需求量 (单位: 万套)
- 图表30: 中国警用车载警灯行业市场价格分析 (单位: 元)
- 图表31: 2021-2024年中国警用车载警灯行业市场规模体量 (单位: 亿元)
- 图表32: 中国警用车载警灯行业发展痛点及挑战
- 图表33: 警用车载警灯按信号类型分类
- 图表34: 警用车载警灯按光源形式分类
- 图表35: 警用车载警灯按外形分类
- 图表36: 截至2024年中国警用车载警灯行业中标项目警灯类型 (单位: 套, 组)
- 图表37: “高科技”基因加持的现代化警灯
- 图表38: 车载一体化智能警灯功能及应用
- 图表39: 车载一体化智能警灯布局企业及产品介绍
- 图表40: 全国首款已安装5G警灯
- 图表41: “升降式”警灯布局企业及产品介绍
- 图表42: “无人机”警灯
- 图表43: “无人机”警灯应用
- 图表44: 警用车载警灯产业链结构梳理
- 图表45: 警用车载警灯产业链生态图谱
- 图表46: 警用车载警灯产业链区域热力图
- 图表47: 警用车载警灯灯罩和灯体材料
- 图表48: 2025-2030年中国聚碳酸酯(PC)产品产量和产能情况 (单位: 万吨/年, 万吨)
- 图表49: 2012-2024年中国环氧树脂产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表50: 2017-2024年中国环氧树脂表观消费量增长情况 (单位: 万吨)
- 图表51: 中国环氧树脂竞争层次
- 图表52: 对警用车载警灯行业的影响分析
- 图表53: 警用车载警灯零部件概述
- 图表54: 2013-2024年中国太阳能电池片产量及其同比增速 (单位: GW, %)
- 图表55: 2020-2024年中国晶硅太阳能电池片销量及其同比增速 (单位: GW, %)
- 图表56: 2024年中国晶硅太阳能电池行业代表性企业产量市场份额 (单位: %)
- 图表57: 2019-2024年中国太阳能电池片平均价格变动情况 (单位: RMB/W)
- 图表58: 2019-2024年中国LED照明行业代表性企业产量 (单位: 万件)
- 图表59: 2016-2024年中国LED外延片价格 (折合2英寸) (单位: 元/片)
- 图表60: 2018-2024年中国大陆PCB制造行业产值规模及同比变化情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表61: 对警用车载警灯行业的影响分析
- 图表62: 警用车载警灯制造工艺流程
- 图表63: 警用车载警灯检验检测项目
- 图表64: 警用车载警灯检验检测标准
- 图表65: 警用车载警灯第三方检验机构
- 图表66: 配套产业布局对警用车载警灯行业发展的影响总结
- 图表67: 警用车辆分类
- 图表68: 警用车载警灯的安装配置要求
- 图表69: 警用车载警灯的使用场景及要求
- 图表70: 2016-2024年中国警车产量及保有量估算 (单位: 万辆)
- 图表71: 2016-2024年中国警车新车出厂警灯配置需求估算 (单位: 万套)
- 图表72: 2016-2024年中国警车维修及警灯更换需求估算 (单位: 万套)
- 图表73: 智能一体化警灯招投标情况 (单位: 万元)
- 图表74: 中国警用车载警灯企业梳理与对比
- 图表75: Whelen Engineering Company基本信息
- 图表76: Whelen业务部门情况
- 图表77: Whelen警示灯产品
- 图表78: Code3基本信息
- 图表79: Code3灯条产品

图表80: 河南勇威特种设备有限公司发展历程
图表81: 河南勇威特种设备有限公司基本信息表
图表82: 截至2024年河南勇威特种设备有限公司股权穿透图 (单位: %)
图表83: 河南勇威特种设备有限公司社会荣誉情况
图表84: 河南勇威特种设备有限公司主营业务情况
图表85: 河南勇威特种设备有限公司警用车载警灯产品
图表86: 截至2024年河南勇威特种设备有限公司警用车载警灯中标情况 (单位: 万元)
图表87: 河南勇威特种设备有限公司业务布局优劣势
图表88: 江苏顺达警用装备制造有限公司发展历程
图表89: 江苏顺达警用装备制造有限公司基本信息表
图表90: 截至2024年江苏顺达警用装备制造有限公司股权穿透图 (单位: %)
图表91: 截至2024年江苏顺达警用装备制造有限公司所获荣誉称号
图表92: 江苏顺达警用装备制造有限公司警用车载警灯产品详情
图表93: 江苏顺达警用装备制造有限公司警用车载警灯检测认证情况
图表94: 江苏顺达警用装备制造有限公司业务布局优劣势
图表95: 湖南广远视通网络技术有限公司发展历程
图表96: 湖南广远视通网络技术有限公司基本信息表
图表97: 截至2024年湖南广远视通网络技术有限公司股权穿透图 (单位: %)
图表98: 截至2024年湖南广远视通网络技术有限公司所获荣誉称号
图表99: 截至2024年湖南广远视通网络技术有限公司所获荣誉称号
图表100: 湖南广远视通网络技术有限公司警用车载警灯产品详情
图表101: 截至2024年湖南广远视通网络技术有限公司警用车载警灯中标情况 (单位: 万元)
图表102: 湖南广远视通网络技术有限公司业务布局优劣势
图表103: 哈尔滨海邻科信息技术有限公司发展历程
图表104: 哈尔滨海邻科信息技术有限公司基本信息表
图表105: 截至2024年哈尔滨海邻科信息技术有限公司股权穿透图 (单位: %)
图表106: 截至2024年哈尔滨海邻科信息技术有限公司所获荣誉称号
图表107: 截至2024年哈尔滨海邻科信息技术有限公司全国布局
图表108: 哈尔滨海邻科信息技术有限公司警用车载警灯产品详情
图表109: 截至2024年湖南广远视通网络技术有限公司警用车载警灯中标情况 (单位: 万元)
图表110: 哈尔滨海邻科信息技术有限公司业务布局战略&优劣势
图表111: 浙江华安安全设备有限公司发展历程
图表112: 浙江华安安全设备有限公司基本信息表
图表113: 截至2024年浙江华安安全设备有限公司股权穿透图 (单位: %)
图表114: 浙江华安安全设备有限公司业务架构
图表115: 浙江华安安全设备有限公司警用车载警灯部分产品详情
图表116: 浙江华安安全设备有限公司警用车载警灯中标情况 (部分)
图表117: 浙江华安安全设备有限公司警用车载警灯业务发展优劣势分析
图表118: 杭州美伦信号技术有限公司发展历程
图表119: 杭州美伦信号技术有限公司基本信息表
图表120: 截至2024年杭州美伦信号技术有限公司股权穿透图 (单位: %)
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!