# 2020-2026年中国微光器件 产业发展现状与市场前景预测报告

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

《2020-2026年中国微光器件产业发展现状与市场前景预测报告》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/202002/151375.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

将微弱的光信号转换成电信号,并进一步放大、转换成可视信号的固态电子器件。是在黑夜或低照度(小于1勒克斯)下扩展人眼视力的微光夜视技术的关键部件。其中包括: 直接微光成像器件。功能是把微弱的光学图像转换成电子图像,再经过增强传递到荧光屏上,以得到人眼可视的照度(1~105勒克斯)和可见的光谱范围(350~760纳米)。 把微弱光信息转换成视频信号的微电摄像器件。把收集到的光学图像以其光强的分布转换成电荷量的分布并存储,随后将存储的电荷图像转换成视频信号,从而扩展人眼接收微光信息的范围。在工、农业、航天、科研、国防、公安等部门中,凡需要采集低照度下的光学信息时,都离不开微光器件。由微光器件组成的微光夜视仪广泛应用于战术武器和防盗系统。

中企顾问网网发布的《2020-2026年中国微光器件产业发展现状与市场前景预测报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值!

中企顾问网网是国内权威的市场调查、行业分析专家,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

#### 报告目录:

- 第.1章 中国微光器件行业发展综述
- 1.1 微光器件行业概述
- 1.1.1 微光器件行业的概念分析
- 1.1.2 微光器件行业的特性分析
- 1.1.3 微光器件行业的工作原理分析
- 1.2 微光器件行业发展环境分析
- 1.2.1 行业政策环境分析
- (1)行业相关标准
- (2) 行业相关政策
- (3)行业发展规划
- 1.2.2 行业经济环境分析
- (1)国际宏观经济环境

- (2) 国内宏观经济环境
- 1.2.3 行业技术环境分析
- (1) 行业专利申请分析
- (2) 行业专利公开分析
- (3)技术领先企业分析
- (4)行业热门技术分析
- 1.3 微光器件行业发展机遇与威胁分析

#### 第2章 国内外微光器件行业发展状况与前景趋势分析

- 2.1 全球微光器件行业发展状况与前景趋势分析
- 2.1.1 全球微光器件行业发展历程分析
- 2.1.2 全球微光器件行业市场规模分析
- 2.1.3 全球微光器件行业市场竞争格局
- 2.1.4 全球微光器件行业发展前景预测
- 2.1.5 全球微光器件行业发展对中国的借鉴价值
- 2.2 发达国家微光器件行业发展状况与前景趋势分析
- 2.2.1 美国微光器件行业发展状况分析
- (1)美国微光器件行业相关政策分析
- (2)美国微光器件行业发展现状分析
- (3)美国微光器件行业发展前景分析
- 2.2.2 法国微光器件行业发展状况分析
- (1) 法国微光器件行业相关政策分析
- (2) 法国微光器件行业发展现状分析
- (3) 法国微光器件行业发展前景分析
- 2.2.3 荷兰微光器件行业发展状况分析
- (1)荷兰微光器件行业发展现状分析
- (2)荷兰微光器件行业发展前景分析

#### 第3章 微光器件行业应用领域发展状况分析

- 3.1 国防领域微光器件行业市场发展现状
- 3.1.1 微光器件行业在国防领域中的作用
- 3.1.2 国防领域微光器件行业发展规模分析

- 3.1.3 国防领域微光器件行业竞争格局分析
- 3.1.4 国防领域微光器件行业产品情况分析
- 3.1.5 国防领域微光器件行业发展前景与趋势分析
- 3.2 警用领域微光器件行业市场发展现状
- 3.2.1 微光器件行业在警用领域中的作用
- 3.2.2 警用领域微光器件行业发展规模分析
- 3.2.3 警用领域微光器件行业产品情况分析
- 3.2.4 警用领域微光器件行业发展前景与趋势分析
- 3.3 民用领域微光器件行业市场发展现状
- 3.3.1 微光器件行业在民用领域中的作用
- 3.3.2 民用领域微光器件行业发展规模分析
- 3.3.3 民用领域微光器件行业产品情况分析
- 3.3.4 民用领域微光器件行业发展前景与趋势分析

#### 第4章 微光器件行业细分产品市场分析

- 4.1 微光成像器件行业市场分析
- 4.1.1 中国微光成像器件行业发展现状
- (1) 行业市场规模
- (2) 行业发展现状
- 4.1.2 中国微光成像器件细分产品市场发展
- (1) 背照CCD成像器件(BCCD-Back-IlluminatedCCD)
- (2) 像增强CCD(ICCD-Intensifier CCD) 成像器件
- (3) 电子轰击CCD成像器件(EBCCD-lectron Bombarded CCD) 成像器件
- (4) 电子倍增CCD成像器件(EMCCD-Electron Multiplying CCD) 成像器件
- 4.1.3 中国微光成像器件行业竞争格局
- (1) 主要生产单位及优势
- (2) 行业市场竞争情况
- 4.1.4 中国微光成像器件行业发展趋势分析
- 4.1.5 中国微光成像器件行业发展前景分析
- 4.2 微电摄像器件行业市场分析
- 4.2.1 中国微电摄像器件行业发展现状
- (1) 行业市场规模

- (2) 行业发展现状
- 4.2.2 中国微电摄像器件行业细分产品发展
- 4.2.3 中国微电摄像器件行业竞争格局
- (1) 主要生产单位及优势
- (2) 行业市场竞争情况
- 4.2.4 中国微电摄像器件行业发展趋势分析
- 4.2.5 中国微电摄像器件行业发展前景分析

#### 第5章 微光器件行业领先企业分析

- 5.1 微光器件行业企业整体发展状况
- 5.2 微光器件行业领先企业案例分析
- 5.2.1 江苏北方湖光光电有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业发展战略分析
- 5.2.2 北方夜视技术股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业发展战略分析
- 5.2.3 河南平原光电有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业发展战略分析
- 5.2.4 深圳市荣者光电科技发展有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业发展战略分析
- 5.2.5 云南北方光电仪器有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业发展战略分析

#### 第6章 中国微光器件行业行业发展前景预测与投资建议

- 6.1 微光器件行业行业发展前景预测
- 6.1.1 行业生命周期分析
- 6.1.2 行业市场容量预测
- 6.1.3 行业发展趋势预测
- (1) 行业技术发展趋势预测
- (2) 行业产品结构趋势预测
- (3) 行业市场竞争趋势预测
- 6.2 微光器件行业行业投资潜力分析
- 6.2.1 行业投资现状分析
- 6.2.2 行业进入壁垒分析
- (1)资质壁垒
- (2)技术壁垒
- (3)资金壁垒
- (4)品牌壁垒
- 6.2.3 行业经营模式分析
- (1) 采购模式
- (2) 生产模式
- (3)销售模式
- 6.2.4 行业投资风险预警
- (1)市场风险
- (2)融资风险
- (3)依赖技术人员风险
- (4)季节性波动的风险
- 6.3 微光器件行业行业投资建议分析
- 6.3.1 行业投资价值分析
- 6.3.2 行业投资机会分析
- (1) 在多功能光电系统中发展
- (2) 与热成像组合共同发展
- 6.3.3 行业投资建议分析
- (1) 现有从业者投资建议
- (2)新进入者投资建议

#### 图表目录

图表1:国家统计局对微光器件行业的分类

图表2: 微光器件行业的工作原理

图表3:中国微光器件行业相关标准汇总

图表4:中国微光器件行业行业相关政策分析

图表5:中国微光器件行业行业相关规划分析

图表6:2015-2019年世界GDP(现价美元)总量及其增长情况(单位:万亿美元,%)

图表7:2015-2019年中国国内生产总值及其增长情况(单位:万亿元,%)

图表8:2015-2019年中国工业增加值变化图(单位:亿元,%)

图表9:2015-2019年中国全社会固定资产投资情况(单位:亿元,%)

图表10:2019年中国制造业PMI走势图(单位:%)

图表11:2006-2019年中国微光器件行业相关专利公开数量变化图(单位:项)

图表12:截至2019年底中国微光器件行业相关专利申请人构成情况(单位:项)

更多图表见正文......

详细请访问: http://www.cction.com/report/202002/151375.html