

# 2020-2026年中国可见光通信行业发展趋势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](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国可见光通信行业发展趋势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/202008/184695.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

可见光通信（Visible Light Communication，VLC）是指利用可见光波段的光作为信息载体，无需光纤等有线信道的传输介质，在空气中直接传输光信号的通信方式。

可见光通信由于具有众多的优点，因此在照明与通信、视觉信号与数据传输、显示与数据通信、室内定位等领域具有巨大的应用前景。

中国可见光通信处在发展的初期，随着可见光通信技术的进步，行业内投资规模逐渐增长。2013年可见光通信行业投资规模为0.4亿元，2017年增长至6.9亿元。2013-2017年我国可见光通信投资规模数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国可见光通信行业发展趋势与市场前景预测报告》共二十二章。首先介绍了中国可见光通信行业市场发展环境、可见光通信整体运行态势等，接着分析了中国可见光通信行业市场运行的现状，然后介绍了可见光通信市场竞争格局。随后，报告对可见光通信做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国可见光通信行业发展趋势与投资预测。您若想对可见光通信产业有个系统的了解或者想投资中国可见光通信行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 可见光通信行业基本概述

第一节 可见光通信行业有关定义及分类

1．可见光通信行业定义

2．可见光通信行业产品分类

第二节 可见光通信行业发展综述及运行特点

1．可见光通信行业发展综述

2．可见光通信行业发展历程

3．可见光通信行业运行特点

第三节 可见光通信行业在国民经济中的地位

第二章 可见光通信行业国内外发展概述

## 第一节 国际可见光通信行业发展总体概况

### 1. 2012-2018年全球可见光通信行业发展概况

### 2. 主要国家和地区发展概况

### 3. 未来5年全球可见光通信行业发展趋势

## 第二节 我国可见光通信行业发展概况

### 1. 2012-2018年我国可见光通信行业发展概况

### 2. 我国可见光通信行业发展中存在的问题

### 3. 未来5年我国可见光通信行业发展趋势

## 第三章 可见光通信行业发展环境分析

### 第一节 2018年我国宏观经济环境分析

#### 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

#### 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

#### 三、全国居民收入情况（季度更新）

#### 四、恩格尔系数（年度更新）

#### 五、工业发展形势（季度更新）

#### 六、固定资产投资情况（季度更新）

#### 七、财政收支状况（年度更新）

#### 八、社会消费品零售总额

#### 九、对外贸易&进出口

#### 十2018年宏观经济形势展望

### 第二节 可见光通信行业政策与重要规划、标准

#### 1. 行业“十三五”发展规划

#### 2. 相关法律法规

#### 3. 相关行业标准

### 第三节 可见光通信行业技术环境分析

### 第四节 行业所进入的壁垒与周期性分析

#### 一、进入壁垒

#### 二、生命周期

### 第五节 国际环境

#### 1. 全球可见光通信行业发展综述

#### 2. 主要国家和地区可见光通信行业发展动态

- 1.美国LightPointe成立新公司研究可见光通信和LiFi技术
- 2.日本在召开“可见光通信国际会议暨展览会”;
- 3.国内外经济形势对可见光通信行业发展环境的影响

## 第四章 可见光通信行业技术工艺发展分析

### 第一节 当前可见光通信行业技术应用情况分析

### 第二节 2012-2018年国内可见光通信行业主要研发成果分析

### 第三节 国内可见光通信行业相关专利分析

2009年以来，我国可见光通信行业的专利申请数量成上升趋势，在2016年达到峰值，共申请了430个；2017年申请了343个专利技术。2009-2018年可见光通信行业专利申请数数据来源：公开资料整理

### 第四节 国内可见光通信行业技术成熟度分析

### 第五节 国内外主要企业技术工艺应用及研发情况

### 第六节 可见光通信行业技术工艺比较

## 第五章 可见光通信行业市场分析

### 第一节 市场规模分析

1. 2012-2018年可见光通信行业市场规模及增速
2. 可见光通信行业市场饱和度
3. 2020-2026年可见光通信行业市场规模及增速预测

### 第二节 市场结构分析

### 第三节 市场特点分析

- 1.可见光通信行业所处生命周期
- 2.技术变革与行业革新对可见光通信行业的影响
- 3.差异化分析

## 第六章 可见光通信行业生产分析

### 第一节 生产总量分析

1. 2012-2018年可见光通信行业生产总量及增速
2. 2012-2018年可见光通信行业产能及增速
3. 国内外经济形势对可见光通信行业生产的影响
4. 2020-2026年可见光通信行业生产总量及增速预测

## 第二节 子行业生产分析

## 第三节 细分区域生产分析

## 第四节 行业供需平衡分析

### 1. 可见光通信行业供需平衡现状

### 2. 国内外经济形势对可见光通信行业供需平衡的影响

#### （一）影响需求的因素

#### （二）影响供给的因素

### 3. 可见光通信行业供需平衡趋势预测

## 第七章 可见光通信行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业竞争状况分析

### 第二节 行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第三节 行业集中度分析

### 第四节 可见光通信行业市场竞争策略分析

#### 1. 可见光通信行业市场增长潜力分析

#### 2. 可见光通信行业产品竞争策略分析

#### 3. 可见光通信行业竞争格局展望

### 第五节 可见光通信行业国际竞争力比较

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、相关和支持性产业

#### 四、企业的战略、结构和竞争对手

#### 五、政府的作用

## 第八章 可见光通信行业产品价格分析

### 第一节 价格特征分析

### 第二节 主要品牌企业产品价位

### 第三节 价格与成本的关系

### 第四节 行业价格策略分析

## 第九章 可见光通信行业用户分析

### 第一节 可见光通信行业用户认知程度

### 第二节 可见光通信行业用户关注因素

#### 1、功能

#### 2、质量

#### 3、价格

## 第十章 可见光通信行业主导驱动因素分析

### 第一节 国家政策导向

### 第二节 关联行业发展

### 第三节 行业技术发展

### 第四节 行业竞争状况

### 第五节 社会需求的变化

## 第十一章 上下游行业发展情况及对行业的影响

### 第一节 上游行业分析

#### 1.我国芯片市场现状及格局

#### 2.市场竞争特点

#### 3.市场趋势预测

### 第二节 下游行业分析

#### 1．飞机领域

#### 2．汽车领域

#### 3．家具领域

## 第十二章 可见光通信行业渠道分析

### 第一节 渠道格局

### 第二节 渠道形式

### 第三节 渠道要素对比

### 第四节 各区域主要代理商情况

## 第十三章 行业盈利能力分析

### 第一节 2011-2018年行业销售毛利率

### 第二节 2011-2018年行业销售利润率

### 第三节 2011-2018年行业总资产利润率

### 第四节 2011-2018年行业净资产利润率

### 第五节 2011-2018年行业产值利税率

### 第六节 2011-2018年行业亏损面

### 第七节 2011-2018年行业成本费用利润率

## 第十四章 行业成长性分析

### 第一节 2011-2018年可见光通信行业销售收入增长分析

### 第二节 2011-2018年可见光通信行业总资产增长分析

### 第三节 2011-2018年可见光通信行业固定资产增长分析

### 第四节 2011-2018年可见光通信行业净资产增长分析

### 第五节 2011-2018年可见光通信行业利润增长分析

### 第六节 2016-2021年可见光通信行业增长预测

## 第十五章 行业偿债能力分析

### 第一节 2012-2018年可见光通信市场行业资产负债率分析

### 第二节 2012-2018年可见光通信市场行业速动比率分析

### 第三节 2012-2018年可见光通信市场行业流动比率分析

### 第四节 2012-2018年可见光通信市场行业利息保障倍数分析

### 第五节 2020-2026年可见光通信市场行业偿债能力预测

## 第十六章 行业营运能力分析

### 第一节 2012-2018年可见光通信市场行业总资产周转率分析

### 第二节 2012-2018年可见光通信市场行业净资产周转率分析

### 第三节 2012-2018年可见光通信市场行业应收账款周转率分析

### 第四节 2012-2018年可见光通信市场行业存货周转率分析

### 第五节 2020-2026年可见光通信市场行业营运能力预测



## 第十七章 可见光通信行业重点企业分析

### 第一节 勤上光电002638

- 一、企业简介
- 二、企业经营情况
- 三、企业竞争力分析

### 第二节 万润科技002654

- 一、企业简介
- 二、企业经营情况
- 三、企业竞争力分析

### 第三节 三安光电600703

- 一、企业简介
- 二、企业经营情况
- 三、企业竞争力分析

### 第四节 华灿光电300323

- 一、企业简介
- 二、企业经营情况
- 三、企业竞争力分析

### 第五节 国星光电002449

- 一、企业简介
- 二、企业经营情况
- 三、企业竞争力分析

### 第六节 乾照光电300102

- 一、企业简介
- 二、企业经营情况
- 三、企业竞争力分析

## 第十八章 重点子行业分析

### 第一节 照明灯行业发展现状

### 第二节 显示屏行业发展现状

## 第十九章 我国可见光通信行业区域市场分析

### 第一节 华北地区

- 一、2012-2018年产业发展现状
- 二、2012-2018年市场需求分析
- 三、2012-2018年市场规模分析
- 四、2020-2026年产业发展形势

## 第二节 东北地区

- 一、2012-2018年产业发展现状
- 二、2012-2018年市场需求分析
- 三、2012-2018年市场规模分析
- 四、2020-2026年产业发展形势

## 第三节 华东地区

- 一、2012-2018年产业发展现状
- 二、2012-2018年市场需求分析
- 三、2012-2018年市场规模分析
- 四、2020-2026年产业发展形势

## 第四节 华南地区

- 一、2012-2018年产业发展现状
- 二、2012-2018年市场需求分析
- 三、2012-2018年市场规模分析
- 四、2020-2026年产业发展形势

## 第五节 华中地区

- 一、2012-2018年产业发展现状
- 二、2012-2018年市场需求分析
- 三、2012-2018年市场规模分析
- 四、2020-2026年产业发展形势

## 第六节 西南地区

- 一、2012-2018年产业发展现状
- 二、2012-2018年市场需求分析
- 三、2012-2018年市场规模分析
- 四、2020-2026年产业发展形势

## 第七节 西北地区

- 一、2012-2018年产业发展现状
- 二、2012-2018年市场需求分析

### 三、2012-2018年市场规模分析

### 四、2020-2026年产业发展形势

## 第二十章 2012-2018年可见光通信行业进出口数据监测

### 第一节 2012-2018年可见光通信行业进口数据分析

#### 1. 2012-2018年国内可见光通信产品进口量及进口金额分析

#### 2. 可见光通信产品主要进口国家分析

### 第二节 2012-2018年可见光通信行业出口数据分析

#### 1. 2012-2018年国内可见光通信产品出口量及出口金额分析

#### 2. 可见光通信产品主要出口国家分析

### 第三节 贸易平衡情况及预测分析

## 第二十一章 可见光通信行业风险分析

### 第一节 可见光通信行业环境风险

#### 一、国际经济环境风险

#### 二、汇率风险

#### 三、宏观经济风险

#### 四、宏观经济政策风险

### 第二节 可见光通信行业产业链上下游风险

#### 1. 上游行业风险

#### 2. 上下游行业总体影响

### 第三节 可见光通信行业政策风险

### 第四节 可见光通信行业市场风险

### 第五节 可见光通信行业其他风险分析

## 第二十二章 有关建议（ ）

### 第一节 可见光通信行业发展前景预测

#### 1. 用户需求变化预测

#### 2. 竞争格局发展预测

#### 3. 渠道发展变化预测

#### 4. 行业总体发展前景及市场机会分析

### 第二节 可见光通信企业营销策略

一、价格策略

二、渠道建设与管理策略

三、促销策略

四、服务策略

五、品牌策略

第三节 可见光通信企业投资策略

一、产品定位策略

二、产业链投资策略

三、产业链投资策略

第四节 可见光通信企业应对当前经济形势策略建议

1、战略建议

2、财务策略建议（ ）

图表目录：

图表：我国可见光通信九大产业化方向

图表：全球可见光通信企业的产品应用现状

图表：2011-2018年我国可见光通信市场规模

图表：2020-2026年我国可见光通信市场规模预测

图表：可见光通信行业生命周期

图表：2011-2018年我国可见光通信产量

图表：2011-2018年我国可见光通信产能分析

图表：2020-2026年我国可见光通信产量预测

图表：2011-2018年我国可见光通信细分区域产量分析（万亿兆）

图表：2011-2018年我国可见光通信市场供需平衡一览

图表：2020-2026年我国可见光通信行业市场供需平衡

图表：市场结构分类

图表：2020-2026年我国可见光通信销售收入预测

图表：分析产业国际竞争力的两类指标

图表：市场经济中的政府职能分类

图表：2016-2020年我国可见光通信市场行业营运能力预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/184695.html>