

# 2021-2027年中国光无线通信产业发展现状与投资战略研究报告

## 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

《2021-2027年中国光无线通信产业发展现状与投资战略研究报告》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/202103/207033.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

光无线通信作为一种新型的通信技术,同时具有光纤通信和移动通信的优势,可实现宽带传输,组网机动灵活,无需频率申请,并且抗电磁干扰,保密性好,因此如今对无线光通信的研究受到了广泛的重视。

在光无线通信系统中低损耗的光传输路径不复存在。无线光通信系统链路通过大气信道,受天气影响较大,例如:大气衰减、光强闪烁、背景辐射等,同时还有光链路对准问题,而且人眼安全限制了激光平均发射功率,从而对调制方式提出较高要求。

在光无线通信中可用的调制方式很多,其中比较典型的有开关键控(OOK)、脉冲位置调制(PPM)、差分脉冲位置调制(DPPM)、数字脉冲间隔调制(DPIM)等。由于人眼安全性和便携式移动通信装置的低功耗要求,在给定误码率条件下,光源平均发射功率应尽可能低。而在室内可见光通信中,不存在功耗问题,同时在满足室内照明亮度要求下,较高的平均功率可以减少LED的使用数量。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国光无线通信产业发展现状与投资战略研究报告》共十章。首先介绍了光无线通信行业市场发展环境、光无线通信整体运行态势等,接着分析了光无线通信行业市场运行的现状,然后介绍了光无线通信市场竞争格局。随后,报告对光无线通信做了重点企业经营状况分析,最后分析了光无线通信行业发展趋势与投资预测。您若想对光无线通信产业有个系统的了解或者想投资光无线通信行业,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 光无线通信行业相关概述

#### 1.1 服务的内涵与特征

##### 1.1.1 服务的内涵

##### 1.1.2 服务的特征

#### 1.2 光无线通信行业相关概述

##### 1.2.1 光无线通信行业的定义

##### 1.2.2 光无线通信行业的分类

- 1.2.3 光无线通信行业的产业链结构
- 1.2.4 光无线通信行业在国民经济中的地位
- 1.3 光无线通信行业统计标准介绍
  - 1.3.1 行业统计部门和统计口径
  - 1.3.2 行业研究机构介绍
  - 1.3.3 行业主要统计方法介绍
  - 1.3.4 行业涵盖数据种类介绍

## 第二章 中国光无线通信行业发展环境

- 2.1 中国光无线通信行业政策法律环境分析
  - 2.1.1 行业管理体制分析
  - 2.1.2 行业主要法律法规
  - 2.1.3 政策环境对行业的影响
- 2.2 中国光无线通信行业经济环境分析
  - 2.2.1 宏观经济形势分析
  - 2.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 2.3 中国光无线通信行业社会环境分析
  - 2.3.1 行业社会环境分析
  - 2.3.2 社会发展对行业的影响分析
- 2.4 中国光无线通信行业消费环境分析
  - 2.4.1 行业消费驱动分析
  - 2.4.2 行业消费需求特点
  - 2.4.3 行业消费群体分析
  - 2.4.4 消费环境对行业的影响分析

## 第三章 中国光无线通信行业发展概述

- 3.1 中国光无线通信行业发展状况分析
  - 3.1.1 中国光无线通信行业发展阶段
  - 3.1.2 中国光无线通信行业发展总体概况
  - 3.1.3 中国光无线通信行业发展特点分析
  - 3.1.4 中国光无线通信行业商业模式分析
- 3.2 2016-2018年光无线通信行业发展现状

- 3.2.1 2016-2018年中国光无线通信所属行业市场规模
- 3.2.2 2016-2018年中国光无线通信行业发展分析
- 3.2.3 2016-2018年中国光无线通信企业发展分析
- 3.3 2016-2018年中国光无线通信所属行业市场供需分析
  - 3.3.1 中国光无线通信行业供给分析
  - 3.3.2 中国光无线通信行业需求分析
  - 3.3.3 中国光无线通信行业供需平衡

#### 第四章 中国光无线通信行业发展前景分析

- 4.1 2021-2027年中国光无线通信市场发展前景
  - 4.1.1 2021-2027年光无线通信市场发展潜力
  - 4.1.2 2021-2027年光无线通信市场发展前景展望
  - 4.1.3 2021-2027年光无线通信细分行业发展前景分析
- 4.2 2021-2027年中国光无线通信市场发展趋势预测
  - 4.2.1 2021-2027年光无线通信行业发展趋势
  - 4.2.2 2021-2027年光无线通信市场规模预测
  - 4.2.3 2021-2027年光无线通信行业应用趋势预测
  - 4.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测
- 4.3 2021-2027年光无线通信行业投资风险分析
  - 4.3.1 行业政策风险
  - 4.3.2 宏观经济风险
  - 4.3.3 市场竞争风险
  - 4.3.4 关联产业风险
  - 4.3.5 其他投资风险
- 4.4 2021-2027年中国光无线通信行业面临的困境及对策
  - 4.4.1 中国光无线通信行业面临的困境及对策
    - 1、中国光无线通信行业面临困境
    - 2、中国光无线通信行业对策探讨
  - 4.4.2 中国光无线通信企业发展困境及策略分析
    - 1、中国光无线通信企业面临的困境
    - 2、中国光无线通信企业的对策探讨
  - 4.4.3 国内光无线通信企业的出路分析

## 第五章 中国光无线通信行业服务领域分析

### 5.1 光无线通信行业服务领域概况

#### 5.1.1 行业主要服务领域

#### 5.1.2 行业服务结构分析

#### 5.1.3 服务发展趋势分析

#### 5.1.4 服务策略建议

### 5.2 服务领域一

#### 5.2.1 市场发展现状概述

#### 5.2.2 行业市场应用规模

#### 5.2.3 行业市场需求分析

### 5.3 服务领域二

#### 5.3.1 市场发展现状概述

#### 5.3.2 行业市场应用规模

#### 5.3.3 行业市场需求分析

### 5.4 服务领域三

#### 5.4.1 市场发展现状概述

#### 5.4.2 行业市场应用规模

#### 5.4.3 行业市场需求分析

## 第六章 中国光无线通信行业市场竞争格局分析

### 6.1 光无线通信行业竞争格局分析

#### 6.1.1 光无线通信行业区域分布格局

#### 6.1.2 光无线通信行业企业规模格局

#### 6.1.3 光无线通信行业企业性质格局

### 6.2 光无线通信行业竞争状况分析

#### 6.2.1 光无线通信行业上游议价能力

#### 6.2.2 光无线通信行业下游议价能力

#### 6.2.3 光无线通信行业新进入者威胁

#### 6.2.4 光无线通信行业替代产品威胁

#### 6.2.5 光无线通信行业内部竞争分析

### 6.3 光无线通信行业投资兼并重组整合分析

- 6.3.1 投资兼并重组现状
- 6.3.2 投资兼并重组案例
- 6.3.3 投资兼并重组趋势

## 第七章 中国光无线通信行业企业经营分析

### 7.1 广州致远电子有限公司

- 7.1.1 企业发展基本情况
- 7.1.2 企业主要服务分析
- 7.1.3 企业竞争优势分析
- 7.1.4 企业经营状况分析

### 7.2 南京厚华通信设备有限责任公司

- 7.2.1 企业发展基本情况
- 7.2.2 企业主要服务分析
- 7.2.3 企业竞争优势分析
- 7.2.4 企业经营状况分析

### 7.3 深圳市广和通无线股份有限公司

- 7.3.1 企业发展基本情况
- 7.3.2 企业主要服务分析
- 7.3.3 企业竞争优势分析
- 7.3.4 企业经营状况分析

### 7.4 北京映翰通网络技术股份有限公司

- 7.4.1 企业发展基本情况
- 7.4.2 企业主要服务分析
- 7.4.3 企业竞争优势分析
- 7.4.4 企业经营状况分析

### 7.5 深圳市技卓芯通信技术有限公司

- 7.5.1 企业发展基本情况
- 7.5.2 企业主要服务分析
- 7.5.3 企业竞争优势分析
- 7.5.4 企业经营状况分析

## 第八章 互联网对光无线通信行业的影响分析

### 8.1 互联网对光无线通信行业的影响

### 8.1.1 智能服务设备发展情况分析

- 1、智能服务设备发展概况
- 2、主要服务APP应用情况

### 8.1.2 服务智能设备经营模式分析

- 1、智能硬件模式
- 2、服务APP模式
- 3、虚实结合模式
- 4、个性化资讯模式

### 8.1.3 智能设备对光无线通信行业的影响分析

- 1、智能设备对光无线通信行业的影响
- 2、服务智能设备的发展趋势分析

## 8.2 互联网+服务发展模式分析

### 8.2.1 互联网+服务商业模式解析

- 1、商业模式一
  - (1) 服务模式
  - (2) 盈利模式
- 2、商业模式二
  - (1) 服务模式
  - (2) 盈利模式

### 8.2.2 互联网+服务案例分析

- 1、案例一
- 2、案例二
- 3、案例三

## 8.3 互联网背景下光无线通信行业发展趋势分析

## 第九章 光无线通信企业市场营销策略探讨

### 9.1 服务营销的特点

- 9.1.1 服务产品的无形性
- 9.1.2 服务的不可分离性
- 9.1.3 服务产品的可变性
- 9.1.4 服务产品的易失性

### 9.2 光无线通信企业的营销策略

- 9.2.1 内部营销与交互作用营销
- 9.2.2 差别化管理
- 9.2.3 服务质量管理
- 9.2.4 平衡供求的策略
- 9.3 光无线通信企业提高服务质量的营销策略
  - 9.3.1 服务质量的主要影响因素模型
  - 9.3.2 服务质量影响因素关系分析
  - 9.3.3 光无线通信企业提高服务质量的营销策略分析
- 9.4 光无线通信企业的品牌营销
  - 9.4.1 光无线通信企业品牌营销中存在的问题
    - 1、品牌营销处于初级阶段
    - 2、缺乏品牌塑造意愿
    - 3、服务品牌理念脱离实质
    - 4、品牌营销定位不具备持续价值
  - 9.4.2 光无线通信企业品牌营销策略分析
    - 1、实行差异化的服务
    - 2、树立服务品牌营销意识
    - 3、提高顾客满意度与忠诚度
    - 4、打造高品质的企业服务文化

## 第十章 研究结论及建议

- 10.1 研究结论
- 10.2 建议
  - 10.2.1 行业发展策略建议
  - 10.2.2 行业投资方向建议
  - 10.2.3 行业投资方式建议

### 图表目录：

- 图表：光无线通信行业服务特点
- 图表：光无线通信产业链分析
- 图表：光无线通信行业生命周期
- 图表：光无线通信行业商业模式

图表：2016-2018年中国光无线通信所属行业市场规模分析

图表：2021-2027年中国光无线通信所属行业市场规模预测

图表：光无线通信行业营销策略建议

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202103/207033.html>