

# 2020-2026年中国光电子器 件产业深度调研与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国光电子器件产业深度调研与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/O116519PKA.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

光电子器件是利用电-光子转换效应制成的各种功能器件。光电子器件是光电子技术的关键和核心部件，是现代光电技术与微电子技术的前沿研究领域，也是信息技术的重要组成部分。光电子器件的设计原理是依据外场对导波光传播方式的改变，它也有别于早期人们袭用的光电器件。

光电子器件应用范围十分广阔，如家用摄像机、手机相机、夜视眼镜、微光摄像机、光电瞄具、红外探测、红外制导、红外遥感、指纹探测、导弹探测、医学检测和透视等等，从军用产品扩展到民用产品，其使用范围难以胜数，是一个巨大的产业。光电子器件产业国家重点发展产品 序列 重点产品 1 光通信器件 2 通信光纤光缆 3 特种光纤 4 光传感器件 5 光照明器件 6 光显示器件 资料来源：智研数据研究中心整理

由于互联网业务的迅速发展和音频、视频、数据、多媒体应用的快速增长，国内外用户对大容量光纤网络和传输系统有了更为迫切的需求，光电子器件作为光纤通信中的核心部件，近年来市场需求保持旺盛。国家“十三五”规划和2020年长期规划均提出了对光纤通信中最核心的光电子器件的发展进行鼓励和扶持，近年来全球光电子器件制造业加速向国内进行产业转移，我国光电子器件市场规模持续扩大，制造水平持续提高。根据数据显示，2017年我国光电子器件市场规模为243.5亿元，较2016年的191.2亿元增长27.35%。

2010-2017年我国光电子器件市场规模及增速走势图 资料来源：智研数据研究中心整理

本光电子器件行业研究报告是智研数据研究中心公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国光电子器件行业研究报告是2017-2019年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、中国产业信息网提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国光电子器件行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国光电子器件行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国光电子器件行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 报告目录：

第一章 光电子器件行业发展综述	1
1.1 光电子器件行业定义及分类	1
1.1.1 行业定义	1
1.1.2 行业产品/服务分类	1
1.1.3 行业主要商业模式	5
1.2.1 产业链分析	6
1.2.2 光电子器件行业在产业链中的地位	9
1.2.3 光电子器件行业生命周期分析	9
(1) 行业生命周期理论基础	9
(2) 光电子器件行业生命周期	12
1.3 最近3-5年中国光电子器件行业经济指标分析	12
1.3.1 赢利性	12
1.3.2 成长速度	13
1.3.3 附加值的提升空间	13
1.3.4 进入壁垒 / 退出机制	13
1.3.5 风险性	15
1.3.6 行业周期	15
1.3.7 竞争激烈程度指标	16
1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析	16
第二章 光电子器件行业运行环境 (PEST) 分析	18
2.1 光电子器件行业政治法律环境分析	18
2.1.1 行业管理体制分析	18
2.1.2 行业主要法律法规	18
2.1.3 行业相关发展规划	19
2.2 光电子器件行业经济环境分析	27
2.2.1 国际宏观经济形势分析	27
2.2.2 国内宏观经济形势分析	32
2.2.3 产业宏观经济环境分析	36
2.3 光电子器件行业社会环境分析	38
2.3.1 光电子器件产业社会环境	38

2.3.2 社会环境对行业的影响	48
2.3.3 光电子器件产业发展对社会发展的影响	49
2.4 光电子器件行业技术环境分析	49
2.4.1 光电子器件技术分析	49
2.4.2 光电子器件技术发展水平	50
2.4.3 行业主要技术发展趋势	50

### 第三章 我国光电子器件行业运行分析 52

3.1 我国光电子器件行业发展状况分析	52
3.1.1 我国光电子器件行业发展阶段	52
3.1.2 我国光电子器件行业发展总体概况	52
3.1.3 我国光电子器件行业发展特点分析	55
3.2 2015-2019年光电子器件行业发展现状	56
3.2.1 2015-2019年我国光电子器件行业市场规模	56
3.2.2 2015-2019年我国光电子器件行业发展分析	56
3.2.3 2015-2019年中国光电子器件企业发展分析	59
3.3 区域市场分析	62
3.3.1 区域市场分布总体情况	62
华东地区是我国最大的光电子器件市场，2017年华东地区光电子器件市场占全国整体市场的34.01%。 2017年我国光电子器件市场格局 资料来源：智研数据研究中心整理	
3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析	63
3.4 光电子器件细分产品/服务市场分析	63
3.4.1 细分产品/服务特色	63
3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速	63
3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测	64
3.5 光电子器件产品/服务价格分析	65
3.5.1 2015-2019年光电子器件价格走势	65
3.5.2 影响光电子器件价格的关键因素分析	65
(1) 成本	65
(2) 供需情况	66
(3) 关联产品	66
(4) 其他	67

3.5.3 2020-2026年光电子器件产品/服务价格变化趋势 68

3.5.4 主要光电子器件企业价位及价格策略 69

第四章 我国光电子器件所属行业整体运行指标分析 72

4.1 2015-2019年中国光电子器件所属行业总体规模分析 72

4.1.1 企业数量结构分析 72

4.1.2 人员规模状况分析 72

4.1.3 行业资产规模分析 73

4.1.4 行业市场规模分析 74

4.2 2015-2019年中国光电子器件所属行业运营情况分析 74

4.2.1 我国光电子器件所属行业营收分析 74

4.2.2 我国光电子器件所属行业成本分析 75

4.2.3 我国光电子器件所属行业利润分析 75

4.3 2015-2019年中国光电子器件所属行业财务指标总体分析 76

4.3.1 行业盈利能力分析 76

4.3.2 行业偿债能力分析 76

4.3.3 行业营运能力分析 77

4.3.4 行业发展能力分析 77

第五章 我国光电子器件行业供需形势分析 79

5.1 光电子器件行业供给分析 79

5.1.1 2015-2019年光电子器件行业供给分析 79  
2017年中国光电子器件产量为11770.7亿只（片、套），2019年1-10月我国光电子器件产量为9716.0亿只（片、套），产量较上年同期增长0.7%。 2009-2019年10月我国光电子器件产量走势图 资料来源：国家统计局

5.1.2 2020-2026年光电子器件行业供给变化趋势 80

5.1.3 光电子器件行业区域供给分析 80

5.2 2015-2019年我国光电子器件行业需求情况 81

5.2.1 光电子器件行业需求市场 81

5.2.2 光电子器件行业客户结构 82

5.2.3 光电子器件行业需求的地区差异 82

5.3 光电子器件市场应用及需求预测 83

5.3.1 光电子器件应用市场总体需求分析 83

(1) 光电子器件应用市场需求特征	83
(2) 光电子器件应用市场需求总规模	84
5.3.2 2020-2026年光电子器件行业领域需求量预测	84
(1) 2020-2026年光电子器件行业领域需求产品/服务功能预测	84
(2) 2020-2026年光电子器件行业领域需求产品/服务市场格局预测	85
5.3.3 重点行业光电子器件产品/服务需求分析预测	85

## 第六章 光电子器件行业产业结构分析 86

6.1 光电子器件产业结构分析	86
6.1.1 市场细分充分程度分析	86
6.1.2 各细分市场领先企业排名	87
6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例	88
6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）	88
6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析	89
6.2.1 产业价值链的构成	89
6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析	91
6.3 产业结构发展预测	91
6.3.1 产业结构调整指导政策分析	91
6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素	92
6.3.3 中国光电子器件行业参与国际竞争的战略市场定位	93
6.3.4 光电子器件产业结构调整方向分析	93

## 第七章 我国光电子器件行业产业链分析 95

7.1 光电子器件行业产业链分析	95
7.1.1 产业链结构分析	95
7.1.2 主要环节的增值空间	95
7.1.3 与上下游行业之间的关联性	97
7.2 光电子器件上游行业分析	97
7.2.1 光电子器件产品成本构成	97
7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状	97
7.2.3 2020-2026年上游行业发展趋势	108
7.2.4 上游供给对光电子器件行业的影响	109

7.3 光电子器件下游行业分析	109
7.3.1 光电子器件下游行业分布	109
7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状	109
7.3.3 2020-2026年下游行业发展趋势	126
7.3.4 下游需求对光电子器件行业的影响	128
第八章 我国光电子器件行业渠道分析及策略	129
8.1 光电子器件行业渠道分析	129
8.1.1 渠道形式及对比	129
8.1.2 各类渠道对光电子器件行业的影响	132
8.1.3 主要光电子器件企业渠道策略研究	132
8.1.4 各区域主要代理商情况	133
8.2 光电子器件行业用户分析	133
8.2.1 用户认知程度分析	133
8.2.2 用户需求特点分析	134
8.2.3 用户购买途径分析	135
8.3 光电子器件行业营销策略分析	135
8.3.1 中国光电子器件营销概况	135
8.3.2 光电子器件营销策略探讨	136
8.3.3 光电子器件营销发展趋势	138
第九章 我国光电子器件行业竞争形势及策略	140
9.1 行业总体市场竞争状况分析	140
9.1.1 光电子器件行业竞争结构分析	140
(1) 现有企业间竞争	140
(2) 潜在进入者分析	140
(3) 替代品威胁分析	141
(4) 供应商议价能力	141
(5) 客户议价能力	141
(6) 竞争结构特点总结	142
9.1.2 光电子器件行业企业间竞争格局分析	142
9.1.3 光电子器件行业集中度分析	142



9.1.4 光电子器件行业SWOT分析	142
9.2 中国光电子器件行业竞争格局综述	144
9.2.1 光电子器件行业竞争概况	144
(1) 中国光电子器件行业竞争格局	144
(2) 光电子器件行业未来竞争格局和特点	144
(3) 光电子器件市场进入及竞争对手分析	145
9.2.2 中国光电子器件行业竞争力分析	145
(1) 我国光电子器件行业竞争力剖析	145
(2) 我国光电子器件企业市场竞争的优势	146
(3) 国内光电子器件企业竞争能力提升途径	146
9.2.3 光电子器件市场竞争策略分析	148
第十章 光电子器件行业领先企业经营形势分析	151
10.1 乐金显示(广州)有限公司	151
10.1.1 企业概况	151
10.1.2 企业优势分析	151
10.1.3 产品/服务特色	152
10.1.4 企业经营状况	152
10.1.5 企业发展规划	153
10.2 东莞万士达液晶显示器有限公司	153
10.2.1 企业概况	153
10.2.2 企业优势分析	154
10.2.3 产品/服务特色	154
10.2.4 企业经营状况	154
10.2.5 企业发展规划	155
10.3 信利半导体有限公司	155
10.3.1 企业概况	155
10.3.2 企业优势分析	157
10.3.3 产品/服务特色	159
10.3.4 企业经营状况	159
10.3.5 企业发展规划	159
10.4 乐金电子部品(烟台)有限公司	160

10.4.1 企业概况	160
10.4.2 企业优势分析	160
10.4.3 产品/服务特色	160
10.4.4 企业经营状况	161
10.4.5 企业发展规划	161
10.5 北京京东方光电科技有限公司	162
10.5.1 企业概况	162
10.5.2 企业优势分析	162
10.5.3 产品/服务特色	163
10.5.4 企业经营状况	164
10.5.5 企业发展规划	164
10.6 达富电脑(常熟)有限公司	165
10.6.1 企业概况	165
10.6.2 企业优势分析	165
10.6.3 产品/服务特色	166
10.6.4 企业经营状况	166
10.6.5 企业发展规划	167
10.7 天合光能股份有限公司	167
10.7.1 企业概况	167
10.7.2 企业优势分析	167
10.7.3 产品/服务特色	168
10.7.4 企业经营状况	169
10.7.5 企业发展规划	169
10.8 深圳华强激光电子有限公司	170
10.8.1 企业概况	170
10.8.2 企业优势分析	170
10.8.3 产品/服务特色	170
10.8.4 企业经营状况	171
10.8.5 企业发展规划	171
10.9 晶端显示精密电子(苏州)有限公司	172
10.9.1 企业概况	172
10.9.2 企业优势分析	172

10.9.3 产品/服务特色	172
10.9.4 企业经营状况	172
10.9.5 企业发展规划	173
10.10 康准电子科技(昆山)有限公司	173
10.10.1 企业概况	173
10.10.2 企业优势分析	174
10.10.3 产品/服务特色	174
10.10.4 企业经营状况	174
10.10.5 企业发展规划	175
第十一章 2020-2026年光电子器件行业投资前景	176
11.1 2020-2026年光电子器件市场发展前景	176
11.1.1 2020-2026年光电子器件市场发展潜力	176
11.1.2 2020-2026年光电子器件市场发展前景展望	176
11.1.3 2020-2026年光电子器件细分行业发展前景分析	177
11.2 2020-2026年光电子器件市场发展趋势预测	178
11.2.1 2020-2026年光电子器件行业发展趋势	178
11.2.2 2020-2026年光电子器件市场规模预测	178
11.2.3 2020-2026年光电子器件行业应用趋势预测	179
11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测	179
11.3 2020-2026年中国光电子器件行业供需预测	180
11.3.1 2020-2026年中国光电子器件行业供给预测	180
11.3.2 2020-2026年中国光电子器件行业需求预测	180
11.3.3 2020-2026年中国光电子器件供需平衡预测	181
11.4 影响企业生产与经营的关键趋势	181
11.4.1 市场整合成长趋势	181
11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测	182
11.4.3 企业区域市场拓展的趋势	182
11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展	183
11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势	183
第十二章 2020-2026年光电子器件行业投资机会与风险	186

12.1 光电子器件行业投融资情况	186
12.1.1 行业资金渠道分析	186
12.1.2 固定资产投资分析	187
12.1.3 兼并重组情况分析	187
12.2 2020-2026年光电子器件行业投资机会	190
12.2.1 产业链投资机会	190
12.2.2 细分市场投资机会	191
12.2.3 重点区域投资机会	192
12.3 2020-2026年光电子器件行业投资风险及防范	192
12.3.1 政策风险及防范	192
12.3.2 技术风险及防范	192
12.3.3 供求风险及防范	193
12.3.4 宏观经济波动风险及防范	193
12.3.5 关联产业风险及防范	193
12.3.6 产品结构风险及防范	194
12.3.7 其他风险及防范	194
第十三章 光电子器件行业投资战略研究	195
13.1 光电子器件行业发展战略研究	195
13.1.1 战略综合规划	195
13.1.2 技术开发战略	195
13.1.3 业务组合战略	197
13.1.4 区域战略规划	198
13.1.5 产业战略规划	198
13.1.6 营销品牌战略	199
13.1.7 竞争战略规划	200
13.2 对我国光电子器件品牌的战略思考	200
13.2.1 光电子器件品牌的重要性	200
13.2.2 光电子器件实施品牌战略的意义	201
13.2.3 光电子器件企业品牌的现状分析	202
13.2.4 我国光电子器件企业的品牌战略	202
13.2.5 光电子器件品牌战略管理的策略	203

13.3 光电子器件经营策略分析	203
13.3.1 光电子器件市场细分策略	203
13.3.2 光电子器件市场创新策略	203
13.3.3 品牌定位与品类规划	204
13.3.4 光电子器件新产品差异化战略	204
13.4 光电子器件行业投资战略研究	204
13.4.1 2019年光电子器件行业投资战略	204
13.4.2 2020-2026年光电子器件行业投资战略	205
13.4.3 2020-2026年细分行业投资战略	206

#### 第十四章 研究结论及投资建议 208

14.1 光电子器件行业研究结论	208
14.2 光电子器件行业投资价值评估	208
14.3 光电子器件行业投资建议	208
14.3.1 行业发展策略建议	208
14.3.2 行业投资方向建议	209
14.3.3 行业投资方式建议	209

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/O116519PKA.html>