

2018-2024年中国NGB网 络建设光通信器件行业市场运营态势与投资规划研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国NGB网络建设光通信器件行业市场运营态势与投资规划研究报告》信息及资料详实，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/tongxun/668477EK17.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

报告目录：第1章：中国光通信器件行业背景及发展环境分析1.1光通信器件行业定义1.1.1光通信器件行业定义1.1.2光通信器件行业产品结构1.1.3光通信器件在产业链中的地位1.1.4光通信器件行业属性（1）按行业生命周期分类（2）按对经济周期的反应分类1.2光通信器件行业经济环境分析1.2.1国际宏观经济环境分析（1）国际宏观经济现状（2）国际宏观经济预测1.2.2国内宏观经济环境分析（1）国内宏观经济现状（2）国内宏观经济预测1.2.3行业宏观经济环境分析（1）通信设备行业需求情况（2）通信设备行业价格走势（3）通信设备行业出口情况（4）通信设备行业投资情况1.3光通信器件行业政策环境分析1.3.1行业管理体制1.3.2行业相关政策（1）《关于推进光纤宽带网络建设的意见》（2）《关于推进第三代移动通信网络建设的意见》（3）《广电总局科技司关于成立中国下一代广播电视网（NGB）工作组的通知》（4）《关于促进战略性新兴产业国际化发展的指导意见》（5）《“十三五”产业技术创新规划》（6）《电子信息制造业“十三五”发展规划》（7）《关于实施宽带普及提速工程的意见》（8）《通信业“十三五”发展规划》1.4光通信器件行业技术环境分析1.4.1光通信技术分析（1）光通信技术发展现状1）复用技术2）宽带放大器技术3）色散补偿技术4）孤子WDM传输技术5）光纤接入技术（2）光通信技术发展趋势1）光纤到户（FTTH）2）全光网络1.4.2光通信器件技术分析（1）光通信器件技术发展现状1）光通信无源器件技术2）光通信有源器件技术（2）光通信器件技术发展趋势1）智能化2）小型化3）集成化1.5光通信器件行业贸易环境分析1.5.1行业产品贸易现状分析（1）电子信息行业出口情况（2）电子信息行业进口情况1.5.2行业贸易环境发展趋势 第2章：中国光通信器件行业发展状况分析2.1中国光通信器件行业发展状况分析2.1.1光通信器件行业发展概况2.1.2光通信器件行业市场规模分析2.1.3光通信器件行业影响因素分析（1）通信技术升级因素（2）全球分工与产业转移因素（3）宽带接入建设持续升温2.2中国光通信器件市场竞争分析2.2.1中国光通信器件行业竞争结构分析（1）现有竞争者之间的竞争（2）关键要素的供应商议价能力分析（3）消费者议价能力分析（4）行业潜在进入者分析（5）替代品风险分析2.2.2跨国公司在华的竞争分析（1）Finisar公司在华竞争分析（2）JDSU公司在华竞争分析（3）Oclaro公司在华竞争分析（4）Oplink公司在华竞争分析（5）AFOP公司在华竞争分析（6）住友电工株式会社在华竞争分析（7）IPG公司在华竞争分析 第3章：广电网络NGB建设光通信器件市场需求分析需求3.1有线电视用户数3.2NGB网络建设标准3.3NGB网络建设规划3.3.1整体规划3.3.2分阶段规划3.4NGB网络建设投资规模3.5NGB网络建设光通信器件需求 第4章：中国光通信器件行业投资分析及预测（ZY ZM）4.1光通信器件行业及产品市场吸引力评价4.1.1光通信器件行业吸引力评价4.1.2光通信器件行业产品市场吸引力评价4.2中国光通信器件行业投资

特性4.2.1光通信器件行业进入壁垒（1）技术壁垒（2）产品认证壁垒（3）客户关系壁垒（4）制造工艺壁垒4.2.2光通信器件行业盈利模式4.2.3光通信器件行业盈利因素4.3光通信器件行业投资兼并与重组整合分析4.3.1光通信器件行业投资兼并与重组整合概况4.3.2国际光通信器件行业投资兼并与重组整合动向4.3.3国内光通信器件行业投资兼并与重组整合动向4.3.4光通信器件行业投资兼并与重组整合特征判断4.4光通信器件行业投资风险分析4.4.1光通信器件行业政策风险4.4.2光通信器件行业技术风险4.4.3光通信器件行业宏观经济波动风险4.4.4光通信器件行业汇率风险4.4.5光通信器件行业其他风险4.5光通信器件行业投资建议4.5.1光通信器件行业投资价值4.5.2光通信器件行业投资方式建议 图表目录：图表1：光通信行业产业链图
表2：2014-2017年中国GDP增长速度（单位：百万元，%）
表3：中国居民消费价格月度涨跌幅度（单位：%）
表4：中国居民消费价格比上年涨跌幅度（单位：%）
表5：最近连续六年中国全社会固定资产投资及增长情况（单位：亿元，%）
表6：最近连续四年中国货物进出口总额（单位：亿美元）
表7：最近连续五年我国通信设备制造业工业销售产值及增速（单位：亿元，%）
表8：最近连续五年我国通信传输设备制造业工业销售产值及增速（单位：亿元，%）
表9：最近连续三年我国通信设备、计算机及其他电子设备制造业产品出厂价格指数
表10：中国主要电子设备产品出口额及增速（亿美元，%）
表11：最近连续两年中国通信设备制造业累计投资额及增速（亿元，%）
表12：最近连续两年中国电子信息行业累计出口额及增速（亿美元，%）
表13：最近连续两年中国电子信息产业出口贸易结构（%）
表14：最近连续两年中国电子信息行业累计进口额及增速（亿美元，%）
表15：中国电子信息行业累计进口额及增速（亿美元，%）
表16：2014-2017年我国进出口增速情况及预测（单位：%）
表17：2014-2017年我国贸易顺差走势及预测（单位：亿美元）
表18：2014-2017年中国光通信器件市场规模及预测（单位：亿元）
表19：住友电工株式会社在中国的生产销售基地
表20：最近连续七年中国有线电视用户数量及变化（单位：万户，%）
表21：最近连续七年中国数字电视用户数量及变化（单位：万户，%）
表22：2014-2017年全球光收发模块市场规模及预测（单位：亿美元，%）
表23：2014-2017年国内FTTx市场与光收发模块需求规模及预测（单位：十亿元，%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/668477EK17.html>