

2023-2029年中国光无源器件市场深度评估与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国光无源器件市场深度评估与投资方向研究报告》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/202305/359603.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

光通信产业链中，上游光芯片及电芯片多为国外公司垄断，其中，光芯片近年来中低端产品逐渐国产化，近期在中高端25G领域有所突破，然而高端制式光芯片仍被国外厂商掌握；下游应用端行业壁垒极高，前期资本投入巨大，新进入者较少。以此来看，国内厂商主要发力点在于光模块及光通信器件行业。其中，光模块行业壁垒相对较低，国产替代已经基本完成，国内参与厂商较多，竞争较为激烈。

光通信器件行业分为光有源与光无源，高端光有源器件壁垒较高，仍被国外厂商控制，全球龙头主要为 - （美国）、住友（日本）和Lumentum（美国）；光无源器件国内相对较为成熟，且竞争压力相对平缓，有产业链东移趋势。光无源器件有望成为下一轮国产替代的重点环节。

光无源器件有光纤连接器、光开关、光衰减器、光纤耦合器、波分复用器、光调制器、光滤波器、光隔离器、光环行器等。它们在光路中分别实现连接、能量衰减、反向隔离、分路或合路、信号调制、滤波等功能。

2017年中国光无源器件市场规模5.76亿美元，同比增长5.9%；2018年中国光无源器件市场规模6.44亿美元，同比增长11.8%；2019年中国光无源器件市场规模7.24亿美元，同比增长12.5%；2020年中国光无源器件市场规模10.05亿美元，同比增长38.7%；2021年中国光无源器件市场规模12.34亿美元，同比增长22.8%。

近年来，随着制造技术的进步，以天孚通信、博创科技、太辰光、光库科技为代表的国内中小厂商逐步崛起。国内高端光无源器件厂商核心技术已成功追赶国外厂商，国内光无源器件公司有望复制光模块出海路径，加速发展，未来市场份额有望进一步提升。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国光无源器件市场深度评估与投资方向研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国光通信器件行业背景及发展环境分析

第一节 光通信器件行业定义

一、光通信器件行业定义

二、光通信器件行业细分产品

三、光通信器件产业链

四、光通信器件行业周期性

第二节 2022年光通信器件行业经济环境分析

第三节 2022年光通信器件行业政策环境分析

一、行业管理体制

二、行业相关政策

第四节 光通信器件行业技术环境分析

一、光通信器件行业技术分析

二、光通信器件技术趋势

第二章 光通信器件行业发展状况分析

第一节 全球光通信器件行业市场及预测

一、全球光通信器件行业市场规模分析

二、全球光通信器件行业发展格局

三、全球光通信器件市场规模预测

第二节 中国光通信器件行业发展概况

一、中国光通信器件行业发展概况

二、中国光通信器件行业市场规模分析

第三节 中国光通信器件行业发展影响因素

一、光通信器件行业有利因素

二、光通信器件行业不利因素

第四节 中国光通信器件市场竞争分析

一、现有竞争者之间的竞争

二、供应商议价能力分析

三、消费者议价能力分析

四、行业潜在进入者分析

五、替代品风险分析

第三章 中国光无源器件市场分析

第一节 中国光无源器件市场发展

一、光无源器件概述

二、光无源器件的应用现状

三、中国光无源器件行业市场规模分析

第二节 中国光无源器件发展动向研究

一、WDM的发展动向

二、光耦合器的发展动向

第三节 国内光无源器件主要生产企业分析

一、光迅科技

二、博创科技

三、太辰光

四、天孚通信

第四节 光无源器件主要产品市场分析

一、光纤连接器市场分析

（一）光纤连接器市场需求分析

（二）光纤连接器市场竞争格局

（三）光纤连接器发展趋势分析

二、光纤耦合器市场分析

（一）光纤耦合器市场分析

（二）光纤耦合器发展趋势分析

三、光开关市场分析

（一）光开关产品分类分析

（二）光开关市场竞争格局

（三）光开关研究现状及趋势

四、波分复用器市场分析

（一）波分复用器市场分析

（二）波分复用器市场竞争格局

（三）波分复用器发展趋势分析

五、光衰减器市场分析

（一）光衰减器市场需求分析

（二）光衰减器市场竞争格局

（三）光衰减器发展趋势分析

六、光隔离器市场分析

七、光分路器市场分析

第五节 光无源器件市场前景预测

第四章 中国光通信器件行业投资分析及预测

第一节 “十四五”中国光通信器件市场环境评价

一、 “十四五”光通信器产业投资环境

二、 “十四五”光通信器件细分市场环境

第二节 中国光通信器件行业投资特性

一、 光通信器件行业进入壁垒

（一）技术壁垒

（二）规模与资金壁垒

（三）产品质量壁垒

（四）制造工艺壁垒

二、 光通信器件行业盈利模式

第三节 光通信器件行业投资风险分析

一、 光通信器件行业政策风险

二、 光通信器件行业技术风险

三、 光通信器件行业宏观经济波动风险

四、 光通信器件行业其他风险

第四节 光通信器件行业投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359603.html>