2021-2027年中国光模块P CB市场前景研究与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国光模块PCB市场前景研究与投资前景分析报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/202109/17-427781.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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

光模块(optical module)由光电子器件、功能电路和光接口等组成,光电子器件包括发射和接收两部分。简单的说,光模块的作用就是光电转换,发送端把电信号转换成光信号,通过光纤传送后,接收端再把光信号转换成电信号。

根据是否需要外加能源驱动,光器件可分为光有源器件和光无源器件两种。光无源器件,其作用是实现光信号的传输;光有源器件用于实现信号放大、变换等。光器件中最重要的是光芯片,而最基础则为光组件。光组件包括陶瓷套管、陶瓷插芯、光纤适配器和光收发组件。在成本上,这两个器件占光模块总成本比重较大。对于光芯片而言,高端的芯片目前我国还较为依赖于进口,国产替代只在低端产品上得以实现。由于我国企业在海外并购先进制造企业和自主产品研发取得突破,国内企业已掌握部分先进光组件生产技术,在光组件方面可实现国产替代。光模块成本构成数据来源:公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国光模块PCB市场前景研究与报告》共六章。 首先介绍了光模块PCB行业市场发展环境、光模块PCB整体运行态势等,接着分析了光模 块PCB行业市场运行的现状,然后介绍了光模块PCB市场竞争格局。随后,报告对光模块PCB 做了重点企业经营状况分析,最后分析了光模块PCB行业发展趋势与投资预测。您若想对光 模块PCB产业有个系统的了解或者想投资光模块PCB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 光模块产业链概述

第一节 光模块产业链概述

- 一、光模块产业链
- 二、光模块发展概述
- 三、光通信设备分析

第二节 光模块产业上游市场分析

一、 光器件市场分析

中国是全球最大光通信市场,在电信和数通市场的共同推动下,我国光器件市场保持快速发展态势,据统计,2018年中国光器件市场规模约为68亿美元,同比2017年增长23.6%,其中有

源光收发模块是光器件中最核心的产品,市场产值占比较高。2015-2019年中国光器件市场规模情况数据来源:公开资料整理

- 二、集成电路芯片分析
- 三、光模块PCB市场分析

第三节 光模块下游应用市场分析

- 一、数据宽带市场分析
- 二、电信通讯市场分析
- 三、光纤接入FTTX分析
- 四、数据中心应用分析
- 五、安防监控应用分析
- 六、智能电网应用分析

第四节 光模块下游应用场景分析

- 一、光模块在数据中心应用
- (一)IDC行业发展推动光模块需求持续增长
- (二)数据中心内部互联——40Gbps是现阶段主流,100Gbps是发展方向
- (三)数据中心间互联(DCI)市场发展迅速,带来高速长距离传输光模块需求
- (四)IDC东西向流量崛起,叶脊网络架构将大行其道
- 二、光模块在电信方面应用
- (一)传输业务
- (二)接入业务
- (三)无线接入业务
- 三、光模块下游供应商情况分析

第二章 中国光模块市场调研分析

- 第一节 全球光模块市场分析
- 一、全球光模块市场规模分析
- 二、全球100G光模块市场规模
- 三、全球光模块重点企业分析
- 四、全球光模块市场前景分析
- 第二节 中国光模块市场分析
- 一、中国光模块产业政策分析
- 二、中国光模块市场规模分析

- 三、中国光模块产品价格分析
- (一)光模块产品价格特点
- (二)光模块产品价格对比
- (三)原装和第三方价格对比
- 四、中国光模块企业发展现状
- 五、中国光模块市场前景预测
- 第三节 中国光模块技术发展方向
- 一、非气密封装
- 二、混合集成技术
- 三、倒装焊技术
- 四、COB(Chip On Board)技术
- 五、硅光技术
- 六、板载光学(On Board Optics)

第四节 硅光子技术对光模块的推进影响

- 一、Intel:100G硅光子模组已批量出货
- 二、IBM:已展示完整的100G CMOS硅光芯片
- 三、SiFotonics: 硅光子技术领导者,正式迈入400G市场
- 四、Luxtera:出货业内首款2x100G PSM4硅光嵌入式光模块
- 五、国内外其他光模块厂商硅光领域布局
- 第三章 中国光模块PCB市场调研分析
- 第一节 光模块PCB行业发展现状
- 一、全球光模块PCB市场规模
- 二、光模块PCB行业运行环境
- 三、光模块PCB市场需求分析
- 四、光模块PCB订单结构特点
- 第二节 光模块PCB市场现状及前景
- 一、光模块PCB市场规模分析
- 二、光模块PCB生产企业分布
- 三、光模块PCB竞争格局分析
- 四、光模块PCB销售渠道分析
- 第三节 光模块PCB市场前景预测

第四章 2015-2019年中国光模块及印刷电路板(PCB)所属行业进出口分析

- 第一节 2015-2019年光模块所属行业进出口分析
- 一、光模块所属行业进口数量及金额
- 二、光模块所属行业出口数量及金额
- 三、光模块所属行业进口来源情况分析
- 四、光模块所属行业出口流向情况分析
- 第二节 2015-2019年印刷电路板 (PCB) 所属行业进出口分析
- 一、印刷电路板所属行业进口数量及金额
- 二、印刷电路板所属行业出口数量及金额
- 三、印刷电路板所属行业进口来源情况分析
- 四、印刷电路板所属行业出口流向情况分析

第五章 光模块重点企业经营情况分析

- 第一节 菲尼萨光电 (Finisar)
- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品布局
- 三、企业经营情况分析
- 四、光模块产品销售收入
- 五、企业竞争优势分析
- 第二节 索尔思光电 (SourcePhotonics)
- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品布局
- 三、企业经营情况分析
- 四、光模块产品销售收入
- 五、企业竞争优势分析
- 第三节 武汉光迅科技股份有限公司
- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品布局
- 三、企业经营情况分析
- 四、光模块产品销售收入
- 五、企业竞争优势分析

第四节 成都新易盛通信技术股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品布局
- 三、企业经营情况分析
- 四、光模块产品销售收入
- 五、企业竞争优势分析

第五节 中航光电科技股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品布局
- 三、企业经营情况分析
- 四、光模块产品销售收入
- 五、企业竞争优势分析

第六节 宁波环球广电科技有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业主要产品布局
- 四、光模块产品销售收入
- 五、企业竞争优势分析

第七节 深圳市易飞扬通信技术有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品布局
- 三、企业经营情况分析
- 四、光模块产品销售收入
- 五、企业竞争优势分析

第八节 武汉华工正源光子技术有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品布局
- 三、企业经营情况分析
- 四、光模块产品销售收入
- 五、企业竞争优势分析

第九节 苏州旭创科技有限公司

一、企业发展基本情况

- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、光模块产品销售收入
- 五、企业未来发展方向
- 六、企业竞争优势分析
- 第十节 青岛海信宽带多媒体技术有限公司
- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品布局
- 三、企业竞争优势分析

第六章 光模块PCB重点企业经营情况分析()

- 第一节 珠海方正科技多层电路板有限公司
- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品布局
- 三、企业经营情况分析
- 四、印制电路板PCB收入
- 五、企业竞争优势分析
- 第二节 深南电路股份有限公司
- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品布局
- 三、企业经营情况分析
- 四、印制电路板PCB收入
- 五、企业竞争优势分析
- 第三节 深圳市金百泽电子科技股份有限公司
- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品布局
- 三、企业经营情况分析
- 四、印制电路板PCB收入
- 五、企业竞争优势分析
- 第四节广州杰赛科技股份有限公司
- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品布局

- 三、企业经营情况分析
- 四、印制电路板PCB收入
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展战略分析

第五节 生益电子股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品布局
- 三、企业经营情况分析
- 四、印制电路板PCB收入
- 五、企业竞争优势分析

第六节 东莞康源电子有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品布局
- 三、企业经营情况分析
- 四、印制电路板PCB收入
- 五、企业竞争优势分析

第七节广州安费诺诚信软性电路有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品布局
- 三、企业经营情况分析
- 四、印制电路板PCB收入
- 五、企业竞争优势分析

第八节 珠海斗门超毅电子有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品布局
- 三、企业经营情况分析
- 四、印制电路板PCB收入()

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/202109/17-427781.html