



PON 芯片组

全球市场研究报告 2023-2029



Copyright © QYResearch | yangjunping@qyresearch.com |

更多免费行业报告

并购家

www.ipoipo.cn

并购家 免费行业报告网

IPOIPO.CN 每日更新 不用注册会员 无广告 永久免费

PON 芯片组全球市场总体规模

无源光网络 (PON) 是电信网络提供商常用的系统, 它将光纤布线和信号全部或大部分传送给最终用户。根据 PON 终止的位置, 该系统可以被描述为光纤到路边、光纤到建筑物或光纤到家庭。

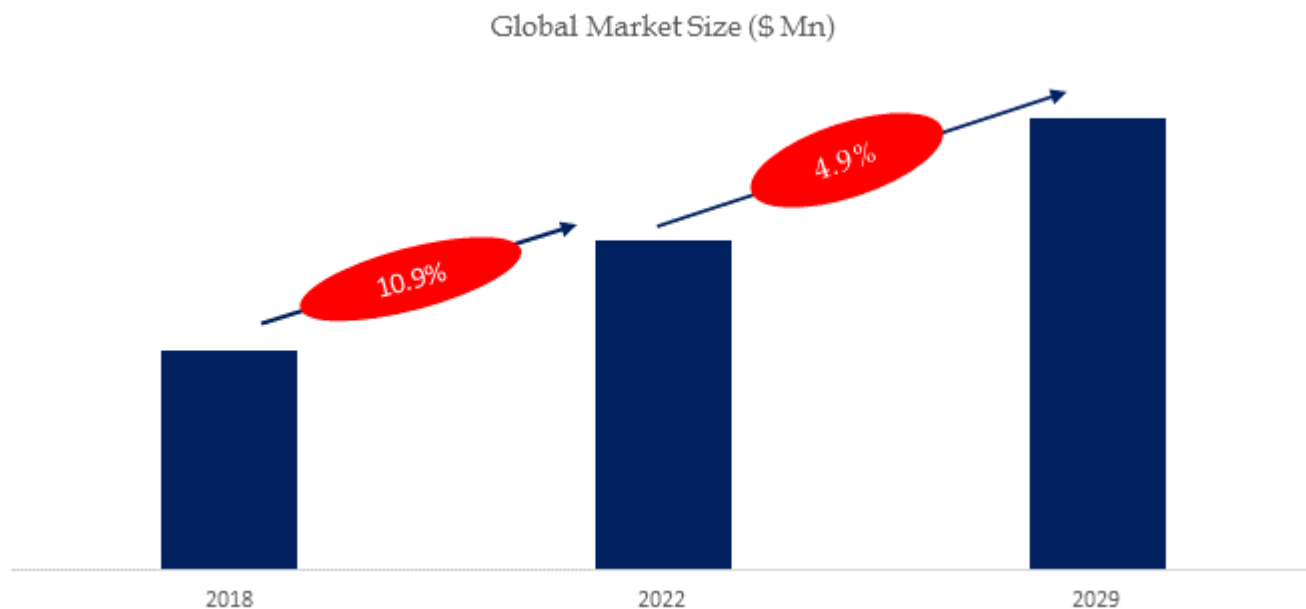
图. PON 芯片组



来源: Intel

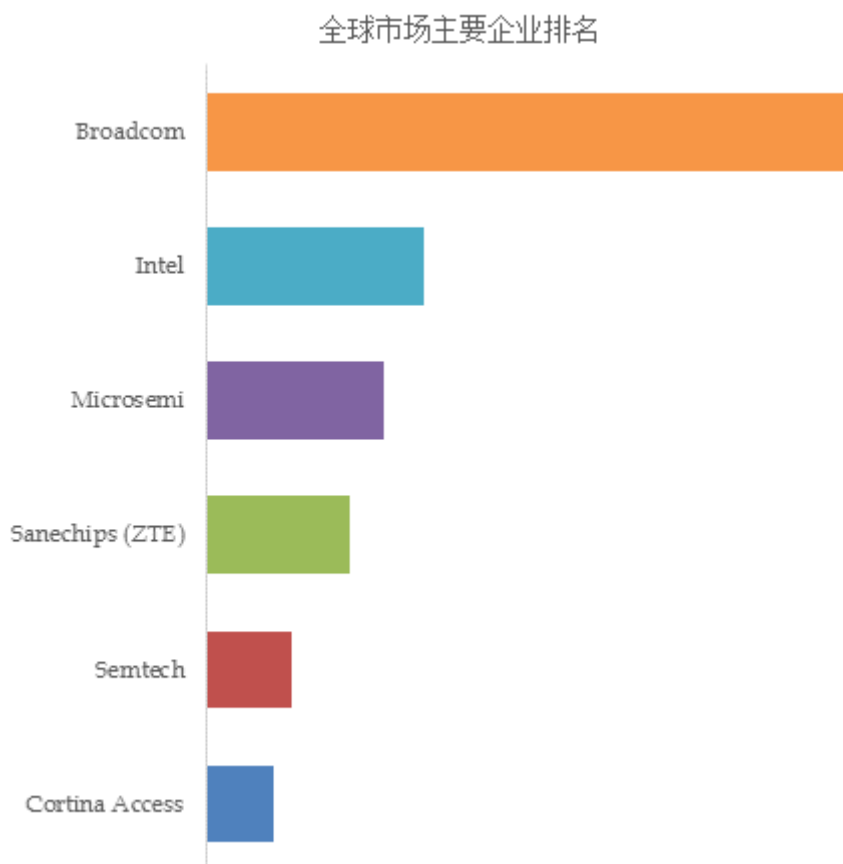
据 QYResearch 调研团队最新报告“全球 PON 芯片组市场报告 2023-2029”显示, 预计 2029 年全球 PON 芯片组市场规模将达到 32.08 亿美元, 未来几年年复合增长率 CAGR 为 4.9%。

图. PON 芯片组, 全球市场总体规模, 预计 2029 年达到 32.08 亿美元



如上图表/数据, 摘自 QYResearch 最新报告“全球 PON 芯片组市场研究报告 2023-2029”。

图. PON 芯片组，全球市场主要厂商排名，其中 2022 年前五大厂商占有全球大约 70% 的市场份额

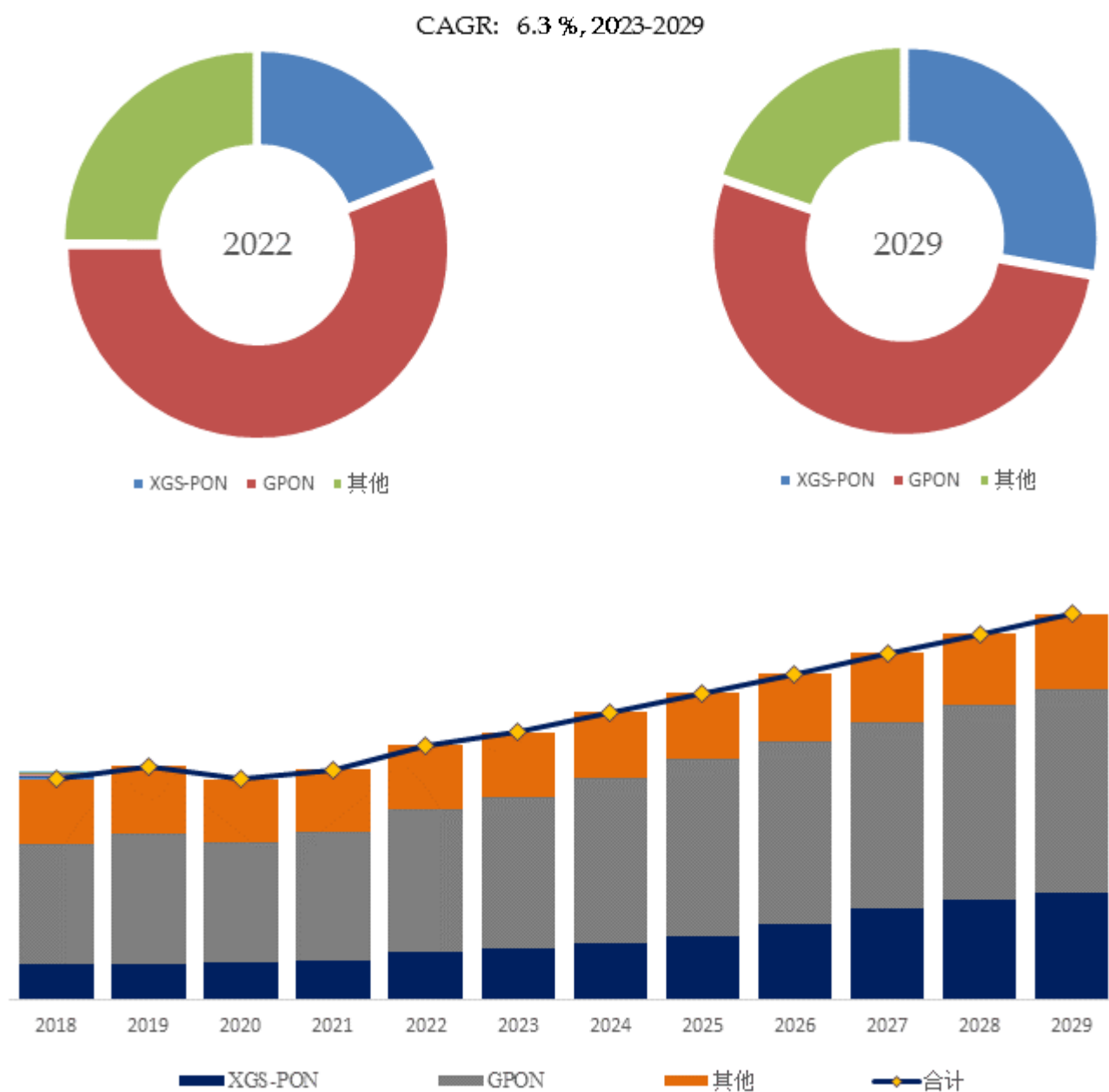


如上图表/数据，摘自 QYResearch 最新报告“全球 PON 芯片组市场研究报告 2023-2029”。

全球范围内，PON 芯片组主要生产商包括 Broadcom、Intel、Microsemi、Semtech、Cortina Access 等，其中前五大厂商占有大约 70% 的市场份额。

目前，全球核心厂商主要分布在北美地区

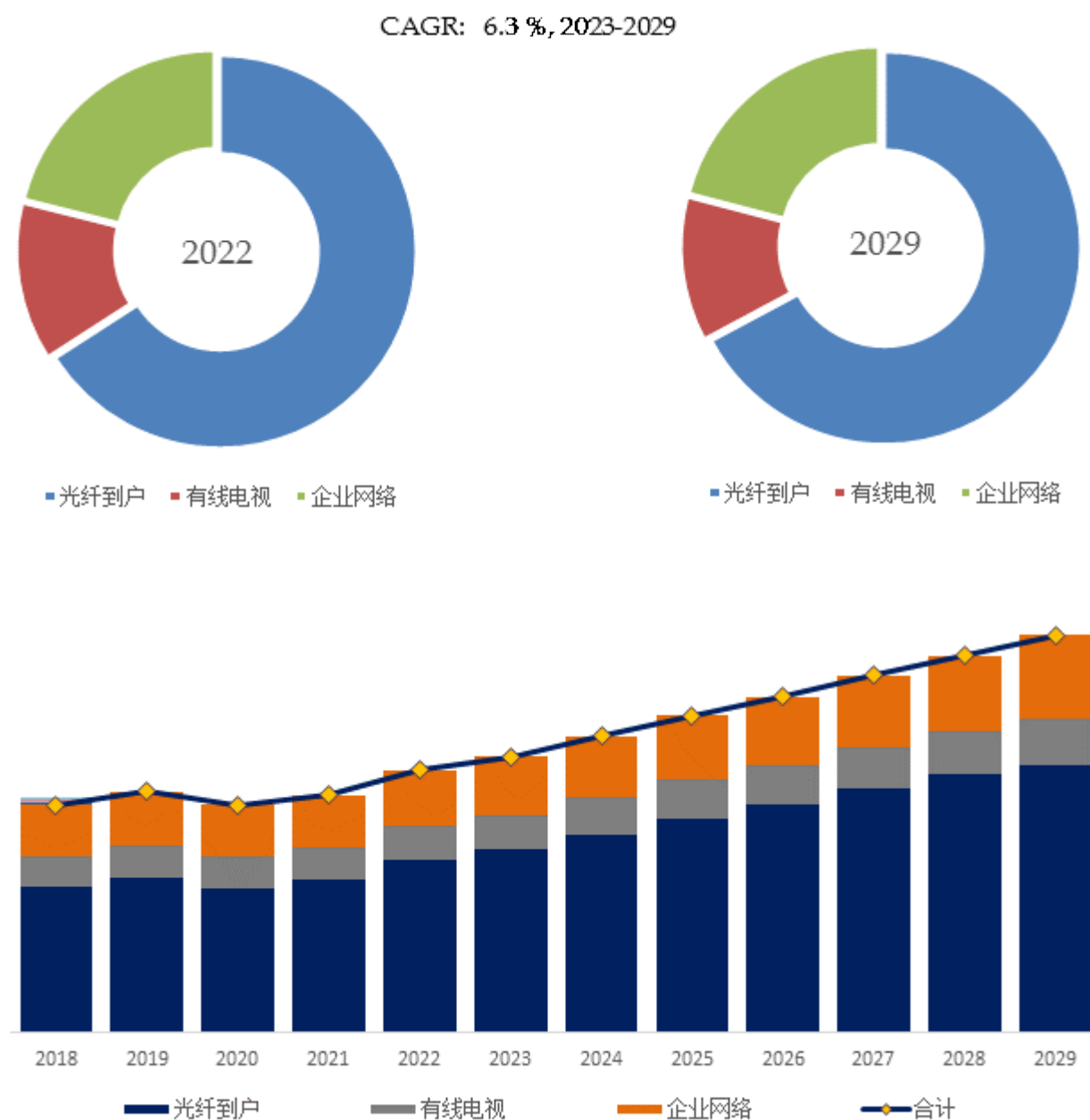
图. PON 芯片组，全球市场规模，按产品类型细分，GPON 处于主导地位（量）



如上图表/数据，摘自 QYResearch 最新报告“全球 PON 芯片组市场研究报告 2023-2029”。

就产品类型而言，目前 GPON 是最主要的细分产品，占据大约 56% 的份额。

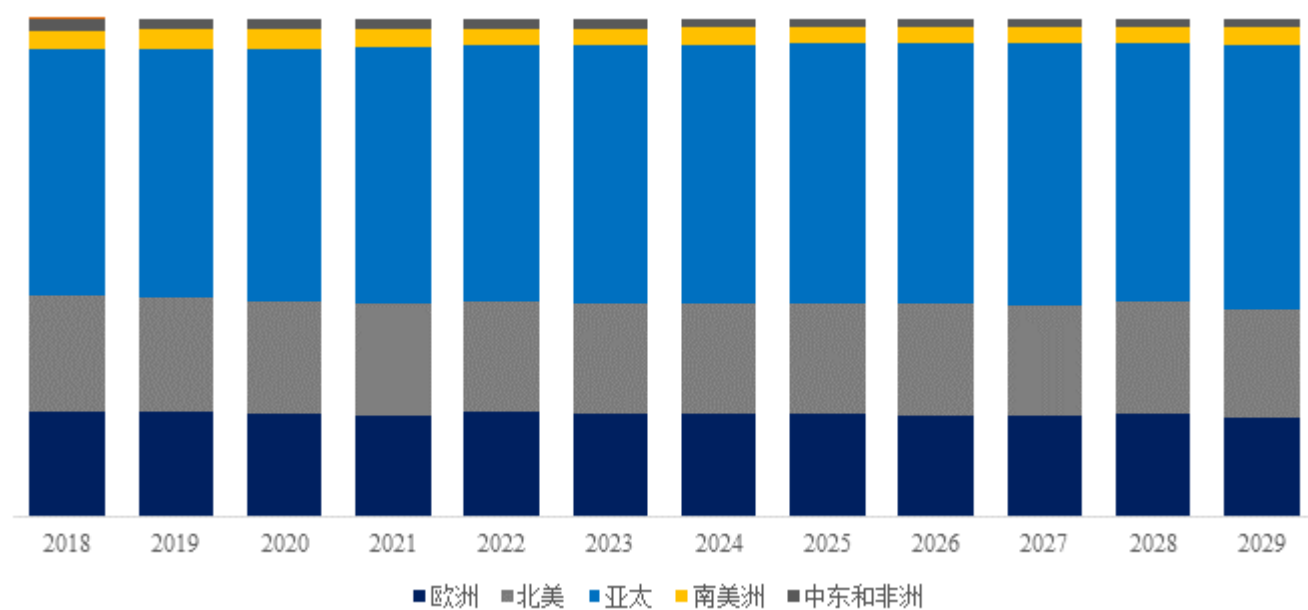
图. PON 芯片组，全球市场规模，按应用细分，光纤到户是最大的下游市场，占有 65% 份额（量）



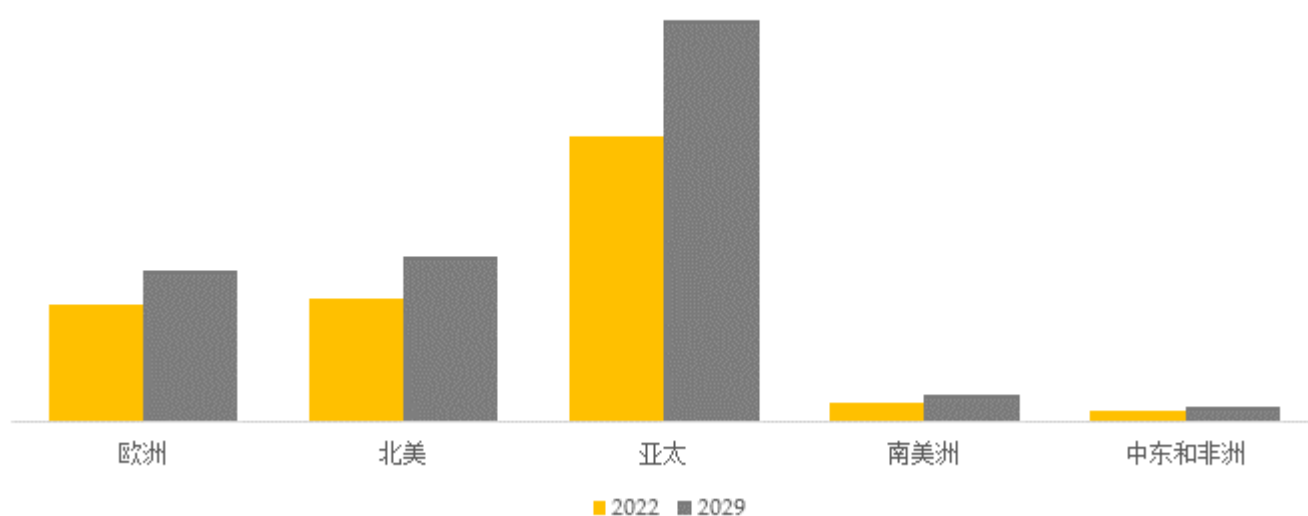
如上图表/数据，摘自 QYResearch 最新报告“全球 PON 芯片组市场研究报告 2023-2029”。

就产品应用而言，目前光纤到户是最主要的需求来源，占据大约 65% 的份额。

图. 全球 PON 芯片组规模，主要生产地区份额（按产值）



Market Size By Region, 2018 Vs 2022 VS 2029



如上图表/数据，摘自 QYResearch 最新报告“全球 PON 芯片组市场研究报告 2023-2029”。

本文作者

Chengping Zhang

Senior Analyst

Email:

zhangchengping@qyresearch.com

经验丰富的技术和市场分析师。具有深厚的化工行业经验，专注于电子材料、工程材料、矿产资源等领域。全面从事技术和市场报告以及定制项目的开发。



英文网站: <https://www.qyresearch.com>

中文网站: <https://www.qyresearch.com.cn>

热线: 4006068865

QYResearch focus on Market Survey and Research

US: +1-888-365-4458(US) +1-202-499-1434(Int'l)

EU: +44-808-111-0143(UK) +44-203-734-8135(EU)

Asia: +86-10-8294-5717(CN) +852-30628839(HK)

QYResearch 企业简介

QYResearch(北京恒州博智国际信息咨询有限公司)成立于 2007 年，总部位于美国洛杉矶和中国北京。经过连续 16 年多的沉淀，QYResearch 已成长为全球知名的、面向全球客户提供细分行业调研服务的领先咨询机构；业务遍及世界 160 多个国家，在全球 30 多个国家有固定营销合作伙伴，在美国、日本、韩国、印度等有分支机构，在国内主要城市北京、广州、长沙、石家庄、重庆、武汉、成都、山西大同、太原、昆明、日照等地设有办公室和专业研究团队。

QYResearch 是全球知名的大型咨询公司，行业涵盖各高科技行业产业链细分市场，横跨如半导体产业链（半导体设备及零部件、半导体材料、集成电路、制造、封测、分立器件、传感器、光电器件）、光伏产业链（设备、硅料/硅片、电池片、组件、辅料支架、逆变器、电站终端）、新能源汽车产业链（动力电池及材料、电驱电控、汽车半导体/电子、整车、充电桩）、通信产业链（通信系统设备、终端设备、电子元器件、射频前端、光模块、4G/5G/6G、宽带、IoT、数字经济、AI）、先进材料产业链（金属材料、高分子材料、陶瓷材料、纳米材料等）、机械制造产业链（数控机床、工程机械、电气机械、3C 自动化、工业机器人、激光、工控、无人机）、食品药品、医疗器械、农业等。