

中国EML激光芯片行业现发展状况与十四五规划建议报告2023- 2030年

产品名称	中国EML激光芯片行业现发展状况与十四五规划建议报告2023- 2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

【全新修订】：2023年8月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

《对接人员》：马先生

中国EML激光芯片行业现发展状况与十四五规划建议报告2023- 2030年1 EML激光芯片市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，EML激光芯片主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型EML激光芯片销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 10Gb/s

1.2.3 25Gb/s

1.2.4 50Gb/s

1.2.5 100Gb/s

1.2.6 其他

1.3 从不同应用，EML激光芯片主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用EML激光芯片销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 通信行业

1.3.3 数据中心

1.3.4 其他

1.4 EML激光芯片行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 EML激光芯片行业目前现状分析

1.4.2 EML激光芯片发展趋势

2 全球EML激光芯片总体规模分析

2.1 全球EML激光芯片供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球EML激光芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球EML激光芯片产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区EML激光芯片产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区EML激光芯片产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区EML激光芯片产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区EML激光芯片产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国EML激光芯片供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国EML激光芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国EML激光芯片产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球EML激光芯片销量及销售额

2.4.1 全球市场EML激光芯片销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场EML激光芯片销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场EML激光芯片价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商EML激光芯片产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商EML激光芯片销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商EML激光芯片销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商EML激光芯片销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商EML激光芯片销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产商EML激光芯片收入排名

3.3 中国市场主要厂商EML激光芯片销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商EML激光芯片销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商EML激光芯片销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商EML激光芯片收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商EML激光芯片销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商EML激光芯片总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及EML激光芯片商业化日期

3.6 全球主要厂商EML激光芯片产品类型及应用

3.7 EML激光芯片行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 EML激光芯片行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球EML激光芯片梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球EML激光芯片主要地区分析

4.1 全球主要地区EML激光芯片市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区EML激光芯片销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区EML激光芯片销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区EML激光芯片销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区EML激光芯片销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区EML激光芯片销量及市场份额预测（2024-2029）

4.3 北美市场EML激光芯片销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场EML激光芯片销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场EML激光芯片销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场EML激光芯片销量、收入及增长率（2018-2029）

4.7 韩国市场EML激光芯片销量、收入及增长率（2018-2029）

4.8 中国台湾市场EML激光芯片销量、收入及增长率（2018-2029）

5 全球EML激光芯片主要生产商分析

5.1 II-VI Incorporated (Finisar)

5.1.1 II-VI Incorporated (Finisar)基本信息、EML激光芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 II-VI Incorporated (Finisar) EML激光芯片产品规格、参数及市场应用

5.1.3 II-VI Incorporated (Finisar) EML激光芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 II-VI Incorporated (Finisar)公司简介及主要业务

5.1.5 II-VI Incorporated (Finisar)企业新动态

5.2 Lumentum (Oclaro)

5.2.1 Lumentum (Oclaro)基本信息、EML激光芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Lumentum (Oclaro) EML激光芯片产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Lumentum (Oclaro) EML激光芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 Lumentum (Oclaro)公司简介及主要业务

5.2.5 Lumentum (Oclaro)企业新动态

5.3 Broadcom

5.3.1 Broadcom基本信息、EML激光芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Broadcom EML激光芯片产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Broadcom EML激光芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 Broadcom公司简介及主要业务

5.3.5 Broadcom企业新动态

5.4 Sumitomo Electric

5.4.1 Sumitomo Electric基本信息、EML激光芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Sumitomo Electric EML激光芯片产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Sumitomo Electric EML激光芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 Sumitomo Electric公司简介及主要业务

5.4.5 Sumitomo Electric企业新动态

5.5 EMCORE Corporation

5.5.1 EMCORE

Corporation基本信息、EML激光芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 EMCORE Corporation EML激光芯片产品规格、参数及市场应用

5.5.3 EMCORE Corporation EML激光芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 EMCORE Corporation公司简介及主要业务

5.5.5 EMCORE Corporation企业新动态

5.6 Mitsubishi Electric

5.6.1 Mitsubishi Electric基本信息、EML激光芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Mitsubishi Electric EML激光芯片产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Mitsubishi Electric EML激光芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 Mitsubishi Electric公司简介及主要业务

5.6.5 Mitsubishi Electric企业新动态

5.7 Source Photonics

5.7.1 Source Photonics基本信息、EML激光芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Source Photonics EML激光芯片产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Source Photonics EML激光芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 Source Photonics公司简介及主要业务

5.7.5 Source Photonics企业新动态

5.8 海信宽带

5.8.1 海信宽带基本信息、EML激光芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 海信宽带 EML激光芯片产品规格、参数及市场应用

5.8.3 海信宽带 EML激光芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 海信宽带公司简介及主要业务

5.8.5 海信宽带企业新动态

5.9 海思光电

5.9.1 海思光电基本信息、EML激光芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 海思光电 EML激光芯片产品规格、参数及市场应用

5.9.3 海思光电 EML激光芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.9.4 海思光电公司简介及主要业务

5.9.5 海思光电企业新动态

5.10 敏芯半导体

5.10.1 敏芯半导体基本信息、EML激光芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 敏芯半导体 EML激光芯片产品规格、参数及市场应用

5.10.3 敏芯半导体 EML激光芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.10.4 敏芯半导体公司简介及主要业务

5.10.5 敏芯半导体企业新动态

5.11 光迅科技

5.11.1 光迅科技基本信息、EML激光芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 光迅科技 EML激光芯片产品规格、参数及市场应用

5.11.3 光迅科技 EML激光芯片销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.11.4 光迅科技公司简介及主要业务

5.11.5 光迅科技企业新动态

6 不同产品类型EML激光芯片分析

6.1 全球不同产品类型EML激光芯片销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品类型EML激光芯片销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型EML激光芯片销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同产品类型EML激光芯片收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品类型EML激光芯片收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型EML激光芯片收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同产品类型EML激光芯片价格走势（2018-2029）

7 不同应用EML激光芯片分析

7.1 全球不同应用EML激光芯片销量（2018-2029）

7.1.1 全球不同应用EML激光芯片销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用EML激光芯片销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用EML激光芯片收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用EML激光芯片收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用EML激光芯片收入预测（2024-2029）

7.3 全球不同应用EML激光芯片价格走势（2018-2029）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 EML激光芯片产业链分析

8.2 EML激光芯片产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 EML激光芯片下游典型客户

8.4 EML激光芯片销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 EML激光芯片行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 EML激光芯片行业发展面临的风险

9.3 EML激光芯片行业政策分析

9.4 EML激光芯片中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

表格目录

表1 全球不同产品类型EML激光芯片销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 全球不同应用销售额增速（CAGR）2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 EML激光芯片行业目前发展现状

表4 EML激光芯片发展趋势

表5 全球主要地区EML激光芯片产量增速（CAGR）：2018 VS 2022 VS 2029 &（万颗）

表6 全球主要地区EML激光芯片产量（2018-2023）&（万颗）

表7 全球主要地区EML激光芯片产量（2024-2029）&（万颗）

表8 全球主要地区EML激光芯片产量市场份额（2018-2023）

表9 全球主要地区EML激光芯片产量市场份额（2024-2029）

表10 全球市场主要厂商EML激光芯片产能（2020-2021）&（万颗）

表11 全球市场主要厂商EML激光芯片销量（2018-2023）&（万颗）

表12 全球市场主要厂商EML激光芯片销量市场份额（2018-2023）

表13 全球市场主要厂商EML激光芯片销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表14 全球市场主要厂商EML激光芯片销售收入市场份额（2018-2023）

表15 全球市场主要厂商EML激光芯片销售价格（2018-2023）&（美元/颗）

表16 2022年全球主要生产商EML激光芯片收入排名（百万美元）

表17 中国市场主要厂商EML激光芯片销量（2018-2023）&（万颗）

表18 中国市场主要厂商EML激光芯片销量市场份额（2018-2023）

表19 中国市场主要厂商EML激光芯片销售收入（2018-2023）&（百万美元）

- 表20 中国市场主要厂商EML激光芯片销售收入市场份额（2018-2023）
- 表21 2022年中国主要生产商EML激光芯片收入排名（百万美元）
- 表22 中国市场主要厂商EML激光芯片销售价格（2018-2023）&（美元/颗）
- 表23 全球主要厂商EML激光芯片总部及产地分布
- 表24 全球主要厂商成立时间及EML激光芯片商业化日期
- 表25 全球主要厂商EML激光芯片产品类型及应用
- 表26 2022年全球EML激光芯片主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表27 全球EML激光芯片市场投资、并购等现状分析
- 表28 全球主要地区EML激光芯片销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）
- 表29 全球主要地区EML激光芯片销售收入（2018-2023）&（百万美元）
- 表30 全球主要地区EML激光芯片销售收入市场份额（2018-2023）
- 表31 全球主要地区EML激光芯片收入（2024-2029）&（百万美元）
- 表32 全球主要地区EML激光芯片收入市场份额（2024-2029）
- 表33 全球主要地区EML激光芯片销量（万颗）：2018 VS 2022 VS 2029
- 表34 全球主要地区EML激光芯片销量（2018-2023）&（万颗）
- 表35 全球主要地区EML激光芯片销量市场份额（2018-2023）
- 表36 全球主要地区EML激光芯片销量（2024-2029）&（万颗）
- 表37 全球主要地区EML激光芯片销量份额（2024-2029）
- 表38 II-VI Incorporated (Finisar) EML激光芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表39 II-VI Incorporated (Finisar) EML激光芯片产品规格、参数及市场应用
- 表40 II-VI Incorporated (Finisar)
EML激光芯片销量（万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2018-2023）
- 表41 II-VI Incorporated (Finisar)公司简介及主要业务
- 表42 II-VI Incorporated (Finisar)企业新动态
- 表43 Lumentum (Oclaro) EML激光芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表44 Lumentum (Oclaro) EML激光芯片产品规格、参数及市场应用

表45 Lumentum (Oclaro)
EML激光芯片销量（万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2018-2023）

表46 Lumentum (Oclaro)公司简介及主要业务

表47 Lumentum (Oclaro)企业新动态

表48 Broadcom EML激光芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 Broadcom EML激光芯片产品规格、参数及市场应用

表50 Broadcom
EML激光芯片销量（万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2018-2023）

表51 Broadcom公司简介及主要业务

表52 Broadcom公司新动态

表53 Sumitomo Electric EML激光芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 Sumitomo Electric EML激光芯片产品规格、参数及市场应用

表55 Sumitomo Electric
EML激光芯片销量（万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2018-2023）

表56 Sumitomo Electric公司简介及主要业务

表57 Sumitomo Electric企业新动态

表58 EMCORE Corporation EML激光芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 EMCORE Corporation EML激光芯片产品规格、参数及市场应用