2023-2029年中国光耦合器 产业发展现状与行业竞争对手分析报告

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年中国光耦合器产业发展现状与行业竞争对手分析报告》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.cction.com/report/202305/361780.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

全球光耦合器市场主要由美、日品牌主导,美国领导者有飞兆半导体(Fairchild Semiconductor)安华高(Avago)和威世(Vishay Intertechnology);日本领导者有东芝(Toshiba)瑞萨(Renesas)和夏普(Sharp),上述6家公司2016年合计占全球的市场份额约44.3%。欧洲的品牌主要集中在英国,其中以具有30年专业光耦经验的英国ISOCOM公司最为显著,该公司的光耦具有超强稳定性、超高性价比和最短交货期的优势,2015年前每月产量达3000多万件,2015年增加生产线产量扩大了一倍多。台湾市场领导者主要是光宝科技(LiteOn)亿光电子(Everlight Electronics)和今台電子(Kingbright Electronic)。中国大陆虽然有约1000家产商,但整体规模小。

2016年全球光耦合器市场规模达到了27.4亿美元,产量约为269.4亿件,在通信、电视、军事等下游行业的需求拉动下,未来5年市场规模和产量有望达到8.26%和10.9%的复合增长率。

未来5年亚洲是全球最大的光耦合器生产和消费市场。其中日本的地位在不断下降,市场份额从2010年前的33%下降到2016年的16%,市场领导者也纷纷陷入困境,2016年夏普被鸿海集团收购,东芝集团公司被爆财务造假,而且日本企业由于制度原因,资本回报率普遍较低,建议投资者远离日本市场。2016年鸿海集团不仅收购了日本了夏普,而且旗下鸿腾精密(FIT)收购了美国安华高(Avago)的光模块业务,预测未来台湾地区的份额将进一步提高。

2016年中国光耦器产量达70.9亿件,其中光迅科技(Accelink Technologies)位于中国光谷武汉,是目前中国唯一一家有能力对光电子器件进行系统性、战略性研究开发的企业,在光电子器件领域占全球2%以上的份额,公司有小型化光耦合器的研究项目。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国光耦合器产业发展现状与行业竞争对手分析报告》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 全球光耦合器行业发展分析
- 第一节 2022-2023年全球光耦合器行业发展现状
- 第二节 2022-2023年全球光耦合器行业主要品牌
- 一、全球光耦合器行业主要品牌
- 二、全球光耦合器行业主要品牌市场占有率格局

第三节 2018-2022年全球光耦合器行业供求情况

- 一、2018-2022年全球光耦合器行业产量情况
- 二、2018-2022年全球光耦合器行业需求情况
- 三、2018-2022年全球光耦合器行业市场规模

第四节 2023-2029年全球光耦合器行业发展趋势(需求市场规模)分析

- 第二章 中国光耦合器产业发展环境分析
- 第一节 中国宏观经济环境分析
- 第二节 光耦合器行业主管部门、行业监管体
- 第三节 中国光耦合器行业相关法律法规及政策
- 一、国家"十四五"相关行业规划
- (一)《信息通信行业发展规划(最新)》
- (二)《中国光电线缆及光器件行业"十四五"发展规划纲要》
- 二、相关产业政策
- (一)《中国光电子器件产业技术发展路线图(最新)》
- (二)《关于全面推进移动物联网(NB-IoT)建设发展的通知》
- 三、出口关税政策

第四节 中国光耦合器产业社会环境发展分析

- 第三章 2022-2023年中国光耦合器产业发展现状
- 第一节 光耦合器行业的有关概况
- 一、光耦合器的定义
- 二、光耦合器行业的特点
- 第二节 光耦合器的产业链情况
- 一、产业链模型介绍
- 二、光耦合器行业产业链分析
- 第三节 上、下游行业对光耦合器行业的影响分析

第四章 2022-2023年中国光耦合器行业技术发展分析

- 第一节 中国光耦合器行业技术发展现状
- 第二节 光耦合器行业技术特点(工艺流程或技术)分析
- 第三节 光耦合器行业技术发展趋势分析

第五章 中国光耦合器产业运行情况

- 第一节 中国光耦合器行业发展状况
- 一、2018-2022年光耦合器行业市场供给分析
- 二、2018-2022年光耦合器行业市场需求分析
- 三、2018-2022年光耦合器行业市场规模分析
- 第二节 2022-2023年中国光耦合器行业集中度分析
- 一、行业市场区域分布情况
- 二、行业市场集中度情况
- 三、行业企业集中度分析

第六章 2022-2023年中国光耦合器市场运行情况

- 第一节 行业最新动态分析
- 一、行业相关动态概述
- 二、行业发展热点聚焦
- 第二节 行业品牌现状分析
- 第三节 行业产品市场价格情况

第四节 行业外资进入现状及对未来市场的威胁

第七章 2018-2022年中国光耦合器所属行业主要数据监测分析

第一节 2018-2022年中国光耦合器所属行业总体数据分析

第二节 2018-2022年中国光耦合器所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2018-2022年中国光耦合器所属行业不同所有制企业数据分析

第八章 中国光耦合器行业竞争情况

第一节 行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、附加值的提升空间
- 三、进入壁垒/退出机制
- 四、行业周期
- 第二节 行业竞争结构分析
- 一、现有企业间竞争

- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第三节 行业国际竞争力比较

第九章 2019-2022年光耦合器行业重点生产企业分析

第一节 博创科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

第二节 浙江富春江光电科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

第三节 光迅科技

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

第四节 麦捷科技

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

第五节 吴通通讯

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

第十章 2023-2029年光耦合器行业发展预测分析

第一节 2023-2029年中国光耦合器行业未来发展预测分析

- 一、中国光耦合器行业发展方向及投资机会分析
- 二、2023-2029年中国光耦合器行业发展规模分析

- 三、2023-2029年中国光耦合器行业发展趋势分析
- 第二节 2023-2029年中国光耦合器行业供需预测
- 一、2023-2029年中国光耦合器行业供给预测
- 二、2023-2029年中国光耦合器行业需求预测
- 第三节 2023-2029年中国光耦合器行业价格走势分析
- 第十一章 2023-2029年中国光耦合器行业投资风险预警
- 第一节 中国光耦合器行业存在问题分析
- 第二节 中国光耦合器行业政策投资风险
- 一、政策和体制风险
- 二、技术发展风险
- 三、市场竞争风险
- 四、原材料压力风险
- 五、经营管理风险
- 第十二章 2023-2029年中国光耦合器行业发展策略及投资建议
- 第一节 光耦合器行业发展策略分析
- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略
- 第二节 光耦合器行业市场的重点客户战略实施
- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题
- 第三节 投资建议
- 一、重点投资区域建议
- 二、重点投资产品建议

详细请访问:http://www.cction.com/report/202305/361780.html