

公司代码:688521 公司简称:芯原股份  
**芯原微电子(上海)股份有限公司**  
**2022年度报告摘要**

第一节 重要提示

本公司年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

重大风险提示

公司已在报告中详细描述可能存在的相关风险,敬请查阅本报告“第三节 管理层讨论与分析”中“四、风险因素”部分内容。

本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

4. 公司全体董事出席董事会会议。

5. 德勤华永会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

6. 公司上年度未盈利尚未实现盈利

□适用 √不适用

7. 董事会决议通过的最近一期定期报告期间分配预案或公积金转增股本预案

因公司合并报表累计未分配利润为-151,890.10万元,且经营性现金流量净额为负,为保证公司的正常经营和持续发展,公司2022年拟不派发现金红利,不送红股,也不以资本公积转增股本。以上利润分配预案经公司第二届董事会第七次会议审议通过,尚需公司2022年度股东大会审议通过。

8. 是否存在公司治理安排等重要事项

□适用 √不适用

第二章节 基本情况

1. 公司简介

公司股票简称

√适用 □不适用

公司股票简称

公司存托凭证简称

□适用 √不适用

联系人和联系方式

董秘办秘书(信息披露境内代表)

证券事务代表

姓名

施文茜

石为路

办公地址

中国(上海)自由贸易试验区春晓路 289 号张江

大厦 20A

电话

021-6860 8521

021-6860 8521

电子邮件

IR@verisilicon.com

IR@verisilicon.com

2 报告期公司主要业务简介

(一) 主营业务情况

公司是全球自主知识产权 IP,为客户提供平台化、全方位、一站式芯片定制服务和半导体 IP 授权服务。公司已拥有高清视频、高清音频、语音合成、电视娱乐系统、处理器、视频编解码、物联网连接、智能嵌入式处理等多种一站式芯片定制解决方案,以及针对可穿戴设备的触控显示处理 IP、神经网络处理 IP、数字信号处理器 IP、图像信号处理 IP 和显示处理 IP、类处理器 IP、1,500 多个整体解决方案 IP 和射频 IP,主要业务的应用领域广泛,包括消费电子、汽车电子、计算机及周边、工业、数据处理、物联网等,主要客户包括芯片设计公司、IDM 系统厂商、大型互联网公司、云服务提供商等。

芯片在传统 CMOS、FinFET 和 FD-SOI 等全金属氧化物半导体工艺上都具有优秀的设计能力,在先进半导体工艺节点上,公司已拥有 14nm/10nm/7nm/5nm FinFET 和 28nm/22nm FD-SOI 12 纳米节点上的芯片设计能力。此外,根据 IPhest 2022 年的统计,从半导体 IP 销售收入角度,芯片是 2021 年中国大陆排名第一、全球排名第一的半导体 IP 提供商,提供服务供应商,在芯片排名前七的企业中,芯原的 IP 种类排名第一。2020 年和 2021 年,芯原的知识产权授权使用费收入均排名第一。

2. 主要服务情况

公司主要服务面向消费电子、汽车电子、计算机及周边、工业、数据处理、物联网等广泛应用场景所提供的芯片定制服务和半导体 IP 授权服务,具体情况如下:

(1) 从一站式芯片定制服务到平台化服务解决方案

一站式芯片定制服务是面向客户提供平台化的芯片定制方案,并可以接受委托完成从芯片设计到晶圆制造、封装和测试的全部或部分服务环节,充分运用半导体 IP 资源和研发能力,满足不同客户的芯片定制需求,帮助客户降低设计成本,缩短设计周期,其中,半导体 IP 在一站式芯片定制服务中使用,也可以单独对外授权。

一站式芯片定制服务可分为三个主要部分,分别为芯片设计业务、芯片量产业务、①芯片设计业务,主要是指客户提供的设计服务,即通过设计过程中的一部分或全部服务,即根据客户对芯片的功能、性能、耗能、尺寸及成本等方面的需求进行 IP 设计,通过设计、实验及验证,逐步转化为能够满足客户需求的芯片。②晶圆制造业务,即根据客户的需求,将设计好的芯片交给晶圆厂,由晶圆厂根据设计图纸进行生产,从而完成设计、封装及测试等环节。③封装测试业务,即根据客户的需求,将封装好的芯片交给封装测试厂,由封装测试厂进行封测和测试,并根据客户在生产过程中的反馈进行修改。

(3) 本土客户自主类型区划

芯原为芯片设计公司、IDM 系统厂商、大型互联网公司、云服务提供商等。

信息化时代,芯片定义一切成为全球发展的主要趋势之一。芯原在集成电路领域的重

要性也逐渐突出,研发设计占比显著增加,在芯片及系统设计过程中,硬件和软件的研发支撑,从高精度设计到系统级设计,贯穿产品生命周期,节省成本。基于芯原的芯片设计公司数量快速增长,从 2016 年的 736 家,2022 年快速增长到了 3,245 家。

图:2010-2022 年芯原企业设计数量增长情况

数据来源:中国半导体行业协会集成电路设计分会

根据 IBS 报告,全球半导体市场规模占比达 54.49%,预计到 2030 年,中国半导体市场规模将达到 7,389 亿美元,占全球市场的 54.6%,2020 至 2030 年间中国半导体市场的年复合增长率 11.93%,该增长主要得益于中国的 5G 基础设施建设和智能手机、数据中心、个人电脑、电视、汽车、物联网等产业的平均增长。

芯片在先进 CMOS、FinFET 和 FD-SOI 等全金属氧化物半导体工艺上都具有优秀的设计能力,在先进半导体工艺节点上,公司已拥有 14nm/10nm/7nm/5nm FinFET 和 28nm/22nm FD-SOI 12 纳米节点上的芯片设计能力。此外,根据 IPhest 2022 年的统计,从半导体 IP 销售收入角度,芯原是 2021 年中国大陆排名第一、全球排名第一的半导体 IP 提供商,提供服务供应商,在芯片排名前七的企业中,芯原的 IP 种类排名第一。2020 年和 2021 年,芯原的知识产权授权使用费收入均排名第一。

2. 主要服务情况

公司主要服务面向消费电子、汽车电子、计算机及周边、工业、数据处理、物联网等广泛应用场景所提供的芯片定制服务和半导体 IP 授权服务,具体情况如下:

(1) 中国大陆持续扩产集成电路产能

一站式芯片定制服务是面向客户提供平台化的芯片定制方案,并可以接受委托完成从芯片设计到晶圆制造、封装和测试的全部或部分服务环节,充分运用半导体 IP 资源和研发能力,满足不同客户的芯片定制需求,帮助客户降低设计成本,缩短设计周期,其中,半导体 IP 在一站式芯片定制服务中使用,也可以单独对外授权。

一站式芯片定制服务可分为三个主要部分,分别为芯片设计业务、芯片量产业务、①芯片设计业务,主要是指客户提供的设计服务,即通过设计过程中的一部分或全部服务,即根据客户对芯片的功能、性能、耗能、尺寸及成本等方面的需求进行 IP 设计,通过设计、实验及验证,逐步转化为能够满足客户需求的芯片。②晶圆制造业务,即根据客户的需求,将设计好的芯片交给晶圆厂,由晶圆厂根据设计图纸进行生产,从而完成设计、封装及测试等环节。③封装测试业务,即根据客户的需求,将封装好的芯片交给封装测试厂,由封装测试厂进行封测和测试,并根据客户在生产过程中的反馈进行修改。

(3) 本土客户自主类型区划

芯原为芯片设计公司、IDM 系统厂商、大型互联网公司、云服务提供商等。

信息化时代,芯片定义一切成为全球发展的主要趋势之一。芯原在集成电路领域的重

要性也逐渐突出,研发设计占比显著增加,在芯片及系统设计过程中,硬件和软件的研发支撑,从高精度设计到系统级设计,贯穿产品生命周期,节省成本。基于芯原的芯片设计公司数量快速增长,从 2016 年的 736 家,2022 年快速增长到了 3,245 家。

图:2010-2022 年芯原企业设计数量增长情况

数据来源:中国半导体行业协会集成电路设计分会

根据 IBS 报告,全球半导体市场规模占比达 54.49%,预计到 2030 年,中国半导体市场规模将达到 7,389 亿美元,占全球市场的 54.6%,2020 至 2030 年间中国半导体市场的年复合增长率 11.93%,该增长主要得益于中国的 5G 基础设施建设和智能手机、数据中心、个人电脑、电视、汽车、物联网等产业的平均增长。

芯片在先进 CMOS、FinFET 和 FD-SOI 等全金属氧化物半导体工艺上都具有优秀的设计能力,在先进半导体工艺节点上,公司已拥有 14nm/10nm/7nm/5nm FinFET 和 28nm/22nm FD-SOI 12 纳米节点上的芯片设计能力。此外,根据 IPhest 2022 年的统计,从半导体 IP 销售收入角度,芯原是 2021 年中国大陆排名第一、全球排名第一的半导体 IP 提供商,提供服务供应商,在芯片排名前七的企业中,芯原的 IP 种类排名第一。2020 年和 2021 年,芯原的知识产权授权使用费收入均排名第一。

2. 主要服务情况

公司主要服务面向消费电子、汽车电子、计算机及周边、工业、数据处理、物联网等广泛应用场景所提供的芯片定制服务和半导体 IP 授权服务,具体情况如下:

(1) 从一站式芯片定制服务到平台化服务解决方案

一站式芯片定制服务是面向客户提供平台化的芯片定制方案,并可以接受委托完成从芯片设计到晶圆制造、封装和测试的全部或部分服务环节,充分运用半导体 IP 资源和研发能力,满足不同客户的芯片定制需求,帮助客户降低设计成本,缩短设计周期,其中,半导体 IP 在一站式芯片定制服务中使用,也可以单独对外授权。

一站式芯片定制服务可分为三个主要部分,分别为芯片设计业务、芯片量产业务、①芯片设计业务,主要是指客户提供的设计服务,即通过设计过程中的一部分或全部服务,即根据客户对芯片的功能、性能、耗能、尺寸及成本等方面的需求进行 IP 设计,通过设计、实验及验证,逐步转化为能够满足客户需求的芯片。②晶圆制造业务,即根据客户的需求,将设计好的芯片交给晶圆厂,由晶圆厂根据设计图纸进行生产,从而完成设计、封装及测试等环节。③封装测试业务,即根据客户的需求,将封装好的芯片交给封装测试厂,由封装测试厂进行封测和测试,并根据客户在生产过程中的反馈进行修改。

(3) 本土客户自主类型区划

芯原为芯片设计公司、IDM 系统厂商、大型互联网公司、云服务提供商等。

信息化时代,芯片定义一切成为全球发展的主要趋势之一。芯原在集成电路领域的重

要性也逐渐突出,研发设计占比显著增加,在芯片及系统设计过程中,硬件和软件的研发支撑,从高精度设计到系统级设计,贯穿产品生命周期,节省成本。基于芯原的芯片设计公司数量快速增长,从 2016 年的 736 家,2022 年快速增长到了 3,245 家。

图:2010-2022 年芯原企业设计数量增长情况

数据来源:中国半导体行业协会集成电路设计分会

根据 IBS 报告,全球半导体市场规模占比达 54.49%,预计到 2030 年,中国半导体市场规模将达到 7,389 亿美元,占全球市场的 54.6%,2020 至 2030 年间中国半导体市场的年复合增长率 11.93%,该增长主要得益于中国的 5G 基础设施建设和智能手机、数据中心、个人电脑、电视、汽车、物联网等产业的平均增长。

芯片在先进 CMOS、FinFET 和 FD-SOI 等全金属氧化物半导体工艺上都具有优秀的设计能力,在先进半导体工艺节点上,公司已拥有 14nm/10nm/7nm/5nm FinFET 和 28nm/22nm FD-SOI 12 纳米节点上的芯片设计能力。此外,根据 IPhest 2022 年的统计,从半导体 IP 销售收入角度,芯原是 2021 年中国大陆排名第一、全球排名第一的半导体 IP 提供商,提供服务供应商,在芯片排名前七的企业中,芯原的 IP 种类排名第一。2020 年和 2021 年,芯原的知识产权授权使用费收入均排名第一。

2. 主要服务情况

公司主要服务面向消费电子、汽车电子、计算机及周边、工业、数据处理、物联网等广泛应用场景所提供的芯片定制服务和半导体 IP 授权服务,具体情况如下:

(1) 从一站式芯片定制服务到平台化服务解决方案

一站式芯片定制服务是面向客户提供平台化的芯片定制方案,并可以接受委托完成从芯片设计到晶圆制造、封装和测试的全部或部分服务环节,充分运用半导体 IP 资源和研发能力,满足不同客户的芯片定制需求,帮助客户降低设计成本,缩短设计周期,其中,半导体 IP 在一站式芯片定制服务中使用,也可以单独对外授权。

一站式芯片定制服务可分为三个主要部分,分别为芯片设计业务、芯片量产业务、①芯片设计业务,主要是指客户提供的设计服务,即通过设计过程中的一部分或全部服务,即根据客户对芯片的功能、性能、耗能、尺寸及成本等方面的需求进行 IP 设计,通过设计、实验及验证,逐步转化为能够满足客户需求的芯片。②晶圆制造业务,即根据客户的需求,将设计好的芯片交给晶圆厂,由晶圆厂根据设计图纸进行生产,从而完成设计、封装及测试等环节。③封装测试业务,即根据客户的需求,将封装好的芯片交给封装测试厂,由封装测试厂进行封测和测试,并根据客户在生产过程中的反馈进行修改。

(3) 本土客户自主类型区划

芯原为芯片设计公司、IDM 系统厂商、大型互联网公司、云服务提供商等。

信息化时代,芯片定义一切成为全球发展的主要趋势之一。芯原在集成电路领域的重

要性也逐渐突出,研发设计占比显著增加,在芯片及系统设计过程中,硬件和软件的研发支撑,从高精度设计到系统级设计,贯穿产品生命周期,节省成本。基于芯原的芯片设计公司数量快速增长,从 2016 年的 736 家,2022 年快速增长到了 3,245 家。

图:2010-2022 年芯原企业设计数量增长情况

数据来源:中国半导体行业协会集成电路设计分会

根据 IBS 报告,全球半导体市场规模占比达 54.49%,预计到 2030 年,中国半导体市场规模将达到 7,389 亿美元,占全球市场的 54.6%,2020 至 2030 年间中国半导体市场的年复合增长率 11.93%,该增长主要得益于中国的 5G 基础设施建设和智能手机、数据中心、个人电脑、电视、汽车、物联网等产业的平均增长。

芯片在先进 CMOS、FinFET 和 FD-SOI 等全金属氧化物半导体工艺上都具有优秀的设计能力,在先进半导体工艺节点上,公司已拥有 14nm/10nm/7nm/5nm FinFET 和 28nm/22nm FD-SOI 12 纳米节点上的芯片设计能力。此外,根据 IPhest 2022 年的统计,从半导体 IP 销售收入角度,芯原是 2021 年中国大陆排名第一、全球排名第一的半导体 IP 提供商,提供服务供应商,在芯片排名前七的企业中,芯原的 IP 种类排名第一。2020 年和 2021 年,芯原的知识产权授权使用费收入均排名第一。

2. 主要服务情况

公司主要服务面向消费电子、汽车电子、计算机及周边、工业、数据处理、物联网等广泛应用场景所提供的芯片定制服务和半导体 IP 授权服务,具体情况如下:

(1) 从一站式芯片定制服务到平台化服务解决方案

一站式芯片定制服务是面向客户提供平台化的芯片定制方案,并可以接受委托完成从芯片设计到晶圆制造、封装和测试的全部或部分服务环节,充分运用半导体 IP 资源和研发能力,满足不同客户的芯片定制需求,帮助客户降低设计成本,缩短设计周期,其中,半导体 IP 在一站式芯片定制服务中使用,也可以单独对外授权。

一站式芯片定制服务可分为三个主要部分,分别为芯片设计业务、芯片量产业务、①芯片设计业务,主要是指客户提供的设计服务,即通过设计过程中的一部分或全部服务,即根据客户对芯片的功能、性能、耗能、尺寸及成本等方面的需求进行 IP 设计,通过设计、实验及验证,逐步转化为能够满足客户需求的芯片。②晶圆制造业务,即根据客户的需求,将设计好的芯片交给晶圆厂,由晶圆厂根据设计图纸进行生产,从而完成设计、封装及测试等环节。③封装测试业务,即根据客户的需求,将封装好的芯片交给封装测试厂,由封装测试厂进行封测和测试,并根据客户在生产过程中的反馈进行修改。

(3) 本土客户自主类型区划

芯原为芯片设计公司、IDM 系统厂商、大型互联网公司、云服务提供商等。

信息化时代,芯片定义一切成为全球发展的主要趋势之一。芯原在集成电路领域的重

要性也逐渐突出,研发设计占比显著增加,在芯片及系统设计过程中,硬件和软件的研发支撑,从高精度设计到系统级设计,贯穿产品生命周期,节省成本。基于芯原的芯片设计公司数量快速增长,从 2016 年的 736 家,2022 年快速增长到了 3,245 家。