

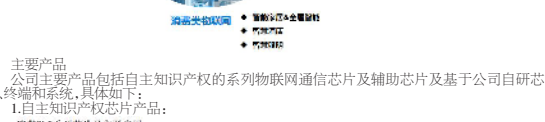
公告代码:688589 公告简称:力合微 公告编号:2024-015 深圳证券交易所:180306

深圳市力合微电子股份有限公司 2023 年年度报告摘要

第一节 重要提示 1.本年度报告来自年度报告全文,为全面了解本公司相关情况,财务情况及未来发展规划,投资者应当到 www.sse.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。

Table with 4 columns: 类别, 上市交易所及简称, 股票代码, 变更披露简称. Includes A股, B股, 可转债, etc.

二、报告期内主要业务简介 (一)主要业务、主要产品或服务情况 公司作为物联网通信芯片设计企业,致力于电力通信(PLC)芯片、多通信通信芯片



主要产品 1.主要产品包括自主知识产权的系列物联网通信芯片及辅助芯片及基于公司自主研发的模

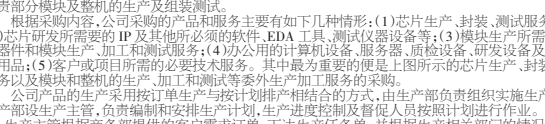


Table with 3 columns: 产品类别, 产品名称, 主要特点及应用. Lists products like 智能电网系列本地通信模块, 工业物联网系列本地通信模块, etc.

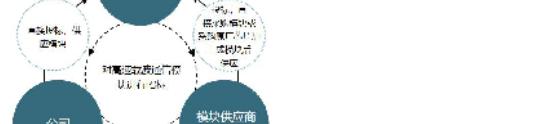
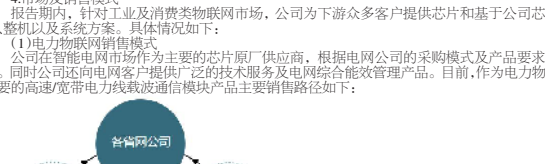
(二)主要经营模式 公司作为 Fallows 物联网通信集成电路芯片设计企业,以物联网通信芯片市场需求为导向,以创



作为 Fallows 设计企业,公司芯片生产由专业的芯片代工完成。同时,公司作为芯片原厂



除上述高带宽电力载波通信产品的销售外,公司利用已有的市场资源,在智能电网



过直接参与招投标,支持企业二次开发销售等多种方式进一步拓宽客户产品线广度和深度。

(2)非电力物联网领域 公司非电力物联网领域的销售模式具体包括直销模式及客户直线下订单向公司进行采

(1)集成电路设计已成为国家重要技术及产业发展战略 集成电路设计是支撑国家战略性新兴产业发展的核心支撑,也是国家战略性新兴产业

(2)集成电路设计已成为国家重要技术及产业发展战略 集成电路设计是支撑国家战略性新兴产业

(1)集成电路设计已成为国家重要技术及产业发展战略 集成电路设计是支撑国家战略性新兴产业

(1)集成电路设计已成为国家重要技术及产业发展战略 集成电路设计是支撑国家战略性新兴产业

(1)集成电路设计已成为国家重要技术及产业发展战略 集成电路设计是支撑国家战略性新兴产业

Table with 4 columns: 单位:亿美元, 2020年, 2021年, 2022年. Shows financial performance metrics.

IDM 模式(Integrated Device Manufacturer, 垂直整合制造)指垂直整合制造商自完成集成电路

(1)集成电路设计已成为国家重要技术及产业发展战略 集成电路设计是支撑国家战略性新兴产业

(1)集成电路设计已成为国家重要技术及产业发展战略 集成电路设计是支撑国家战略性新兴产业

(1)集成电路设计已成为国家重要技术及产业发展战略 集成电路设计是支撑国家战略性新兴产业

机的适用性,采用由 40um 至 180nm 的制程工艺,新业态、新模式等方面的发展情况

Table with 5 columns: 项目, 2019年, 2020年, 2021年, 2022年. Shows R&D investment trends.

资料来源:中国半导体行业协会 报告期内,中国集成电路产业在“双循环”新发展格局下,在“自主可控”战略

(1)集成电路设计已成为国家重要技术及产业发展战略 集成电路设计是支撑国家战略性新兴产业

(1)集成电路设计已成为国家重要技术及产业发展战略 集成电路设计是支撑国家战略性新兴产业

(1)集成电路设计已成为国家重要技术及产业发展战略 集成电路设计是支撑国家战略性新兴产业

Table with 4 columns: 单位:万元, 2020年, 2021年, 2022年. Shows financial performance metrics.

(1)集成电路设计已成为国家重要技术及产业发展战略 集成电路设计是支撑国家战略性新兴产业

(1)集成电路设计已成为国家重要技术及产业发展战略 集成电路设计是支撑国家战略性新兴产业

(1)集成电路设计已成为国家重要技术及产业发展战略 集成电路设计是支撑国家战略性新兴产业

(1)集成电路设计已成为国家重要技术及产业发展战略 集成电路设计是支撑国家战略性新兴产业

(1)集成电路设计已成为国家重要技术及产业发展战略 集成电路设计是支撑国家战略性新兴产业

(1)集成电路设计已成为国家重要技术及产业发展战略 集成电路设计是支撑国家战略性新兴产业

本议案已经第四届董事会审计委员会第六次审议通过, 表决结果:同意 9 票,反对 0 票,弃权 0 票。

(四)审议通过《关于公司 2023 年度财务决算报告的议案》 表决结果:同意 9 票,反对 0 票,弃权 0 票。

(一)审议通过《关于公司 2023 年度利润分配及资本公积转增股本方案的议案》 表决结果:同意 9 票,反对 0 票,弃权 0 票。

(一)审议通过《关于公司 2023 年度利润分配及资本公积转增股本方案的议案》 表决结果:同意 9 票,反对 0 票,弃权 0 票。

深圳市力合微电子股份有限公司 第四届监事会第五次会议决议公告

本监事会及全体监事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其

(一)审议通过《关于公司 2023 年度利润分配及资本公积转增股本方案的议案》 表决结果:同意 3 票,反对 0 票,弃权 0 票。

(一)审议通过《关于公司 2023 年度利润分配及资本公积转增股本方案的议案》 表决结果:同意 3 票,反对 0 票,弃权 0 票。

(一)审议通过《关于公司 2023 年度利润分配及资本公积转增股本方案的议案》 表决结果:同意 3 票,反对 0 票,弃权 0 票。

深圳市力合微电子股份有限公司关于 增加 2023 年度日常关联交易预计的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其

(一)日常关联交易必要性 日常关联交易是指上市公司与其关联方之间发生的日常关联交易。

(二)日常关联交易公允性 日常关联交易是指上市公司与其关联方之间发生的日常关联交易。

(三)日常关联交易程序 日常关联交易是指上市公司与其关联方之间发生的日常关联交易。

(四)日常关联交易对公司的影响 日常关联交易是指上市公司与其关联方之间发生的日常关联交易。

(五)日常关联交易对公司的影响 日常关联交易是指上市公司与其关联方之间发生的日常关联交易。

(六)日常关联交易对公司的影响 日常关联交易是指上市公司与其关联方之间发生的日常关联交易。

深圳市力合微电子股份有限公司 第四届董事会第九次会议决议公告

本董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其

(一)审议通过《关于公司 2023 年度利润分配及资本公积转增股本方案的议案》 表决结果:同意 9 票,反对 0 票,弃权 0 票。

(一)审议通过《关于公司 2023 年度利润分配及资本公积转增股本方案的议案》 表决结果:同意 9 票,反对 0 票,弃权 0 票。