

第一节 重要提示

- 1 本年度报告摘要来自年度报告全文... 2 重大风险提示... 3 公司已在本报告中详细描述公司面临的风险...

公司代码:688797 公司简称:峰岬科技 2022 年度 报告 摘要

目前集成电路企业采用的经营模式可以分为IDM (Integrated Device Manufacturing, 垂直分工模式) 和Fabless/FabLess (Fabrication-Less, 无晶圆厂模式) 模式...

Table with 5 columns: Item, Q1-2022, Q1-2021, Q1-2020, Q1-2019. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

综合考量技术规模、技术优势等因素,公司自成立以来一直采用目前芯片设计行业较为普遍的Fabless经营模式... 2. 研发模式... 3. 采购和生产模式...

公司主要从事电机驱动控制专用芯片的研发、设计与销售... 2. 研发模式... 3. 采购和生产模式...

公司处于行业属于晶圆以及相关的封装、测试等环节的主要合作伙伴... 2. 研发模式... 3. 采购和生产模式...

公司结合自身所处的情况,采用经销为主、直销为辅的销售模式... 2. 研发模式... 3. 采购和生产模式...

公司结合自身所处的情况,采用经销为主、直销为辅的销售模式... 2. 研发模式... 3. 采购和生产模式...

根据SIA数据显示,2022年全球半导体销售额达到约7,265亿美元... 2. 研发模式... 3. 采购和生产模式...

公司电机驱动控制芯片具备卓越性能、高可靠性、高性价比等优势... 2. 研发模式... 3. 采购和生产模式...

公司电机驱动控制芯片具备卓越性能、高可靠性、高性价比等优势... 2. 研发模式... 3. 采购和生产模式...

公司电机驱动控制芯片具备卓越性能、高可靠性、高性价比等优势... 2. 研发模式... 3. 采购和生产模式...

公司电机驱动控制芯片具备卓越性能、高可靠性、高性价比等优势... 2. 研发模式... 3. 采购和生产模式...

公司电机驱动控制芯片具备卓越性能、高可靠性、高性价比等优势... 2. 研发模式... 3. 采购和生产模式...

第二节 公司治理

一 公司简介... 1 公司简况... 2 公司信息披露... 3 适用 不适用

Table with 5 columns: Investor Name, Shareholding Type, Shareholding Proportion, etc.

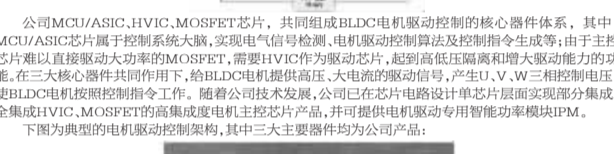
公司实际控制人姓名/名称: 不适用... 适用 不适用

Table with 5 columns: Name, Position, Bio, etc. for Directors and Supervisors.

2 报告期内公司主要业务简介... (一) 主要业务、主要产品或服务情况...

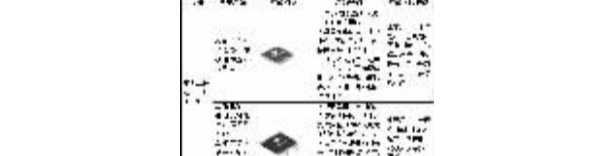
芯片技术、电机驱动架构技术、电机技术三个领域的非专利技术... 芯片技术、电机驱动架构技术、电机技术三个领域的非专利技术...

芯片技术、电机驱动架构技术、电机技术三个领域的非专利技术... 芯片技术、电机驱动架构技术、电机技术三个领域的非专利技术...

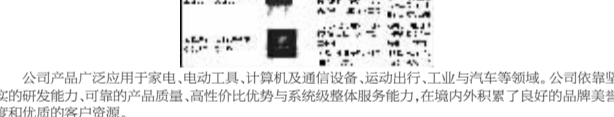


公司MCU/ASIC、HVIC、MOSFET芯片,共同组成BLDC电机驱动控制的核心器件体系... 芯片技术、电机驱动架构技术、电机技术三个领域的非专利技术...

芯片技术、电机驱动架构技术、电机技术三个领域的非专利技术... 芯片技术、电机驱动架构技术、电机技术三个领域的非专利技术...



注1: 上图仅为示意图,公司的电机主控芯片已在单芯片晶圆层部分集成/全集成电机驱动芯片HVIC、功率器件MOSFET等产品; 注2:除图示产品,公司还有智能功率模块IPM产品系列。



注1: 上图仅为示意图,公司的电机主控芯片已在单芯片晶圆层部分集成/全集成电机驱动芯片HVIC、功率器件MOSFET等产品; 注2:除图示产品,公司还有智能功率模块IPM产品系列。

注1: 上图仅为示意图,公司的电机主控芯片已在单芯片晶圆层部分集成/全集成电机驱动芯片HVIC、功率器件MOSFET等产品; 注2:除图示产品,公司还有智能功率模块IPM产品系列。

注1: 上图仅为示意图,公司的电机主控芯片已在单芯片晶圆层部分集成/全集成电机驱动芯片HVIC、功率器件MOSFET等产品; 注2:除图示产品,公司还有智能功率模块IPM产品系列。

注1: 上图仅为示意图,公司的电机主控芯片已在单芯片晶圆层部分集成/全集成电机驱动芯片HVIC、功率器件MOSFET等产品; 注2:除图示产品,公司还有智能功率模块IPM产品系列。

注1: 上图仅为示意图,公司的电机主控芯片已在单芯片晶圆层部分集成/全集成电机驱动芯片HVIC、功率器件MOSFET等产品; 注2:除图示产品,公司还有智能功率模块IPM产品系列。

注1: 上图仅为示意图,公司的电机主控芯片已在单芯片晶圆层部分集成/全集成电机驱动芯片HVIC、功率器件MOSFET等产品; 注2:除图示产品,公司还有智能功率模块IPM产品系列。

注1: 上图仅为示意图,公司的电机主控芯片已在单芯片晶圆层部分集成/全集成电机驱动芯片HVIC、功率器件MOSFET等产品; 注2:除图示产品,公司还有智能功率模块IPM产品系列。

注1: 上图仅为示意图,公司的电机主控芯片已在单芯片晶圆层部分集成/全集成电机驱动芯片HVIC、功率器件MOSFET等产品; 注2:除图示产品,公司还有智能功率模块IPM产品系列。

注1: 上图仅为示意图,公司的电机主控芯片已在单芯片晶圆层部分集成/全集成电机驱动芯片HVIC、功率器件MOSFET等产品; 注2:除图示产品,公司还有智能功率模块IPM产品系列。

注1: 上图仅为示意图,公司的电机主控芯片已在单芯片晶圆层部分集成/全集成电机驱动芯片HVIC、功率器件MOSFET等产品; 注2:除图示产品,公司还有智能功率模块IPM产品系列。

注1: 上图仅为示意图,公司的电机主控芯片已在单芯片晶圆层部分集成/全集成电机驱动芯片HVIC、功率器件MOSFET等产品; 注2:除图示产品,公司还有智能功率模块IPM产品系列。

注1: 上图仅为示意图,公司的电机主控芯片已在单芯片晶圆层部分集成/全集成电机驱动芯片HVIC、功率器件MOSFET等产品; 注2:除图示产品,公司还有智能功率模块IPM产品系列。

注1: 上图仅为示意图,公司的电机主控芯片已在单芯片晶圆层部分集成/全集成电机驱动芯片HVIC、功率器件MOSFET等产品; 注2:除图示产品,公司还有智能功率模块IPM产品系列。

注1: 上图仅为示意图,公司的电机主控芯片已在单芯片晶圆层部分集成/全集成电机驱动芯片HVIC、功率器件MOSFET等产品; 注2:除图示产品,公司还有智能功率模块IPM产品系列。

公司代码:688797 证券简称:峰岬科技 公告编号:2023-004 峰岬科技(深圳)股份有限公司 第一届监事会第十三次会议决议公告

本监事会及全体监事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任...

峰岬科技(深圳)股份有限公司(以下简称“公司”)第一届监事会第十三次会议于2023年4月25日在会议以现场方式召开,会议审议相关材料于2023年4月14日以书面形式送达公司全体监事...

二、会议决议情况 (一) 审议通过《关于公司2022年度监事会工作报告的议案》 (二) 审议通过《关于公司2022年度利润分配预案符合相关法律法规和<公司章程>的要求、决策程序合法、规范、充分考虑了公司正常经营及长远发展,不存在损害中小股东利益的情形,符合公司目前的运营现状,有利于公司的持续发展。...

峰岬科技(深圳)股份有限公司(以下简称“公司”)第一届监事会第十三次会议于2023年4月25日在会议以现场方式召开,会议审议相关材料于2023年4月14日以书面形式送达公司全体监事...

峰岬科技(深圳)股份有限公司(以下简称“公司”)第一届监事会第十三次会议于2023年4月25日在会议以现场方式召开,会议审议相关材料于2023年4月14日以书面形式送达公司全体监事...

峰岬科技(深圳)股份有限公司(以下简称“公司”)第一届监事会第十三次会议于2023年4月25日在会议以现场方式召开,会议审议相关材料于2023年4月14日以书面形式送达公司全体监事...

峰岬科技(深圳)股份有限公司(以下简称“公司”)第一届监事会第十三次会议于2023年4月25日在会议以现场方式召开,会议审议相关材料于2023年4月14日以书面形式送达公司全体监事...

峰岬科技(深圳)股份有限公司(以下简称“公司”)第一届监事会第十三次会议于2023年4月25日在会议以现场方式召开,会议审议相关材料于2023年4月14日以书面形式送达公司全体监事...

峰岬科技(深圳)股份有限公司(以下简称“公司”)第一届监事会第十三次会议于2023年4月25日在会议以现场方式召开,会议审议相关材料于2023年4月14日以书面形式送达公司全体监事...

峰岬科技(深圳)股份有限公司(以下简称“公司”)第一届监事会第十三次会议于2023年4月25日在会议以现场方式召开,会议审议相关材料于2023年4月14日以书面形式送达公司全体监事...

2022年度 监事会 报告 摘要

2022年度,公司监事会按照《公司法》《证券法》《公司章程》《监事会议事规则》等相关规定的要求规范运作,监事会成员列席,出席了公司董事会和股东大会,对会议的召开程序、公司经营情况、财务状况、重大决策及董事、高级管理人员履职尽责情况进行了有效监督,切实维护公司及股东的利益,发现、认真履行和独立行使监事会职责。

表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。 本议案尚需提交公司股东大会审议。 (二)审议通过《关于公司2022年度财务决算报告的议案》 表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。 本议案尚需提交公司股东大会审议。

表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。 本议案尚需提交公司股东大会审议。 (四)审议通过《关于公司2022年度利润分配预案符合相关法律法规和<公司章程>的要求、决策程序合法、规范、充分考虑了公司正常经营及长远发展,不存在损害中小股东利益的情形,符合公司目前的运营现状,有利于公司的持续发展。...

表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。 本议案尚需提交公司股东大会审议。 (六)审议通过《关于公司监事2023年度薪酬方案的议案》 公司监事会认为:公司使用暂时闲置募集资金进行现金管理的议案 公司监事会认为:公司使用暂时闲置募集资金进行现金管理的议案...

表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。 本议案尚需提交公司股东大会审议。 (七)审议通过《关于使用闲置自有资金进行现金管理的议案》 公司监事会认为:本次募集资金在符合《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》... 表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。 本议案尚需提交公司股东大会审议。

表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。 本议案尚需提交公司股东大会审议。 (八)审议通过《关于使用闲置自有资金进行现金管理的议案》 公司监事会认为:公司使用暂时闲置募集资金进行现金管理的议案...

表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。 本议案尚需提交公司股东大会审议。 (九)审议通过《关于使用闲置自有资金进行现金管理的议案》 公司监事会认为:公司使用暂时闲置募集资金进行现金管理的议案...

表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。 本议案尚需提交公司股东大会审议。 (十)审议通过《关于公司2022年度审计报告及其摘要的议案》 经核,监事会认为:公司2022年年度报告及其摘要的编制和审核程序符合法律、法规和《公司章程》的有关规定;内容与格式符合中国证监会和上海证券交易所的相关规定...

表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。 本议案尚需提交公司股东大会审议。 (十一)审议通过《关于公司2022年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》 经核,监事会认为:公司2022年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告符合《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》... 表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。 本议案尚需提交公司股东大会审议。

表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。 本议案尚需提交公司股东大会审议。 (十二)审议通过《关于公司2023年第一季度报告》 经核,监事会认为:公司2023年第一季度报告符合法律、法规和《公司章程》的有关规定;内容与格式符合中国证监会和上海证券交易所的有关规定...

表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。 本议案尚需提交公司股东大会审议。 (十三)审议通过《关于公司2022年度内部控制评价报告》 经核,监事会认为:公司2022年度内部控制评价报告符合法律、法规和《公司章程》的有关规定;内容与格式符合中国证监会和上海证券交易所的有关规定...

表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。 本议案尚需提交公司股东大会审议。 (十四)审议通过《关于公司2022年度利润分配预案符合相关法律法规和<公司章程>的要求、决策程序合法、规范、充分考虑了公司正常经营及长远发展,不存在损害中小股东利益的情形,符合公司目前的运营现状,有利于公司的持续发展。...

表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。 本议案尚需提交公司股东大会审议。 (十五)审议通过《关于公司2022年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》 经核,监事会认为:公司2022年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告符合《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》... 表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。 本议案尚需提交公司股东大会审议。

表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。 本议案尚需提交公司股东大会审议。 (十六)审议通过《关于使用闲置自有资金进行现金管理的议案》 公司监事会认为:本次募集资金在符合《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》... 表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。 本议案尚需提交公司股东大会审议。

表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。 本议案尚需提交公司股东大会审议。 (十七)审议通过《关于使用闲置自有资金进行现金管理的议案》 公司监事会认为:公司使用暂时闲置募集资金进行现金管理的议案...

表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。 本议案尚需提交公司股东大会审议。 (十八)审议通过《关于使用闲置自有资金进行现金管理的议案》 公司监事会认为:公司使用暂时闲置募集资金进行现金管理的议案...

表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。 本议案尚需提交公司股东大会审议。 (十九)审议通过《关于使用闲置自有资金进行现金管理的议案》 公司监事会认为:公司使用暂时闲置募集资金进行现金管理的议案...

表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。 本议案尚需提交公司股东大会审议。 (二十)审议通过《关于使用闲置自有资金进行现金管理的议案》 公司监事会认为:公司使用暂时闲置募集资金进行现金管理的议案...