公司代码: 688628 公司简称: 优利德



# 优利德科技(中国)股份有限公司 2022 年年度报告摘要

# 第一节 重要提示

1 本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。

#### 2 重大风险提示

报告期内,不存在对公司生产经营构成实质性影响的重大风险。公司已于本报告中详细描述 了存在的相关风险,详见"第三节管理层讨论与分析"中关于公司风险因素的相应内容。

- 3 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 容诚会计师事务所(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 公司上市时未盈利且尚未实现盈利

□是 √否

# 7 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

公司2022年度利润分配预案为:公司拟以实施2022年度分红派息股权登记日的总股本为基数,向全体股东每10股派发现金红利3.80元(含税),不进行资本公积金转增股本,不送红股,合计拟派发现金红利41,961,120(含税),占2022年度归属于上市公司股东净利润的35.74%。

如在分配方案披露至实施权益分派股权登记日期间,因新增股份上市、股份回购等致使公司 总股本发生变动的,则以未来实施分配方案的股权登记日的总股本为基数,按照每股分配比例不 变的原则对分配总额进行调整,并将另行公告具体调整情况。

公司2022年度利润分配方案已经公司第二董事会第十四次会议审议通过,尚需公司2022年年度股东大会审议批准。

# 8 是否存在公司治理特殊安排等重要事项

□适用 √不适用

# 第二节 公司基本情况

#### 1 公司简介

#### 公司股票简况

√适用 □不适用

		公司股票简况			
股票种类	股票上市交易所 股票简称 股票代码 变更前股票简称				
	及板块				
人民币普通股(A	上海证券交易所	优利德	688628	无	

#### 公司存托凭证简况

□适用 √不适用

#### 联系人和联系方式

联系人和联系方式	董事会秘书(信息披露境内代表)	证券事务代表
姓名	周建华	饶婉君
办公地址	广东省东莞市松山湖园区工业北一	广东省东莞市松山湖园区工业北一
	路6号	路6号
电话	0769-85729808	0769-85729808
电子信箱	stock@uni-trend.com.cn	stock@uni-trend.com.cn

## 2 报告期公司主要业务简介

# (一) 主要业务、主要产品或服务情况

自成立以来,公司一直致力于测试测量仪器仪表的研发、生产和销售,主要包括电子电工测试仪表、测试仪器、温度及环境测试仪表、电力及高压测试仪表及测绘测量仪表五大产品线,广泛应用于电子、家用电器、机电设备、节能环保、轨道交通、汽车制造、冷暖通、建筑工程、5G新基建、新能源、物联网、大数据中心、人工智能、电力建设及维护、医疗、高等教育和科学研究等领域。

公司主要产品:

#### (1) 电子电工测试仪表

产品包括数字万用表、数字钳形表、电压及连续性测试仪、测电笔网络寻线仪等。主要用于电信号采集、测量、监控等,广泛应用于电子产品、新能源、节能环保、物联网智能传感器、电器产品、机电设备、轨道交通、汽车、矿冶石化设备等的研发、制造、安装调试、维修维护和教学科研等。

#### (2) 测试仪器

产品包括实验系统综合测试平台、示波器、信号发生器、频谱分析仪、电源负载和电子元器件测试仪等产品。主要以高频电压信号为测量主体,包括电子工程研发设计、通讯领域的信号采集、信号仿真等,应用于电子制造、通讯、新能源电池、高等教育及科研实验、计量检测认证机构、集成电路设计及测试等领域。

# (3) 温度及环境测试仪表

产品包括红外热成像仪、红外测温仪及环境测试仪表等,主要用以温度、湿度、风速、噪声、空气质量等物理现象为载体的测量以及对震动幅度、涂层厚度等无损检测,广泛应用于安防、医疗、冷暖通、器械检修等诸多领域。

#### (4) 电力及高压测试仪表

产品包括绝缘电阻测试仪、接地电阻测试仪、电气综合测试仪、电能质量分析仪、钳形谐波功率计、漏电保护开关测试仪等,主要用以整个电网的输电、配电、送电、变电的关键电器设备进行测量、检修和维护,广泛用于电信、电力、气象、油田、机电安装维修,以及新能源设备的生产、安装及日常维护保养等领域。

# (5) 测绘测量仪表

产品包括激光测距仪、激光水平仪及其它测绘测量产品等,主要用于室内外装修、建筑施工、工程验收、交通事故现场快速取证、消防评估等方面,广泛应用于土建工程、装潢、勘测等领域。

# (二) 主要经营模式

#### 1、盈利模式

公司主营业务为测试测量仪器仪表的研发、生产和销售,通过自主品牌业务和 ODM 相结合的方式,向境内外客户提供测试测量仪器仪表产品,以获取利润。

#### 2、研发模式

公司采取自主研发为主的研发模式,产品开发流程如下:

- (1)概念、预研阶段,主要任务是根据市场需求展开产品的定义,在概念阶段从技术、成本、市场需求、开发资源、生产能力、供应链、风险等方面进行项目的可行性评估,完成技术预研。
- (2) 立项阶段,需要基本明确产品的成本目标、预计收入、关键零部件的供应商技术认证、各项测试要求、开发周期,使得产品各项需求能分解到各项设计要求,技术风险可控,各项资源充足。
- (3)样机设计阶段,在该阶段需要完成电子设计、结构设计和软件设计的稳定版本,产品的各项设计必须有明确的测试计划,设计生产流程并进行调试。
- (4)小批量试产、产品认证、量产阶段,供应链需有健全的物流计划,完成包装、市场推广资料,并对产能进行评估,由生产线完成第一批产品生产且量产评审合格。并且在公司试产可行后,需要依据相关法律法规,及时申请产品所需要的认证。
- (5)发布及持续工程改进阶段,各部门完成项目验收,将产品移交制造部门,由研发部门、市场部门制定培训、推广资料,并由市场部发布新产品,后续由工程部门持续对产品的生产工艺等进行改进优化。

#### 3、采购模式

公司主要采购 IC、PCB 板、LCD、电阻电容、二三极管、塑胶五金件等原材料及表笔、探头等配件。

#### (1) 采购流程

公司设立采购部,负责原材料市场价格的搜集、新供应商的开发、供应商考核、申购计划的审核、采购进度的跟踪等。采购部按照原材料实际库存,结合现有市场价格及波动期、当期订单预期和供应商交货周期等因素进行采购。

#### (2) 供应商管理

公司制定了完善的供应商管理体系,规范供应商调查、评估、选择、考核流程与标准,以选择符合公司物料采购需求及匹配公司发展战略的合格供应商。公司主要通过评估供应商的物料质量、工艺、交期、价格、物流协同配合度等方面,选择和确定合适的供应商。公司的采购部、品质部、工程部、财务部共同参与供应商调查、评估、选择和考核。经过多年的积累,公司已经构建了稳定的供应商管理体系,为主要原材料的供应提供有力保障。对主要原材料采购,公司一般会保持多家合格供应商供货。

#### 4、生产模式

公司目前在东莞及河源拥有合计约 10 万平方米的现代化仪器仪表制造基地,合计设计产能达 1000 万台以上,确保为全球用户提供了持续稳定的产品供应保障。公司销售的产品以自制工序为 主,各业务模式下的生产方式不同:对于国外市场的 ODM 业务,为满足客户的个性化需求、产品参数设定等要求,公司采取"以销定产"的生产模式;对于自主品牌业务,公司对畅销产品采取 备货的生产模式,以提高订单反应速度。对于测绘测量仪表,公司提供工业设计、技术指标、产品定义等要求,委托专业供应商生产整机,公司对外购整机产品进行检验、包装及入库后以公司的品牌进行销售。

# 5、销售模式

公司国内销售以"UNI-T"品牌产品为主,外销业务以 ODM 和"UNI-T"自有品牌销售相结合的方

式开展。公司各主要销售模式如下:

#### (1) 境内销售

公司境内经销业务为自主品牌销售,根据产品及客户属性将境内经销商渠道区分为店面产品 (通用产品)、电力及热像产品、工业测试仪器产品、教育仪器及工业物联网五种类别,公司按照 当地经济发展情况和省级或市级等城市区域划分,对经销商进行授权销售。

#### (2) 境外销售

公司境外经销业务以销售自主品牌产品为主,产品出口到欧盟、美洲、亚太等地区,客户类型主要为境外经销商,经销商以买断方式向公司采购产品。

#### (3) ODM

合作的主要客户为欧美知名品牌商。

ODM 模式下,公司根据市场调研信息和客户潜在需求,对客户进行报价和提供样品信息。确认合作关系后,客户提供产品的指标、商标、外观、说明书等要求,公司据此进行自主设计、研发及生产。

#### (4) 电商自营

为顺应消费者多样化的购买方式,公司积极开拓电商渠道,通过在第三方互联网电商平台(天猫、京东、速卖通、亚马逊等)开设官方店、网上旗舰店等对外零售公司的产品,以快递方式完成货物交付。

#### (5) 其他客户

对于未纳入经销商管理体系的境内外零散线下客户,公司作为其他客户管理。

# (三) 所处行业情况

#### 1. 行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

#### (1) 行业的发展阶段、基本特点

公司所属行业为测试测量仪器仪表 "C40 仪器仪表制造业"。测试测量仪器仪表广泛应用于国 民经济各个领域,是多个战略新兴产业领域基础性的工具,是现代电子信息产业和国家科技发展 的基础产业,在相关产业研发、生产和维护有着不可或缺的作用。

为支持测量测试仪器仪表行业的发展,鼓励仪器仪表产业进行自主创新,近年来国家陆续出台多项鼓励政策,《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》《"十三五"先进制造技术领域科技创新专项规划》《广东省培育精密仪器设备战略性新兴产业集群行动计划(2021-2025 年)》等行业发展政策进一步明确了仪器仪表行业发展的鼓励扶持方向。在"十四五"规划中,明确指出要加强高端科研仪器设备研发制造。在我国"碳达峰、碳中和"的目标实现和持续改善环境质量的背景下,随着国家环保投入与政策支持,测试测量仪器仪表市场迎来了良好的发展机会。

2021 年中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十二次会议修订通过了《中华人民共和国科学技术进步法》,明确鼓励优先采购国产科学仪器,鼓励企业增加研究开发和技术创新的投入。2022 年 9 月由财政部、发改委、人民银行、审计署、银保监会五部门联合发布

了《关于加快部分领域设备更新改造贷款财政贴息工作的通知》,各类减税、贴息、贷款政策将显著增加各行业对科学仪器设备的需求,在供给和需求两端推动行业发展。上述政策都将带动公司 产品相关的需求。

随着传感技术、数字技术、互联网技术和现场总线技术的快速发展,采用新材料、新机理、新技术的测量测试仪器仪及热成像仪表实现了高灵敏度、高适应性、高可靠性,向嵌入式、微型化、模块化、智能化、集成化、网络化方向发展。微电子技术、微机械技术、纳米技术、信息技术等综合应用于生产中,仪器体积将变得更小;受惠于上述技术的运用,集成多样的功能模块,仪器功能将更加齐全。随着行业技术水平不断提升,品质高、体积小、性能稳定、成本适宜的电子元器件不断涌现,各种精确高效的测量设备已可实现规模化生产。

# (2) 主要技术门槛

公司电子电工类及电力与高压测试仪表产品,主要以万用表、钳形表及绝缘电阻测试仪为例, 其技术门槛在于模拟电路、设计及硬件布局、数字信号采集及处理方面。由于上述产品应用于强 电环境中,对模拟电路部分的电路保护设计要求较高,且对于仪表的抗干扰能力有一定要求。行 业内各生产厂家通过数字信号算法及相对的校准方法来提升客户对采集数据精度、采集速度的要 求,并通过对应的工业设计能力及生产管控措施来提升产品的可靠性、稳定性、耐用性。

温度与环境类仪表的技术路径主要围绕传感器技术应用进行研发,其技术门槛表现在数字信号处理、各类传感器的补偿方法、算法设计等方面。需要对各类传感器的应用有一定的经验技术累积及数据分析能力,通过优化线性化信号处理算法,增强高性能电路及其抗电磁干扰和抗环境温度干扰等方面的能力。

测试测量仪器属于技术密集型行业,其产品涉及多学科的综合应用技术领域。行业门槛以示 波器为例体现在模拟前端(示波器通道)的电路设计、高速信号的采集及存储、信号处理和针对 细分行业的应用开发等方面。随着带宽和分辨率等指标的提升,数字示波器的技术门槛也同步提升,对高速模拟电路设计、数字信号处理芯片应用和低延时控制算法的要求也相对提高。

#### 2. 公司所处的行业地位分析及其变化情况

公司专注测试测量仪器仪表的研发、生产及销售,积累了丰富的行业经验和技术,已经形成一系列丰富的产品矩阵,进入市场较早,具有一定的品牌效应,公司在仪器仪表领域具有较强的市场竞争力和知名度。公司的市场地位综合体现在以下几个方面:

(1)公司产品线丰富,涉及电子电工、测试仪器、温度及环境、电力及高压、测绘测量等产品线,覆盖数十种物理单位的测试测量,形成超千余个产品型号。松山湖及河源两大生产基地年产

量可达 1000 万台以上,是行业内产品系列较为丰富和齐全的企业。

- (2)技术方面,公司已形成覆盖核心产品线的关键技术矩阵与知识产权保护体系,形成了技术领先优势。凭借较强的研发实力,公司先后参与了四项国家标准的起草,并先后三次获得中国专利优秀奖。公司自主研发了数字三维荧光示波器、真有效值数字记录型万用表、任意波形发生器等在国内市场具有技术代表性的产品。截至报告期末,公司累计获得专利 412 项,其中发明专利57 项、实用新型专利161 项、外观设计专利194 项、软件著作权24 项。汇集了安全保护、采样及数字信号处理、稳定升压、快速升压、可设步进电压、线性化信号处理、传感器应用及信号处理、图像处理、三维波形实时显示及应用于不同类别仪器的信号处理技术等多个核心技术及先进生产工艺,共计22 项核心技术。
- (3)品牌方面,公司大力发展自有品牌,"UNI-T"在境内外具有较高的市场接受度及美誉度,为测试测量仪器仪表领域知名的本土品牌,被授予了"广东省著名商标"、"广东省名牌产品"等称号。公司产品在天猫、京东等电商平台五金/仪器仪表类目,公司交易量和品牌排行均位居前列。
- (4) 渠道方面,公司通过实施高效的营销策略和客户积累,公司建立了相对成熟的销售渠道。 自主品牌销往全球超过80个国家和地区,在海外拥有近200家经销商,直接销售国涵盖了主要发 达国家、新兴国家等重要经济体;在国内,公司在全国设立5个办事处,覆盖国内核心经济省会 城市及直辖市,拥有200多家核心经销商,深入渗透到全国各主要城市;并通过天猫、京东、亚 马逊、速卖通等第三方电商平台实现线上、线下双渠道发力。

经过长期的行业积累,公司自主创新能力、技术研发水平、市场需求响应速度、产品性能、产品种类、品牌知名度在细分市场中均处于国内前列。随着公司近年来持续的研发投入,产品结构的日益完善,综合竞争力实力不断增强,公司竞争力和市场地位随之进一步得到巩固。

# 3. 报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势

近年来,仪器仪表行业发展迅速,各类仪器仪表在基本的测量功能之外,已具备智能处理能力,具有自动调零、自校准、自标定功能。部分科学仪器能对被测量信号进行信号处理,具备逻辑判断和信息处理能力。此外传感器应用技术与算法、程序相结合的模块化开发拓展了仪器仪表的应用深度和广度。

#### (1) 电子电工及电力与高压测试测量仪表

电子电工测量仪表中,应用于电力新能源领域的专用万用表及钳形表已呈现出新的竞争格局。 报告期内,美国福禄克、日本日置陆续推出应用于光伏领域的专用万用表和钳形表。在我国"碳 达峰、碳中和"的目标实现和持续改善环境质量的背景下,受益于产业政策引导和市场需求驱动 的双重作用,我国光伏产业实现了快速发展。据国家能源局统计,我国 2022 年底新增光伏发电并 网装机容量约 8,741 万千瓦,累计装机 3.93 亿千瓦,同比增长 28.43%。从海外来看,欧美和澳洲 等传统市场保持稳定增长;发展中国家(印度、巴西)表现抢眼,新兴市场不断增加。万用表、钳形表等作为电子电工测量领域的基础产品,已形成往新能源应用细分领域发展的趋势。报告期 内,公司继续对光伏钳形表、光伏组件最大功率测试仪产品进行研发,并计划在 2023 年推出相关产品。

伴随微处理器运算能力的提升,促使万用表不断往智能化发展,众多厂商推出了无需切换连接端口的万用表,以及通过旋钮即可自动识别并测量电压、电阻、电流的智能万用表。目前,自动量程的万用表已实现智能化的发展趋势,自动识别电压、电阻、电流的智能仪表也逐步成为基础万用表及钳形表的新态势。

高压测试测量仪表中,应用于高压输电设备检查领域,主要有专用高压绝缘电阻测量仪、回路电阻测量仪、线缆故障寻线仪等也已呈现出新的竞争格局。报告期内,英国 MEGGER、德国美翠 METREL、日本共立陆续推出应用于高压电力领域的专用高压绝缘电阻测量仪、回路电阻测量仪、线缆故障寻线仪。在我国电力应用需求不断增大,用电稳定和用电安全的背景下,随着国家对电力不断加大投入,电力工程和电力改建将会陆续增大,应用于电力测量的专用仪器仪表的市场需求也将会随之增长。高压绝缘电阻测量仪、回路电阻测量仪、线缆故障寻线仪等作为电力测量领域的必备产品,也已形成往高压电力测量应用细分领域发展的趋势。

#### (2) 温度与环境类仪表

针对环境类产品,随着我国工业结构调整与产业技术升级的发展,以及"碳达峰、碳中和"等节能减排的政策背景下,政府对环境污染治理投资力度不断增加,环境监测体系建设不断完善,环境监测类的测试测量仪器仪表取得了较快的发展,整体规模迅速扩大。

随着红外热成像技术的快速发展和不断创新,产品成本得以迅速降低,红外热成像设备也逐渐被应用于国民经济的各个领域。由于近年国内集成电路产业和封装技术水平的提升,晶圆级(WLP)封装的焦平面红外探测器技术逐渐成熟,晶圆级封装的焦平面红外探测器具有尺寸小、功耗小、成本低的优势,市场使用率在近年大大提高,从而促使红外热成像仪产品体积变得更小,应用范围从原来的工业检测、电力检测、安防监控等领域,逐渐向物联网、汽车辅助驾驶、智能空调、住宅安防、户外夜视、防火监测、手机及人脸支付、突发公共卫生安全防控等新兴应用领域快速发展,民用红外热像仪行业将迎来市场需求的快速增长期。

伴随 AI 人工智能技术的普及化,红外热成像仪 AI 应用和边缘计算能力的需求逐步增加。人

物跟踪、人物识别、人流估算等功能,都能通过 AI 算法大大加强在不同场景下红外热成像仪的应用,红外热成像仪已经形成更智能化的发展趋势。

未来,公司计划推出包括 384x288、640x480 在内的多个高分辨率红外热成像仪和红外机芯系列,继续坚持创新,加大科技投入,不断超越突破,研发更多的专利技术,在现有产品的基础上加入多种自主研发的图像算法、测温算法、智能场景识别等功能,推动产品线的高端化、智能化。

#### (3) 测试测量仪器

目前,行业内仪器厂家纷纷积极部署核心芯片研制,往高带宽突破,国产替代进程正不断加速。各种仪器组合的行业解决方案、测试系统、行业分析功能、行业应用开发已经陆续成为国内仪器生产厂家的发展趋势。针对新能源领域的蓬勃发展,1000w以上的大功率的源载类测试仪器的需求也逐步提高。近年来国产源载类仪器取得了高速发展,小功率的源载类测试仪器已经实现了部分国产替代。报告期内,公司持续加大仪器团队的研发投入,将会在2023年推出20GSa/s、4GHz带宽的混合信号示波器系列,5GSa/s、1GHz带宽的混合信号示波器,以及26.5G频谱分析仪系列、六位半台式万用表系列、高精度的功率计系列、全新系列的电子负载、1000w以上的大功率宽范围电源等更多的工业测试仪器。

公司为少数同时布局电子电工测试仪表、电力及高压测试仪表、温度与环境测试仪表、示波器、信号发生器、频谱分析仪、源载类及电子元器件类仪器的综合性仪器仪表公司。

#### 3 公司主要会计数据和财务指标

#### 3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

单位:元 币种:人民币

	2022年 2021年		本年比上年 增减(%)	2020年	
总资产	1, 217, 653, 735. 96	1, 240, 606, 992. 83	-1.85	674, 109, 915. 10	
归属于上市公司 股东的净资产	1, 058, 684, 820. 32	949, 726, 040. 15	11.47	413, 230, 423. 35	
营业收入	891, 421, 315. 40	842, 147, 050. 18	5. 85	885, 563, 545. 51	
归属于上市公司 股东的净利润	117, 407, 479. 82	108, 720, 753. 25	7.99	146, 994, 649. 38	
归属于上市公司 股东的扣除非经 常性损益的净利 润	107, 497, 469. 07	101, 635, 558. 69	5. 77	142, 779, 196. 29	
经营活动产生的 现金流量净额	93, 523, 165. 50	-36, 202, 301. 09	不适用	229, 683, 044. 65	
加权平均净资产 收益率(%)	11.70	12. 38	减少0.68个百分 点	42.77	
基本每股收益(	1.06	1.01	4. 95	1. 78	

元/股)				
稀释每股收益( 元/股)	1.06	1.01	4.95	1.78
研发投入占营业 收入的比例(%)	8. 02	7. 05	增加0.97个百分 点	4.75

# 3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位:元 币种:人民币

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度	
	(1-3月份)	(4-6月份)	(7-9月份)	(10-12月份)	
营业收入	315,055,711.17	205,863,580.14	174,840,820.30	195,661,203.79	
归属于上市公司股东	F2 0F7 960 62	22 921 744 26	45 662 245 74	24,854,620.09	
的净利润	53,057,869.63	23,831,744.36	15,663,245.74		
归属于上市公司股东					
的扣除非经常性损益	53,037,554.42	21,666,857.36	14,879,244.01	17,913,813.28	
后的净利润					
经营活动产生的现金	42 001 709 21	20 424 577 97	42 504 040 05	62 495 254 00	
流量净额	-42,901,708.31	30,434,577.87	42,504,940.95	63,485,354.99	

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

□适用 √不适用

# 4 股东情况

# 4.1 普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 **10** 名股东情况

单位:股

							•	,
截至报告期末普通股股东总数(户)				5,925				5,925
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总			6,059					
数(户)								
截至报告期末表	决权恢复的	优先股股东	总数					0
(户)								
年度报告披露日	前上一月末	表决权恢复	的优					0
先股股东总数 (	户)							
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总				0				
数 (户)								
年度报告披露日前上一月末持有特别表决权								0
股份的股东总数 (户)								
前十名股				东	持股情况			
股东名称	报告期内	期末持股	比例		持有有限	包含转融	质押、标记	股东
(全称)	增减	数量	(%)		售条件股	通借出股	或冻结情况	性质
			l					

				份数量	份的限售股份数量	股份状态	数量	
优利德集团有								境外
限公司	0	60,222,200	54.54	60,222,200	60,222,200	无	-	法人
广东嘉宏股权 投资管理有限 公司	0	2,840,000	2.57	-	-	无	-	境 非 国 大 人
广东毅达创新 创业投资合伙 企业(有限合 伙)	0	2,500,000	2.26	2,500,000	2,500,000	无	-	其他
拓利亚二期企业管理(东莞)中心(有限合伙)	0	2,286,200	2.07	2,286,200	2,286,200	无	-	其他
盈科锐思(北京)投资有限公司	-196,500	2,003,500	1.81	-	-	无	-	境 非 有 法 人
深圳市长城证 券投资有限公司	0	1,375,000	1.25	1,375,000	1,375,000	无	-	国有 法人
中国农业银行 一华夏平稳增 长混合型证券 投资基金	574,327	1,345,525	1.22		-	无	-	其他
拓利亚一期企 业管理(东莞) 中心(有限合 伙)	0	1,263,800	1.14	-	-	无	-	其他
广发证券股份 有限公司一中 庚小盘价值股 票型证券投资 基金	1,256,745	1,256,745	1.14	-	-	无	-	其他
拓利亚三期企业管理(东莞)中心(有限合伙)	0	1,143,100	1.04	1,143,100	1,143,100	无		其他

	T
上述股东关联关系或一致行动的说明	洪佳宁、吴美玉、洪少俊、洪少林各自分别持有优
	利德集团 25%股份,此四人通过协议明确了一致行
	动关系, 共同拥有公司的控制权, 系公司的实际控
	制人。公司实际控制人通过优利德集团、拓利亚一
	期、拓利亚二期、拓利亚三期及瑞联控股,能够控
	制的公司表决权比例为 59.15%。 除此之外,公司
	未知上述其他股东之间是否存在关联关系或一致
	行动关系。
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无

# 存托凭证持有人情况

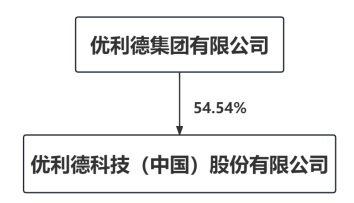
□适用 √不适用

# 截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

□适用 √不适用

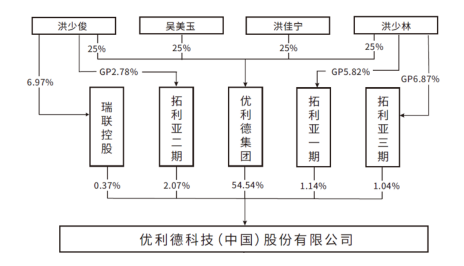
# 4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

□适用 □不适用



# 4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

□适用 □不适用



- 4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况
- □适用 √不适用
- 5 公司债券情况
- □适用 √不适用

# 第三节 重要事项

1 公司应当根据重要性原则,披露报告期内公司经营情况的重大变化,以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

公司 2022 年度实现营业收入 89,142.13 万元,同比增长 5.85%;实现归属于母公司所有者的净利润 11,740.75 万元,同比增长 7.99%,实现归属于母公司所有者的扣除非经常损益的净利润 10,950.55 万元,同比增长 7.74%;基本每股收益 1.06 元,同比增长 4.95%。

- 2 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的,应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。
- □适用 √不适用