

证券代码： 688206

证券简称： 概伦电子

上海概伦电子股份有限公司 投资者关系活动记录表

2024-10

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称	保宁资本、重阳投资、国泰君安资管、华商基金、华泰证券、交银施罗德、旌华投资、君阳基金、润晖投资、万方资产、相龙投资、星石投资、懿坤资产、中信证券
会议时间	2024年06月04日-2024年06月05日
会议地点	现场交流
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：郑芳宏 投资者关系经理：杨帆
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 公司的并购整合倾向于国内还是国外标的？</p> <p>答：公司并购整合工作的推进主要看市场有没有合适的标的，以及标的是否有一定的技术水准，是否具备技术优势及技术产品化的进展。目前公司并没有刻意去计划标的是国外还是国内，主要遵循在产品、技术或者客户上的协同效应，结合标的的成熟度，进入的时机等综合多方面因素，决定是否整合并购，以及适时调整并购的方式。</p> <p>2. 请展开介绍下公司半导体器件特性测试系统业务的领先性和创新性。</p> <p>答：自第一台 9812D 低频噪声分析仪问世以来，概伦电子始</p>

	<p>终坚持以技术创新为核心引擎，不断推出具有行业先进性能的半导体参数测试设备。2021年，概伦电子依托多年产学研合作优势，与多所科研院所、顶尖高校开展紧密合作，先后攻克多项短脉冲测试技术难题，实现了100ns级别的短脉冲IV（PIV）高精度测量。针对晶圆级半导体器件自动化测试需求，概伦电子于2023年推出了低漏电矩阵开关模块FS821，可实现100fA偏移电流，支持最大200V/1A直流范围，性能指标可达国际先进水平。概伦电子还在业界首创商用级动态交流噪声测试系统9812AC，填补了行业产品在相关应用领域的空白，为探索半导体研究新领域提供了全新的专业工具。</p> <p>目前概伦电子的测试产品和解决方案已广泛服务于国内外上百家领先集成电路企业，覆盖科研院所、芯片设计、晶圆代工以及IDM等多个领域的企事业单位，在先进工艺和器件研发和高性能模拟电路设计等多种应用场景都有大量的成功部署案例。</p> <p>3. 公司半导体器件特性测试系统业务和EDA软件授权业务的联动性如何？</p> <p>答：随着新材料、新工艺、新结构的不断发展，新型半导体器件和工艺的研发正面临着更小物理尺度、更高功率密度、更复杂物理效应和失效机制等方面的挑战。测试电性、噪声等半导体关键参数可帮助研发人员对器件性能和可靠性进行快速精确分析，为半导体工艺平台开发、芯片设计和EDA应用提供高效、高质量、高附加值的数据支撑，进而优化工艺配方，改进器件性能，缩短研发迭代周期。上文提到，目前概伦电子的测试产品和解决方案已广泛服务于国内外上百家领先集成电路企业，与EDA软件授权业务的目标客户群体基本一致，两项业务协同推进可有效提升公司在客户端的综合竞争力，进一步扩大销售规模。</p> <p>说明:对于近期已发布的重复问题，本表不再重复记录。</p>
日期	2024年06月07日