

公司研究 | 点评报告 | 广和通 (300638.SZ)

主业向好，端侧 AI 及机器人业务持续突破

报告要点

行业层面：DeepSeek 通过算法与工程创新实现了提质降本，大幅降低了模型推理成本。DeepSeek-R1 大幅降低算力侧训练成本，大模型价格再下降，意味着 AI 产业链价值分配或将发生变化，下游 AI 应用或将在产业链价值分配中获得更大的蛋糕模组受益于 AI 终端放量，且从 4G->5G->智能模组逐渐升级，价值量亦有提升。公司层面：公司在 AI 玩具、具身智能机器人等 AI 终端领域有望实现从模组到完整解决方案的转变，能力圈拓展有望分得更多产业链价值量。剔除 2024 年锐凌无线的影响，我们认为公司 2025 年营收利润同比依旧增长。

分析师及联系人



于海宁

SAC: S0490517110002

SFC: BUX641



祖圣腾

SAC: S0490523030001

广和通 (300638.SZ)

2025-08-27

公司研究 | 点评报告

投资评级 买入 | 维持

主业向好，端侧 AI 及机器人业务持续突破

事件描述

2025H1，公司实现营业收入 37.07 亿元，同比-9.02%，实现归母净利润 2.18 亿元，同比-34.66%。

事件评论

- 剔除锐凌无线车载前装无线通信模组业务影响后，公司 2025H1 营业收入同比增长 23.49%，归母净利润同比增长 6.54%。公司大力发展“通信+计算”的综合解决方案、端侧 AI 等业务，持续经营业务实现增长，智能模组、解决方案业务的收入占比持续提升。
- 机器人是端侧 AI 重要的应用方向，为抓住机器人行业的广阔市场，公司于 2023 年成立 AIC 产品线，聚焦于机器人行业的 AI 算法+硬件解决方案的提供。AIC 产品线在 2024 年已实现智能割草机器人解决方案的批量发货，并且在 2025 年已实现国内外多家头部客户的导入。智能割草机器人解决方案将 AI 算法、机器视觉、自动驾驶、高精度差分定位 (RTK) 等技术高度集成，为行业客户提供全栈式解决方案，协助客户的产品快速落地。基于以上方案的技术延伸，2025 年 AIC 产品线还推出了多传感器融合定位+算力盒子 RV-Bot，已成功送样国内知名具身智能公司。
- 智能模组成为新的增长方向。相对传统蜂窝通信模组，智能模组内置主控芯片和内存，可以运行 Android、Linux 等操作系统，拥有强大的实时数据处理能力和丰富的接口。智能模组作为集计算与通信功能于一体的边缘侧产品，已成为边缘计算需求新的载体，价值量较传统通信模组提升明显，并已经应用于车联网、消费电子等多个领域。其高性价比和高度可定制化的特性，有望成为推动智能终端边缘计算的核心力量，成为行业新的增长方向。
- 端侧 AI 带来新的发展机遇。公司在端侧 AI 与机器人领域加大研发投入，实现模型系列操作及跨平台推理。同时，公司推出扫雪机器人，并开发 AI 算力一体机，通过强化学习实现数据协同，升级算法，打造“机器人本体+AI 一体机+行业云平台”生态，为智能硬件提供“大脑”服务。公司 2023 年成立机器人产品线，以智能割草机细分行业为突破点，为智能割草机器人行业提供全栈式解决方案。公司 2024 年 6 月推出全自动割草机器人解决方案，并于 2024 年 12 月向客户交付了首批订单。此外，公司还在 2024 年 3 月推出了具身智能机器人解决方案并于当年向全球知名的具身智能机器人企业交付了样机。
- 展望 2025 年，公司在 AI 玩具、具身智能机器人等 AI 终端领域有望实现从模组到完整解决方案的转变，能力圈拓展有望分得更多产业链价值量。剔除 2024 年锐凌无线的影响，我们认为公司 2025 年营收利润同比依旧增长。盈利预测：预计公司 2025-2027 年归母净利润为 5.1 亿元、6.7 亿元、8.4 亿元，同比增长-24%、31%、27%，对应 PE 估值为 49x、37x、29x。若剔除 2024 年锐凌无线利润并表及出售资产收益影响，公司 2025 年营收利润同比依旧增长。

风险提示

- AI 终端放量不及预期；
- 供应链波动利润率承压。

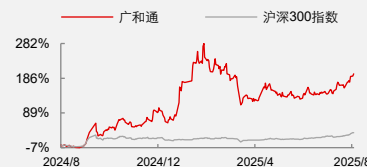
请阅读最后评级说明和重要声明

公司基础数据

当前股价(元)	32.32
总股本(万股)	76,545
流通A股/B股(万股)	53,293/0
每股净资产(元)	4.67
近12月最高/最低价(元)	44.44/10.03

注：股价为 2025 年 8 月 26 日收盘价

市场表现对比图(近 12 个月)



资料来源：Wind

相关研究

- 《AI 终端及机器人有望贡献全新增长极》2025-05-07
- 《模组业务量价齐升，机器人开启全新增长赛道》2025-04-21
- 《广和通：模组、AI 终端、机器人三轮驱动成长》2025-03-18



更多研报请访问
长江研究小程序

风险提示

- 1、AI 终端放量不及预期:AI 终端应用当前时点仍处于发展早期,后续不确定性因素大。
若行业层面 AI 终端放量或节奏不及预期,则会对公司未来成长造成影响;
- 2、供应链波动利润率承压:芯片在物联网模组成本中占比较高,若上游芯片出现短缺导致涨价,则会对公司盈利能力造成负面影响。

投资评级说明

行业评级 报告发布日后的 12 个月内行业股票指数的涨跌幅相对同期相关证券市场代表性指数的涨跌幅为基准，投资建议的评级标准为：

看 好： 相对表现优于同期相关证券市场代表性指数

中 性： 相对表现与同期相关证券市场代表性指数持平

看 淡： 相对表现弱于同期相关证券市场代表性指数

公司评级 报告发布日后的 12 个月内公司的涨跌幅相对同期相关证券市场代表性指数的涨跌幅为基准，投资建议的评级标准为：

买 入： 相对同期相关证券市场代表性指数涨幅大于 10%

增 持： 相对同期相关证券市场代表性指数涨幅在 5%~10%之间

中 性： 相对同期相关证券市场代表性指数涨幅在-5%~5%之间

减 持： 相对同期相关证券市场代表性指数涨幅小于-5%

无投资评级： 由于我们无法获取必要的资料，或者公司面临无法预见结果的重大不确定性事件，或者其他原因，致使我们无法给出明确的投资评级。

相关证券市场代表性指数说明：A 股市场以沪深 300 指数为基准；新三板市场以三板成指（针对协议转让标的）或三板做市指数（针对做市转让标的）为基准；香港市场以恒生指数为基准。

办公地址

上海

Add /虹口区新建路 200 号国华金融中心 B 栋 22、23 层
P.C / (200080)

武汉

Add /武汉市江汉区淮海路 88 号长江证券大厦 37 楼
P.C / (430023)

北京

Add /朝阳区景辉街 16 号院 1 号楼泰康集团大厦 23 层
P.C / (100020)

深圳

Add /深圳市福田区中心四路 1 号嘉里建设广场 3 期 36 楼
P.C / (518048)

分析师声明

本报告署名分析师以勤勉的职业态度，独立、客观地出具本报告。分析逻辑基于作者的职业理解，本报告清晰地反映了作者的研究观点。作者所得报酬的任何部分不曾与，不与，也不将与本报告中的具体推荐意见或观点而有直接或间接联系，特此声明。

法律主体声明

本报告由长江证券股份有限公司及其附属机构（以下简称「长江证券」或「本公司」）制作，由长江证券股份有限公司在中华人民共和国大陆地区发行。长江证券股份有限公司具有中国证监会许可的投资咨询业务资格，经营证券业务许可证编号为：10060000。本报告署名分析师所持中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格证书编号已披露在报告首页的作者姓名旁。

在遵守适用的法律法规情况下，本报告亦可能由长江证券经纪（香港）有限公司在香港地区发行。长江证券经纪（香港）有限公司具有香港证券及期货事务监察委员会核准的“就证券提供意见”业务资格（第四类牌照的受监管活动），中央编号为：AXY608。本报告作者所持香港证监会牌照的中央编号已披露在报告首页的作者姓名旁。

其他声明

本报告并非针对或意图发送、发布给在当地法律或监管规则下不允许该报告发送、发布的人员。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。本报告的信息均来源于公开资料，本公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，也不保证所包含信息和建议不发生任何变更。本报告内容的全部或部分均不构成投资建议。本报告所包含的观点、建议并未考虑报告接收人在财务状况、投资目的、风险偏好等方面的具体情况，报告接收者应当独立评估本报告所含信息，基于自身投资目标、需求、市场机会、风险及其他因素自主做出决策并自行承担投资风险。本公司已力求报告内容的客观、公正，但文中的观点、结论和建议仅供参考，不包含作者对证券价格涨跌或市场走势的确定性判断。报告中的信息或意见并不构成所述证券的买卖出价或征价，投资者据此做出的任何投资决策与本公司和作者无关。本研究报告并不构成本公司对购入、购买或认购证券的邀请或要约。本公司有可能会与本报告涉及的公司进行投资银行业务或投资服务等其他业务(例如:配售代理、牵头经办人、保荐人、承销商或自营投资)。

本报告所包含的观点及建议不适用于所有投资者，且并未考虑个别客户的特殊情况、目标或需要，不应被视为对特定客户关于特定证券或金融工具的建议或策略。投资者不应以本报告取代其独立判断或仅依据本报告做出决策，并在需要时咨询专业意见。

本报告所载的资料、意见及推测仅反映本公司于发布本报告当日的判断，本报告所指的证券或投资标的的价格、价值及投资收入可升可跌，过往表现不应作为日后的表现依据；在不同时期，本公司可以发出其他与本报告所载信息不一致及有不同结论的报告；本报告所反映研究人员的不同观点、见解及分析方法，并不代表本公司或其他附属机构的立场；本公司不保证本报告所含信息保持在最新状态。同时，本公司对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改，投资者应当自行关注相应的更新或修改。本公司及作者在自身所知范围内，与本报告中所评价或推荐的证券不存在法律法规要求披露或采取限制、静默措施的利益冲突。

本报告版权仅为本公司所有，本报告仅供意向收件人使用。未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布给其他机构及/或人士（无论整份和部分）。如引用须注明出处为本公司研究所，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。刊载或者转发本证券研究报告或者摘要的，应当注明本报告的发布人和发布日期，提示使用证券研究报告的风险。本公司不为转发人及/或其客户因使用本报告或报告载明的内容产生的直接或间接损失承担任何责任。未经授权刊载或者转发本报告的，本公司将保留向其追究法律责任的权利。

本公司保留一切权利。