



Research and
Development Center

周观点： GTC2024 即将开幕， 有望见证 AI 变革时刻

电子

证券研究报告

行业研究

行业周报

电子

投资评级 看好

上次评级 看好

莫文宇电子行业首席分析师

执业编号: S1500522090001

联系电话: 13437172818

邮箱: mowenyu@cindasc.com

信达证券股份有限公司

CINDA SECURITIES CO., LTD

北京市西城区闹市口大街9号院1号楼

邮编: 100031

周观点: GTC2024 即将开幕, 有望见证 AI 变革时刻

2024 年 03 月 17 日

本期内容提要:

- **本周申万电子细分行业指数普涨。**申万电子二级指数年初以来涨跌幅分别为: 半导体 (-8.98%) /其他电子 II (-12.71%) /元件 (-0.75%) /光学光电子 (-7.09%) /消费电子 (-7.73%) /电子化学品 II (-13.01%); 本周涨跌幅分别为半导体 (+0.34%) /其他电子 II (+3.47%) /元件 (+0.23%) /光学光电子 (+1.88%) /消费电子 (+0.43%) /电子化学品 II (+1.46%)。
- **本周北美重要个股涨跌不一。**本周涨跌幅分别为苹果 (+1.11%) /特斯拉 (-6.71%) /博通 (-5.59%) /高通 (-1.98%) /台积电 (-6.42%) /美光科技 (-4.48%) /英特尔 (-3.09%) /英伟达 (+0.35%) /亚马逊 (-0.53%) /甲骨文 (+11.67%) /超微电脑 (-6.24%) /应用光电 (-13.96%) /谷歌 A (+4.26%) /Meta (-4.32%) /微软 (+2.51%) /超威半导体 (-7.87%)。
- **GTC2024 即将开幕, 黄仁勋将发布主题演讲《见证 AI 的变革时刻》。**GTC2024 将在美国盛大开幕, 据官网信息, 黄仁勋将于北京时间 3 月 19 日 (星期二) 4:00-6:00 发表主题演讲《见证 AI 的变革时刻》。依照英伟达硬件迭代的技术路线, 新一代的硬件产品有望在 GTC2024 推出, 大幅推进 AI 发展的历史进程。**主题演讲方面,** GTC2024 齐聚行业大咖, 分享 AI 在各个领域的进展。GTC2024 将举办多个主题演讲, 分享包括航空、农业、云服务、建筑、能源、云服务、自动驾驶、金融、游戏、制造业、医疗、半导体等行业的 AI 进展, 许多业界和学界大咖也将亮相。**参展商方面,** 科技厂商云集参展, 争相抢占 AI 先机。AI 大模型的突破是一个重要时刻, 因为许多行业运行的内在逻辑和具体形式发生了悄无声息的变化。在 GTC2024 上, 头部科技大厂也将齐聚亮相, 包括亚马逊、戴尔、谷歌、惠普、微软、甲骨文等。GTC 目前已是全球 AI 领域首屈一指的大事件, 回顾 GTC2023, 英伟达发布了众多的新产品。NVIDIA 创始人兼首席执行官黄仁勋分享了 NVIDIA 的数据中心级全栈加速计算平台的新进展, 并展示了新的芯片和系统、加速库、云服务、AI 服务, 以及助力拓展新市场的合作伙伴关系。而目前 AI 浪潮发展明显加速, GTC2024 有望推出更多更为惊艳的软硬件解决方案, 加速 AI 发展进程。展望未来, 我们坚定看好 AI 这场产业变革, 从云端到终端的优质公司或将迎来新一轮成长周期。
- **建议关注个股:** 【云端 AI】工业富联/沪电股份/寒武纪/海光信息/胜宏科技/深南电路/兴森科技; 【AI PC】春秋电子/珠海冠宇/莱宝高科等; 【AI 手机】蓝思科技/领益智造/长信科技/水晶光电/传音控股/立讯精密/欧菲光/大族激光/舜宇光学等。
- **风险因素:** 宏观经济波动风险; 电子行业发展不及预期风险; 汇率波动风险。

目录

行情追踪: 本周申万电子普涨	4
电子行业	4
个股涨跌	6
重要公告	8
GTC2024 即将开幕, 见证 AI 的变革时刻	10
回顾 GTC2023, 多款软硬件产品发布	10
GTC2024 即将开幕, 见证 AI 变革	11
风险因素	12

表目录

表 1: 半导体涨跌 TOP5	6
表 2: 消费电子涨跌 TOP5	6
表 3: 元件涨跌 TOP5	6
表 4: 光学光电子涨跌 TOP5	7
表 5: 电子化学品涨跌 TOP5	7

图目录

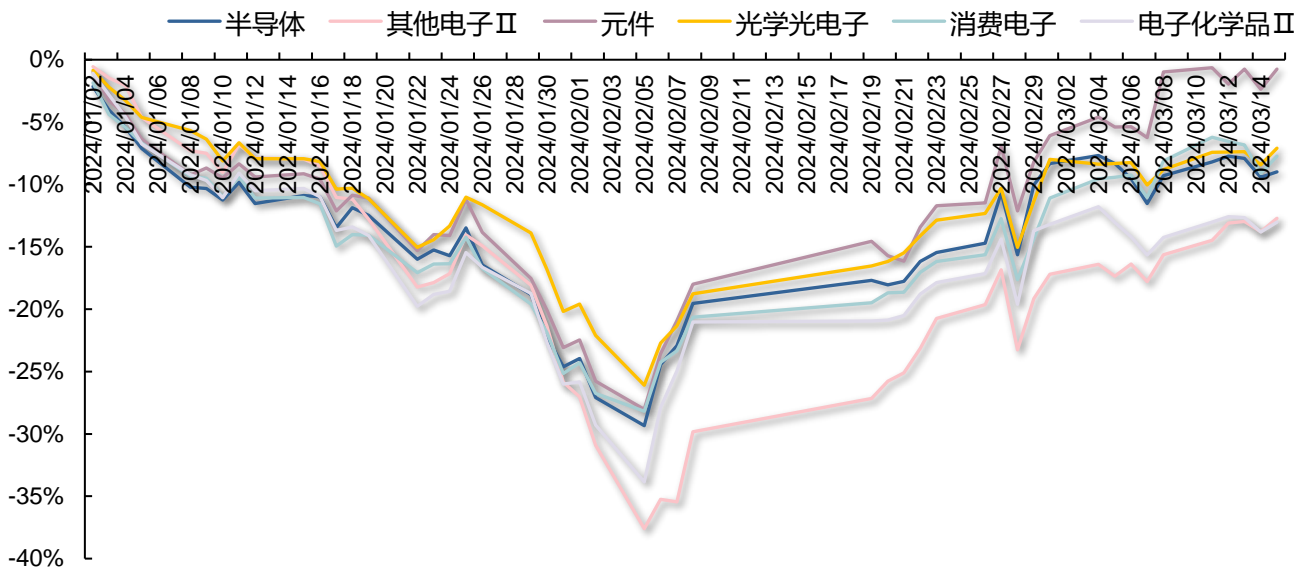
图 1: 申万电子二级指数年初以来涨跌幅	4
图 2: 美股年初以来涨跌幅 1	5
图 3: 美股年初以来涨跌幅 2	5
图 4: 黄仁勋主题演讲《见证 AI 的变革时刻》	11
图 5: 钻石精英会员	12

行情追踪：本周申万电子普涨

电子行业

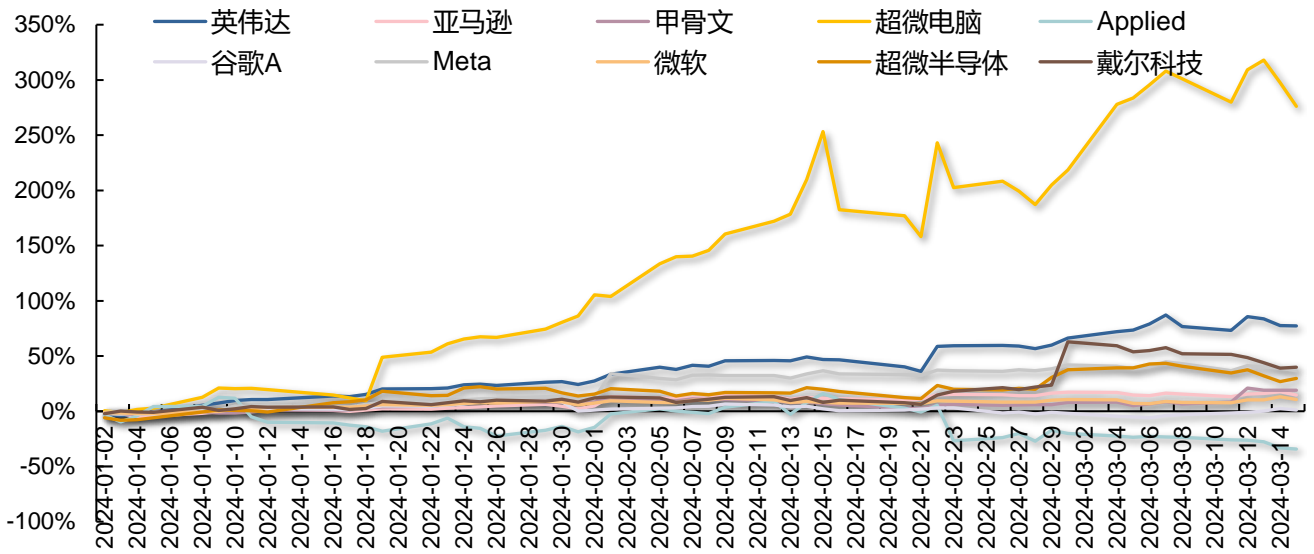
本周申万电子细分行业普涨。申万电子二级指数年初以来涨跌幅分别为：半导体（-8.98%）/其他电子II（-12.71%）/元件（-0.75%）/光学光电子（-7.09%）/消费电子（-7.73%）/电子化学品II（-13.01%）；本周涨跌幅分别为半导体（+0.34%）/其他电子II（+3.47%）/元件（+0.23%）/光学光电子（+1.88%）/消费电子（+0.43%）/电子化学品II（+1.46%）。

图 1：申万电子二级指数年初以来涨跌幅

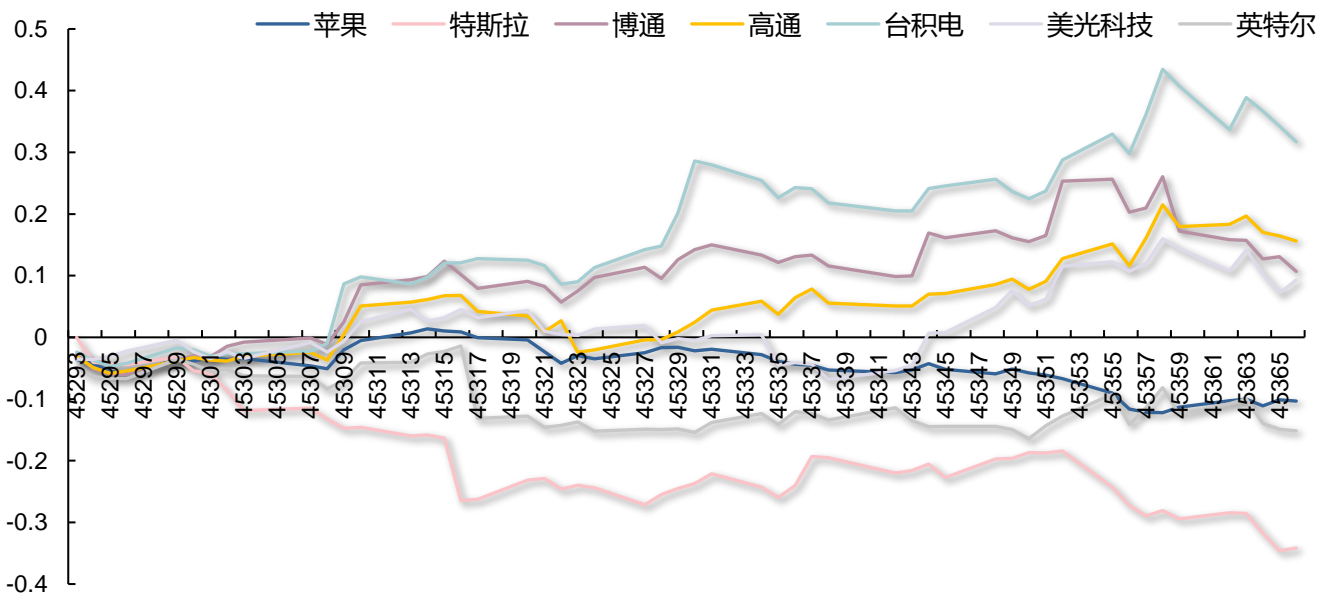


资料来源：ifind, 信达证券研发中心

本周美股重要科技个股涨跌不一。美股方面，年初以来重要科技股涨跌幅分别为：苹果（-10.34%）/特斯拉（-34.17%）/博通（+10.68%）/高通（+15.61%）/台积电（+31.71%）/美光科技（+9.27%）/英特尔（-15.14%）/英伟达（+77.37%）/亚马逊（+14.80%）/甲骨文（+19.07%）/超微电脑（+276.00%）/应用光电（-34.27%）/谷歌 A（+1.07%）/Meta（+36.77%）/微软（+10.74%）/超威半导体（+29.61%）；本周涨跌幅分别为苹果（+1.11%）/特斯拉（-6.71%）/博通（-5.59%）/高通（-1.98%）/台积电（-6.42%）/美光科技（-4.48%）/英特尔（-3.09%）/英伟达（+0.35%）/亚马逊（-0.53%）/甲骨文（+11.67%）/超微电脑（-6.24%）/应用光电（-13.96%）/谷歌 A（+4.26%）/Meta（-4.32%）/微软（+2.51%）/超威半导体（-7.87%）。

图 2：美股年初以来涨跌幅 1


资料来源：ifind, 信达证券研发中心

图 3：美股年初以来涨跌幅 2


资料来源：ifind, 信达证券研发中心

个股涨跌

申万半导体板块本周裕太微、新洁能、华峰测控、美芯晟、佰维存储涨幅靠前，分别同比+31.12%/+12.66%/+12.38%/+10.96%/+10.06%；本周希荻微/华海诚科/北方华创/钜泉科技/长电科技跌幅靠前，分别同比-5.74%/-4.28%/-4.25%/-3.82%/-3.52%。

表 1: 半导体涨跌 TOP5

序号	涨幅 top5	涨幅	序号	跌幅 top5	跌幅
1	裕太微	31.12%	1	希荻微	-5.74%
2	新洁能	12.66%	2	华海诚科	-4.28%
3	华峰测控	12.38%	3	北方华创	-4.25%
4	美芯晟	10.96%	4	钜泉科技	-3.82%
5	佰维存储	10.06%	5	长电科技	-3.52%

资料来源:ifind, 信达证券研发中心

申万消费电子板块本周昀冢科技、福日电子、瑞德智能、鸿日达、奥尼电子涨幅靠前，分别同比+34.60%/+25.58%/+19.58%/+15.56%/+15.26%；本周智动力/泓禧科技/工业富联/豪声电子/亿道信息跌幅靠前，分别同比-8.79%/-7.30%/-7.20%/-6.93%/-6.31%。

表 2: 消费电子涨跌 TOP5

序号	涨幅 top5	涨幅	序号	跌幅 top5	跌幅
1	昀冢科技	34.60%	1	智动力	-8.79%
2	福日电子	25.58%	2	泓禧科技	-7.30%
3	瑞德智能	19.58%	3	工业富联	-7.20%
4	鸿日达	15.56%	4	豪声电子	-6.93%
5	奥尼电子	15.26%	5	亿道信息	-6.31%

资料来源:ifind, 信达证券研发中心

申万元件板块本周商络电子、金百泽、澳弘电子、南亚新材、天津普林涨幅靠前，分别同比+28.40%/+12.54%/+10.35%/+7.95%/+6.04%；本周生益电子/世运电路/江海股份/则成电子/明阳电路跌幅靠前，分别同比-6.88%/-5.84%/-4.77%/-4.62%/-4.59%。

表 3: 元件涨跌 TOP5

序号	涨幅 top5	涨幅	序号	跌幅 top5	跌幅
1	商络电子	28.40%	1	生益电子	-6.88%
2	金百泽	12.54%	2	世运电路	-5.84%
3	澳弘电子	10.35%	3	江海股份	-4.77%
4	南亚新材	7.95%	4	则成电子	-4.62%
5	天津普林	6.04%	5	明阳电路	-4.59%

资料来源:ifind, 信达证券研发中心

申万光学光电子板块本周东田微、奥比中光、沃格光电、久量股份、汇创达涨幅靠前，分别同比+38.93%/+16.37%/+16.16%/+14.12%/+13.95%；本周合力泰/康冠科技/和辉光电/奥拓电子/三安光电跌幅靠前，分别同比-5.80%/-3.81%/-1.72%/-1.35%/-1.29%。

表 4: 光学光电子涨跌 TOP5

序号	涨幅 top5	涨幅	序号	跌幅 top5	跌幅
1	东田微	38.93%	1	合力泰	-5.80%
2	奥比中光	16.37%	2	康冠科技	-3.81%
3	沃格光电	16.16%	3	和辉光电	-1.72%
4	久量股份	14.12%	4	奥拓电子	-1.35%
5	汇创达	13.95%	5	三安光电	-1.29%

资料来源:ifind, 信达证券研发中心

申万电子化学品板块本周乐凯新材、西陇科学、莱特光电、瑞联新材、康鹏科技涨幅靠前，分别同比+15.41%/+14.55%/+12.57%/+6.09%/+5.18%；本周宏昌电子/天承科技/强力新材/唯特偶/安集科技跌幅靠前，分别同比-3.50%/-3.40%/-3.00%/-2.86%/-2.27%。

表 5: 电子化学品涨跌 TOP5

序号	涨幅 top5	涨幅	序号	跌幅 top5	跌幅
1	乐凯新材	15.41%	1	宏昌电子	-3.50%
2	西陇科学	14.55%	2	天承科技	-3.40%
3	莱特光电	12.57%	3	强力新材	-3.00%
4	瑞联新材	6.09%	4	唯特偶	-2.86%
5	康鹏科技	5.18%	5	安集科技	-2.27%

资料来源:ifind, 信达证券研发中心

重要公告

百邦科技

【股东减持】持有公司股份 6,468,111 股（占本公司总股本比例 5.13%）的股东赵新宇先生计划自本公告发布之日起 3 个交易日后的 3 个月内，以大宗交易或集中竞价的方式减持本公司股份累计不超过 3,786,105 股（占本公司总股本比例 3%）。其中，通过集中竞价交易方式减持的，自公告披露之日起 15 个交易日后的 3 个月内，减持不超过 1,262,035 股（占本公司总股本比例 1%）

深天马 A

【不进行利润分配】公司于 2024 年 3 月 13 日召开的第十届董事会第十八次会议审议通过《关于 2023 年度利润分配预案的议案》，公司 2023 年度合并报表净利润-210,993 万元，归属于母公司股东净利润为-209,759 万元，年末未分配利润-87,078 万元；2023 年母公司实现净利润 12,332 万元，加年初未分配利润 17,486 万元，扣除本年度支付普通股股利 0 元、提取盈余公积 1,233 万元，年末可供分配利润 28,585 万元。公司 2023 年度利润分配预案为：公司 2023 年度拟不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

上海新阳

【变更部分募集资金用途投入新项目】公司于 2024 年 3 月 13 日召开第五届董事会第十七次会议和第五届监事会第十六次会议，审议通过了《关于变更部分募集资金用途、调整项目实施进展及部分募集资金投资项目结项议案》，同意变更“集成电路制造用高端光刻胶研发、产业化项目”部分募集资金用途，用于新增项目“ArF 浸没式光刻胶研发项目”及“偿还项目贷款”，同时对募集资金投资项目“集成电路制造用高端光刻胶研发、产业化项目”预计完成时间进行调整，并将“集成电路关键工艺材料项目”结项。

工业富联

【开展衍生性商品交易业务】公司于 2024 年 3 月 13 日召开第三届董事会第九次会议，审议通过了《关于<富士康工业互联网股份有限公司开展 2024 年度衍生性商品交易业务>的议案》，同意公司及子公司自本次董事会审议通过之日起至公司董事会重新审议该事项之日止期间的衍生性商品交易业务总体额度安排。公司本次开展的衍生性商品交易包括但不限于远期结售汇业务、外汇掉期业务、货币互换业务、利率互换业务、外汇期权业务以及其他 NDF（即无本金交割远期外汇交易）等业务。根据公司的经营预算，在符合公司开展衍生性商品交易业务的相关制度规定范围内，公司及子公司自本次董事会审议通过之日起至公司董事会重新审议该事项之日止，拟开展累计未结清契约总余额不超过人民币 560 亿元的衍生性商品交易业务。

美迪凯

【使用部分闲置募集资金补充流动资金】公司于 2024 年 3 月 11 日召开第二届董事会第十三次会议、第二届监事会第十一次会议，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意公司在确保不影响募集资金投资

项目建设进度的前提下，使用不超过人民币 1,700 万元闲置募集资金暂时补充流动资金，使用期限自公司董事会审议通过之日起不超过 12 个月，并且公司将随时根据募投项目的进展及需求情况及时归还至募集资金专用账户。

气派科技

【控股子公司增资暨关联交易】公司拟与梁华特先生、张巧珍女士共同以现金方式向控股子公司气派芯竞科技有限公司进行现金增资，气派芯竞注册资本由 5,000.00 万元增加到 10,000.00 万元，其中，公司认缴注册资本由 4,950.00 万增加至 6,000.00 万元；梁华特先生认缴气派芯竞 3,875.00 万元新增注册资本，张巧珍认缴注册资本由 50.00 万元增加至 125.00 万元。本次增资完成后，公司持有气派芯竞的股份比例由 99% 变为 60%，不影响公司合并报表范围，不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。上述增资方梁华特先生为公司的关联方，其增资构成关联交易。

东山精密

【终止向不特定对象发行可转换公司债券】公司于 2024 年 3 月 12 日召开第六届董事会第七次会议、第六届监事会第五次会议，审议通过了《关于终止向不特定对象发行可转换公司债券事项的议案》，决定终止向不特定对象发行可转换公司债券事项。本次终止向不特定对象发行可转换公司债券事项后，公司将通过自筹资金等方式并根据公司所处行业发展状况和客户订单等情况灵活推进原募投项目的建设。公司终止向不特定对象发行可转换公司债券事项不会对公司当前生产经营活动产生重大影响，不存在损害公司股东特别是中小股东的利益的情形。

GTC2024 即将开幕，见证 AI 的变革时刻

回顾 GTC2023，多款软硬件产品发布

在 GTC2023 上，英伟达发布了众多的新产品。NVIDIA 创始人兼首席执行官黄仁勋在本届 GTC 大会上分享了 NVIDIA 的数据中心级全栈加速计算平台的新进展，展示了新的芯片和系统、加速库、云服务、AI 服务，以及助力拓展新市场的合作伙伴关系。

首先，英伟达宣布更新了 100 个加速库，包括：

- 全球首个 GPU 加速的量子计算系统——NVIDIA DGX Quantum，它可将 NVIDIA GPU 连接到量子计算机，将帮助研究人员在量子-经典计算领域突破界限。
- 宣布推出 Parabricks 4.1，并将会在 PacBio、Oxford Nanopore、Ultima、Singular、BioNano 和 Nanostring 的第四代 NVIDIA 加速基因组学设备上运行。
- 宣布推出一项历时近四年的庞大任务 cuLitho —— 一个计算光刻库，NVIDIA 将与 TSMC、ASML 和 Synopsys 密切合作，将计算光刻加速了 40 倍以上。

宣布推出 NVIDIA DGX Cloud，通过与 Microsoft Azure、Google GCP 和 Oracle OCI 合作，通过一个浏览器就可以将 NVIDIA DGX AI 超级计算机即时地接入每家公司。

宣布推出 NVIDIA AI Foundations，是一项云服务，用于构建自定义语言模型和生成式 AI。它包括语言、视觉和生物学模型制作服务。

- **NeMo Service**: 云服务 NVIDIA NeMo™ 可用于超个性化和大语言模型 (LLM) 的大规模部署。通过云 API，企业可以使用最先进的基礎模型和定制工具，在应用程序中集成智能语言模型。
- **BioNeMo Service**: 云服务 NVIDIA BioNeMo™ 用于早期人工智能药物研发。它提供了相关工具，可以让我们通过云 API 快速定制和部署特定领域的最新生物分子模型。同时还提供了新的 3D 蛋白质结构预测模型、蛋白质和小分子生成模型、性质预测模型和分子对接模型等。
- **Picasso Service**: 云服务 NVIDIA Picasso 可以用于构建和部署生成式 AI 图像、视频和 3D 应用程序。它经过优化，可在 NVIDIA DGX™ Cloud 上为生成式 AI 工作负载提供最高的训练和推理性能，并包含了最先进的基礎模型以方便入门。

宣布推出四款推理平台：四种配置，一个体系架构：

- L4：针对视频解码和转码、视频内容审核，以及视频通话功能，例如背景替换、重新打光、眼神交流，转录和实时翻译。
- L40：针对 Omniverse、图形渲染以及文本转图像和文本转视频等生成式 AI。
- H100 NVL：针对 ChatGPT 等大型语言模型的推理。
- Grace-Hopper：新的超级芯片，适合处理大型数据集，适用于推荐系统和大型语言模型的 AI 数据库。

宣布推出三款专为运行 Omniverse 而设计的系统：

- NVIDIA Ada RTX GPU 和英特尔的最新款 CPU 提供动力支持的新一代工作站
- 针对 Omniverse 优化的新型 NVIDIA OVX 服务器
- NVIDIA Omniverse Cloud - 完全托管的云服务

在汽车领域，宣布比亚迪、元戎启行、小马智行、联想、smart 和 Rimac Technology 基于 NVIDIA 的软硬件及数据中心解决方案，打造新一代汽车。

GTC2024 即将开幕，见证 AI 变革

目前 GTC2024 将在 3 月 18 日至 3 月 21 日线上和线下同步进行，而 3 月 19 日凌晨 4-6 点（北京时间）黄仁勋将发表主题演讲《见证 AI 的变革时刻》。依照英伟达硬件迭代的技术路线，新一代的硬件产品有望在 GTC2024 推出，大幅推进 AI 发展的历史进程。

图 4：黄仁勋主题演讲《见证 AI 的变革时刻》



NVIDIA GTC 主题演讲

见证 AI 的变革时刻

北京时间
 3 月 19 日 星期二 | 4:00 — 6:00 全球首播
 3 月 21 日 星期四 | 10:00 — 12:00 中文字幕重播

观看黄仁勋在美国加州圣何塞 SAP 中心的主演讲，听他分享塑造未来的 AI 突破。

*现场参会需提前注册 GTC 线下大会

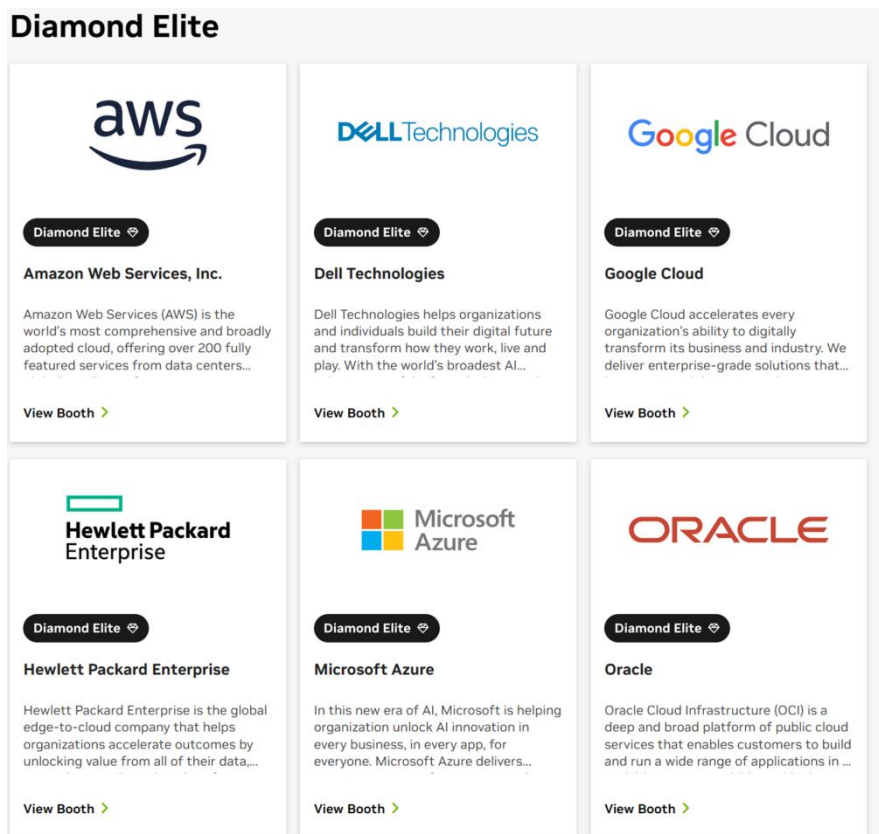
[加入日程](#)

资料来源：英伟达官网，信达证券研发中心

GTC2024 齐聚行业大咖，分享 AI 在各个领域的进展。 GTC2024 将举办多个主题演讲，分享包括航空、农业、云服务、建筑、能源、云服务、自动驾驶、金融、游戏、硬件、制造业、医疗、半导体等行业的 AI 进展，许多业界和学界大咖也将亮相。

科技厂商云集参展，争相抢占 AI 先机。 AI 大模型的突破是一个重要时刻，因为许多行业运行的内在逻辑和具体形式发生了悄无声息的变化。在 GTC2024 上，头部科技大厂也将齐聚亮相，包括亚马逊、戴尔、谷歌、惠普、微软、甲骨文等。

图 5：钻石精英会员



资料来源：英伟达官网，信达证券研发中心

风险因素

- 宏观经济波动风险；
- 电子行业发展不及预期风险；
- 汇率波动风险。

研究团队简介

莫文宇，毕业于美国佛罗里达大学，电子工程硕士，2012-2022 年就职于长江证券研究所，2022 年入职信达证券研发中心，任副所长、电子行业首席分析师。

郭一江，电子行业研究员。本科兰州大学，研究生就读于北京大学化学专业。2020 年 8 月入职华创证券电子组，后于 2022 年 11 月加入信达证券电子组，研究方向为光学、消费电子、汽车电子等。

韩宇杰，电子行业研究员。华中科技大学计算机科学与技术学士、香港中文大学硕士。研究方向为半导体设备、半导体材料、集成电路设计。

吴加正，电子行业研究员。复旦大学工学学士、理学博士，德国慕尼黑工业大学 2 年访问研究经验。2020 年 9 月入职上海微电子装备(集团)股份有限公司，任光刻机系统工程师，于 2022 年 12 月加入信达证券电子组，研究方向为精密电子仪器、半导体设备及零部件、半导体工艺等。

王义夫，电子行业研究员。西南财经大学金融学士，复旦大学金融硕士，2023 年加入信达证券电子组，研究方向为存储芯片、模拟芯片等。

李星全，电子行业研究员。哈尔滨工业大学学士，北京大学硕士。2023 年加入信达证券电子组，研究方向为服务器、PCB、消费电子等。

分析师声明

负责本报告全部或部分内容的每一位分析师在此申明，本人具有证券投资咨询执业资格，并在中国证券业协会注册登记为证券分析师，以勤勉的职业态度，独立、客观地出具本报告；本报告所表述的所有观点准确反映了分析师本人的研究观点；本人薪酬的任何组成部分不曾与，不与，也将不会与本报告中的具体分析意见或观点直接或间接相关。

免责声明

信达证券股份有限公司（以下简称“信达证券”）具有中国证监会批复的证券投资咨询业务资格。本报告由信达证券制作并发布。

本报告是针对与信达证券签署服务协议的签约客户的专属研究产品，为该类客户进行投资决策时提供辅助和参考，双方对权利与义务均有严格约定。本报告仅提供给上述特定客户，并不面向公众发布。信达证券不会因接收人收到本报告而视其为本公司的当然客户。客户应当认识到有关本报告的电话、短信、邮件提示仅为研究观点的简要沟通，对本报告的参考使用须以本报告的完整版本为准。

本报告是基于信达证券认为可靠的已公开信息编制，但信达证券不保证所载信息的准确性和完整性。本报告所载的意见、评估及预测仅为本报告最初出具日的观点和判断，本报告所指的证券或投资标的的价格、价值及投资收入可能会出现不同程度的波动，涉及证券或投资标的的历史表现不应作为日后表现的保证。在不同时期，或因使用不同假设和标准，采用不同观点和分析方法，致使信达证券发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告，对此信达证券可不发出特别通知。

在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议，也没有考虑到客户特殊的投资目标、财务状况或需求。客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况，若有必要应寻求专家意见。本报告所载的资料、工具、意见及推测仅供参考，并非作为或被视为出售或购买证券或其他投资标的的邀请或向人做出邀请。

在法律允许的情况下，信达证券或其关联机构可能会持有报告中涉及的公司所发行的证券并进行交易，并可能会为这些公司正在提供或争取提供投资银行业务服务。

本报告版权仅为信达证券所有。未经信达证券书面同意，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发布、转发或引用本报告的任何部分。若信达证券以外的机构向其客户发放本报告，则由该机构独自为此发送行为负责，信达证券对此等行为不承担任何责任。本报告同时不构成信达证券向发送本报告的机构之客户提供的投资建议。

如未经信达证券授权，私自转载或者转发本报告，所引起的一切后果及法律责任由私自转载或转发者承担。信达证券将保留随时追究其法律责任的权利。

评级说明

投资建议的比较标准	股票投资评级	行业投资评级
本报告采用的基准指数：沪深300指数（以下简称基准）； 时间段：报告发布之日起6个月内。	买入 ：股价相对强于基准20%以上；	看好 ：行业指数超越基准；
	增持 ：股价相对强于基准5%~20%；	中性 ：行业指数与基准基本持平；
	持有 ：股价相对基准波动在±5%之间；	看淡 ：行业指数弱于基准。
	卖出 ：股价相对弱于基准5%以下。	

风险提示

证券市场是一个风险无时不在的市场。投资者在进行证券交易时存在赢利的可能，也存在亏损的风险。建议投资者应当充分深入地了解证券市场蕴含的各项风险并谨慎行事。

本报告中所述证券不一定能在所有的国家和地区向所有类型的投资者销售，投资者应当对本报告中的信息和意见进行独立评估，并应同时考量各自的投资目的、财务状况和特定需求，必要时就法律、商业、财务、税收等方面咨询专业顾问的意见。在任何情况下，信达证券不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任，投资者需自行承担风险。