



太空算力产业链十大核心公司

作者：开卷有财

第十名：迈为股份

核心逻辑：迈为股份的核心逻辑在于其为太空算力基础设施提供了至关重要的**空间能源解决方案**。公司并非传统的航天企业，但其在高效太阳能电池领域的绝对龙头地位，使其成为卫星大规模组网不可或缺的“动力保障”。随着 SpaceX 等企业规划部署百万量级卫星星座，每颗卫星的持续电力供应是维持其运行，特别是支持高能耗星载算力的先决条件。迈为股份作为 HJT（异质结）光伏设备龙头，其技术已直接应用于航天领域。根据市场信息，公司的超薄 HJT 电池已为“星链”卫星批量供货，并获得了来自 SpaceX 的巨额设备订单。这证明了其产品效率、可靠性和轻量化方面满足了太空应用的严苛要求。从投资角度看，公司构建了“设备出售+核心部件供应”的双重成长曲线：一方面，太空太阳能电池的增量需求为公司开辟了全新的高端市场；另一方面，地面 HJT 技术的持续迭代和降本，确保了其基本盘的稳固。其核心投资逻辑在于，无论太空算力的具体技术路径如何演变，对高效、稳定太阳能电池的需求是刚性的，迈为股份作为技术引领者，将确定性受益于太空能源系统的建设浪潮。

第九名：佳缘科技

核心逻辑：佳缘科技是太空算力产业链中隐藏的**关键“安全与计算”专精型供应商**。公司在商业航天领域的价值，从第一代卫星的安全模块，正迅速向价值量更高的**星载计算机**领域拓展，其核心逻辑是深度绑定国家卫星互联网工程，并在“在轨计算”这一核心环节建立了独特卡位。与提供通用芯片的公司不同，佳缘科技提供的是集成了计算、存储和安全功能的**“星载计算机整机”或核心模块**。根据投资者交流信息，其用于二代卫星的星载计算机产品单机价值（ASP）可达 300 万元，较一代安全模块有显著提升，且已在国内主要星座项目中占据可观的份额。更为关键的是，公司已就“算力上天”方案与国内顶尖研究机构（“H 以及院所”）展开合作，其基于特定国产芯片的解决方案在国内具有独特性。这意味着，在实现“天数天算”的过程中，佳缘科技有望成为核心载荷的提供商之一。其业绩弹性极大，假设未来数年内发射上千颗卫星，仅星载计算机业务就能为公司带来数十亿级别的收入增量。因此，投资佳缘科技的核心逻辑是押注其从“配套供应商”向“星载算力核心方案提供商”的身份跃迁，分享太空算力硬件价值量最大环节之一的成长红利。

第八名：西部材料

核心逻辑：西部材料的核心逻辑在于其是**太空算力基础运力——火箭发动机的“卖水人”**，在产业链最上游的稀缺材料环节构建了深厚护城河。太空算力星座的规模

化部署，完全依赖于低成本、高频次的火箭发射，而可重复使用火箭是降本的关键。火箭发动机的性能和复用寿命，直接取决于其核心高温部件的材料。西部材料子公司“西诺新贵”是国内唯一的航天级铌合金供应商，其产品用于制造火箭发动机的燃烧室、喷管等热端部件，能承受极端高温和高压环境。公司已成功切入全球领先的 SpaceX 供应链，为其“猛禽”发动机提供部件，单枚火箭配套价值高达数百万元，这从侧面印证了其技术的全球竞争力。从国内来看，2026 年被普遍认为是可回收火箭的元年，无论是国家队还是商业火箭公司，都在加速推进。火箭发射频率的提升，将直接拉动对高性能铌合金的需求。西部材料的商业模式具备典型的“稀缺资源+高端制造”特性，产品毛利率高（超过 50%），且客户粘性极强。其投资逻辑清晰而直接：只要火箭发射需求持续放量，作为核心瓶颈材料的供应商，公司将优先受益，业绩增长具备高度确定性，是分享商业航天景气度最纯粹的标的之一。

第七名：信维通信

核心逻辑： 信维通信的核心逻辑在于其是连接**天基算力网络与地面终端用户**的“物理接口”，在卫星互联网地面终端的关键部件上实现了全球性的深度绑定。太空算力产生的价值，最终需要通过终端设备服务于用户。无论是卫星直连手机，还是专用地面终端，都需要高性能、高可靠性的射频连接组件。信维通信已证明了自己在该领域的全球顶级竞争力，它是 SpaceX“星链”地面终端中**高频连接器的独家供应商**。这一成就来之不易，意味着其产品在极端温度耐受性、长期可靠性等方面通过了全球最严苛的客户认证，替代成本极高，从而构筑了极强的客户粘性和商业壁垒。随着星链用户数突破数百万并持续增长，公司该部分业务持续放量，2025 年相关收入已达 15 亿元。展望未来，这一逻辑将在中国市场复制。中国星网

（GW）的卫星互联网计划将催生海量的地面终端需求。信维通信凭借其已被国际巨头验证的技术实力和规模化交付能力，在国内市场获取重要份额的确定性非常高。因此，投资信维通信，是投资于太空算力及卫星互联网商业化落地中最先产生稳定现金流和利润的环节，其业绩的可见度和持续性在产业链中名列前茅。

第六名：航天宏图

核心逻辑： 航天宏图的核心逻辑在于其是**空天信息数据价值的实现者和赋能者**，在太空算力产业链的下游应用端构建了从数据到决策的完整闭环。公司并非卫星制造方，但却是让卫星数据产生价值的核心平台。其自主研发的 PIE-Engine 时空云计算平台，是处理和分析海量卫星数据的“操作系统”和“算力底座”。在太空算力“天数天算”的范式中，航天宏图的角色至关重要：它既是地面算力的补充与协同方，也是天基算力处理结果的最终应用平台。公司通过自主建设“女娲星座”，直接掌握了数据源。更重要的是，它成功地将自身定位从项目制软件商升级为平台型服务商，通过 PIE-Engine 提供标准化、智能化的数据产品。例如，平台接入 DeepSeek 大模型后，灾害识别准确率大幅提升至 92%，展现了强大的 AI 融合能力。这意味着，未来天基算力进行的在轨预处理、特征提取等结果，可以无缝接入其平台，为政府、企业客户提供更实时、更智能的决策支持。其投资逻辑是“应用

驱动型”：随着太空中传感器和算力节点的增多，数据量将指数级增长，对数据处理和应用的需求会更为迫切。航天宏图卡位产业核心枢纽，其平台价值将随着生态的丰富而不断放大，成长天花板高。

第五名：中科星图

核心逻辑： 中科星图的核心逻辑在于其将太空算力与**国家安全及空间基础设施运营**紧密结合，战略定位独特且门槛极高。公司是中国科学院空天信息创新研究院孵化的企业，技术底蕴深厚，业务已从数字地球软件延伸到**太空感知星座的自主运营**。其子公司星图测控发布的“星眼”计划，拟发射 156 颗卫星构建全球太空态势感知网络，用于监测太空碎片、预警碰撞风险，本质上是为未来的太空交通管理（STM）提供基础设施。这一布局使其直接切入“太空交通管理”这一国家级战略新兴领域。从太空算力角度解读，“星眼”星座的每颗卫星都搭载了“算力单元和智能处理软件”，旨在实现“在轨实时感知、风险快速研判”。这完美契合了“天数天算”的模式，即将计算能力前置到空间感知的最前沿，实现从“回传数据后分析”到“在轨实时预警”的跨越。因此，中科星图不仅仅是一个数据应用公司，更是**国家空间安全新基建的建设和运营商**。其业务具有强烈的必要性和排他性，市场需求确定且紧迫。投资中科星图，是投资于太空经济从“无序建设”走向“有序管理”的必然过程，分享的是空间安全这一高壁垒、高附加值赛道的长期成长。

第四名：光迅科技

核心逻辑： 光迅科技的核心逻辑在于其掌握了构建**太空算力“神经网络”的绝对核心技术——星间激光通信**，且是国内该领域无可争议的产业龙头。无论是集中式的大型轨道数据中心，还是分布式的智能星座网络，要使成千上万颗卫星协同成为一个整体计算平台，必须依赖高速、低延迟、高可靠的星间链路。激光通信是实现这一目标唯一可行的技术方向。光迅科技是全球唯二、国内唯一能够量产 100Gbps 及以上速率星间激光通信模块的企业，技术壁垒极高，国内几乎没有直接竞争对手。公司的产品已成功为中国星网（GW）等国家级星座供货。随着 SpaceX 申请百万颗“轨道数据中心”卫星，其对激光终端的需求将是海量的，这为光迅科技打开了潜在的全球市场空间。在产业链中，激光通信模块属于价值量大、技术迭代快的核心部件。光迅科技不仅提供模块，更参与终端系统研制，其毛利率水平（38%以上）显著高于许多传统航天制造环节。其投资逻辑是“瓶颈环节溢价”：在星座规模化组网的中后期，激光通信终端的需求将急剧爆发，而能稳定供应高性能产品的厂商极其稀缺。光迅科技作为国内该环节的“定海神针”，将享有显著的定价权和持续的成长确定性，是太空算力网络建设中绕不开的核心标的。

第三名：航天电子

核心逻辑： 航天电子是太空算力**“核心主机”的绝对主导者**，在星载计算机这一最关键的单机设备领域拥有近乎垄断的市场地位。如果说 AI 芯片是大脑，那么星载计算机就是承载这颗大脑、并连接卫星所有感官和肢体的“躯体”与“中枢神经系统

”。航天电子在该领域的市场占有率超过 90%，是当之无愧的国家队主力。其产品技术指标领先，算力达 200TOPS，并直接支持高速星间激光通信，是真正能满足未来太空数据中心计算与互联需求的平台级产品。公司产品已通过严格的中国星网（GW）认证，这意味着在国家级卫星互联网工程中，航天电子的星载计算机是默认选择。这种地位源于其数十年在航天电子系统领域积累的、无可匹敌的工程化、高可靠和系统集成能力。在太空算力从概念走向现实的进程中，无论卫星平台由谁制造，其“大脑”极有可能来自航天电子。这种强大的客户绑定和近乎唯一的供应地位，为其带来了极高的业绩确定性。2025 年其航天电子设备收入已达 32 亿元，并保持高速增长。投资航天电子，就是投资于太空算力硬件建设中确定性最高、护城河最深的环节，享受其作为产业基石带来的稳健增长。

第二名：中国卫星

核心逻辑：中国卫星是太空算力基础设施的“总装龙头”和规模化建造基石，在卫星制造与星座交付环节承担着国家队使命，订单确定性最强。作为中国航天科技集团五院旗下唯一的上市平台，公司是国内低轨卫星星座建设的核心制造商。它深度参与了“千帆星座”、“三体计算星座”等多个国家级和重大商业航天项目。公司的核心优势在于已建成国内领先的柔性智能卫星生产线，具备年产数百甚至上千颗卫星的批产能力，这是将太空算力从蓝图变为现实的基础。根据公开信息，公司订单已排产至 2027 年，在手订单超 300 亿元，2025 年业绩已呈现爆发式增长（净利润同比+177%），其卫星制造业务的毛利率也因批产而持续提升。在太空算力主题下，中国卫星的角色清晰明了：它是将各类芯片、计算机、激光通信终端、能源系统集成转化为可用在轨算力节点的“总装厂”。无论技术路线如何演进，最终都需要可靠的卫星平台作为载体。投资中国卫星，就是投资中国低轨卫星星座建设的“基建 β”，其业绩与卫星发射计划直接挂钩，可视作行业景气的风向标和最为稳健的投资选择之一。

第一名：航宇微

核心逻辑：航宇微是 A 股市场中唯一实现“宇航级 AI 芯片→卫星平台→星座运营→数据服务”全产业链闭环布局的稀缺标的，是太空算力从硬件核心到应用生态的定义者与先行者。其核心逻辑并非单一环节的领先，而是体系化生态的构建能力。

1. 核心芯片自主可控：公司自主研发的“玉龙”系列宇航级 AI 芯片，是国内该领域的标杆产品。玉龙 810A 芯片已随天舟六号飞船完成在轨验证，解决了星上智能处理的“卡脖子”问题。规划中的玉龙 910 芯片算力目标达 200TOPS，将直接对标国际先进水平，为高强度的在轨 AI 计算提供可能。芯片是算力的源头，自主可控的宇航 AI 芯片是发展太空算力的战略基石。

2. 星座运营与数据闭环：公司自主运营的“珠海一号”遥感星座已发射 12 颗卫星组网，积累了宝贵的卫星数据获取、处理和商业化经验。这使其能够验证“数据在轨处理-结果智能回传”的完整流程，形成了从数据采集到应用服务的商业闭环。

3. 全链条协同优势：这种从底层芯片到顶层应用的全链条布局，使其能最深切地理解产业痛点，优化芯片设计与系统方案，形成强大的协同效应和生态壁垒。公司不仅是供应商，更是解决方案提供者和生态构建者。

4. 战略卡位与国家背书：航宇微深度参与国家"三体计算星座"等重大工程，并被视为"吉瓦级太空数据中心"的核心候选供应商。珠海国资的入主进一步强化了其资源获取能力和国家项目承接的确定性。

因此，航宇微代表了太空算力最完整、最具想象力的投资图景。它集"英伟达（芯片）+ SpaceX 部分生态（星座运营）+ 数据服务商"的角色于一身，虽然当前因高研发投入影响利润，但其技术稀缺性、生态完整性和战略卡位价值在 A 股无出其右，是太空算力赛道具备长期成长性和最大业绩弹性的"领军者"。