



AI 工业制造十大核心公司

作者：开卷有财

第十名：工业富联 (601138)

核心逻辑：工业富联是全球智能制造与工业互联网的超级平台和关键赋能者。其核心地位源于独一无二的“全球顶尖制造+工业互联网平台”双轮驱动模式。首先，作为全球最大的数字产品智能制造服务商，其本身就是 AI 技术在工业场景中规模化、精细化应用的最佳试验场和示范标杆，并将实践经验沉淀为可对外输出的“灯塔工厂”整体解决方案。其次，在 AI 工业的基础设施层面，公司是全球 AI 服务器领域的核心制造商，直接受益于全球 AI 算力投资浪潮，这部分业务已成为其强劲的增长引擎。更为关键的是，公司基于海量工业数据与先进制造经验打造的工业互联网平台，是国家级“双跨”（跨行业跨领域）平台，具备从数据采集、工业模型到应用服务的全栈能力。因此，工业富联不仅在产品端（AI 服务器）支撑了 AI 工业的算力基础，更在平台与解决方案端，为制造业的智能化转型提供了从硬件到软件、从顶层设计到落地实施的完整赋能，是连接 AI 技术与实体制造的桥梁型巨头。

第九名：奥比中光 (688322)

核心逻辑：奥比中光是 AI 工业感知层的关键硬件与算法定义者，核心壁垒在于“硬件+算法”的一体化能力。在智能制造中，高精度的 3D 视觉是 AI 系统感知物理世界的“眼睛”。公司自研的 3D 视觉传感器（如 Astra Pro 工业相机）能达到毫米级的点云精度，并配备了自研的低功耗 ASIC 芯片，实现了感知与算力的融合。这使得其解决方案不仅能“看见”，更能“实时理解”复杂的工业场景，例如在 0.1 秒内完成电池极片的对齐检测。其技术已获得行业顶级客户的认可，成为宁德时代、比亚迪全系电池产线的标配方案，这证明了其产品 in 高端制造领域的可靠性与权威性。在工业质检、无序抓取等核心环节，3D 视觉是刚需，公司因此卡位在了一个高增长且壁垒深厚的赛道。

第八名：埃斯顿 (002747)

核心逻辑：埃斯顿作为国产工业机器人领域的领军企业，是 AI 与精密机械执行体融合的典范。在“软件定义工厂”的趋势下，工业机器人是智能制造的最终执行终端。公司的核心逻辑在于通过自主研发掌握机器人核心部件（控制器、伺服系统）的技术，并积极将 AI 技术融入机器人“大脑”。例如，其协作机器人能够结合视觉感知完成复杂的装配任务，实现更高程度的柔性生产。在国产替代和制造业升级的双重驱动下，公司不仅受益于工业机器人市场整体的增长，更因其全面的技术链条和广泛的行业应用案例，成为自动化产线升级中绕不开的选项。其竞争力体现在对复杂工艺的理解、产品的稳定性和快速响应客户定制化需求的能力上。

第七名：天准科技 (688003)

核心逻辑：天准科技是工业视觉领域，尤其是高端精密检测的设备龙头与标准制定者。公司的核心壁垒在于将光学成像、机械精度与 AI 算法深度融合，解决制造业中“卡脖子”的精密检测难题。其技术实力得到顶级供应链的背书，是苹果供应链的核心视觉检测服务商。在半导体领域，公司的晶圆缺陷检测机能识别 0.1 微米的瑕疵，打破了海外巨头（如 KLA）的垄断。在光伏行业，其 AI 在线检测系统分选速度达每小时 1.2 万片，漏检率低于十万分之一。这些数据证明其在要求极高的工业场景中，实现了接近绝对可靠的检测能力。随着半导体、光伏等战略行业的产能扩张和质量要求提升，公司作为保障生产良率的“工业医生”，其技术和设备具有极强的不可替代性。

第六名：赛意信息 (300687)

核心逻辑：赛意信息是企业数字化转型的综合服务商，核心价值在于打通从管理软件到车间制造的数据流与业务流，是 AI 落地工业的“系统集成者”与“平台构建者”。公司以 ERP 实施起家，深入理解企业运营管理，进而向下延伸打造了自主研发的谷神工业互联网平台及智能制造（MOM/MES）解决方案。其竞争力体现在“管理咨询+软件交付+工业平台”的复合能力，能为大型企业提供端到端的数字化转型方案。公司推出的“AI 中台善谋 GPT”表明其正积极将 AI 能力注入其产品体系。作为连接企业 IT（信息层）与 OT（操作层）的关键枢纽，赛意信息在帮助制造业巨头实现供应链协同、生产智能化调度等复杂系统重构方面，扮演着核心实施者的角色。

第五名：容知日新 (688768)

核心逻辑：容知日新是设备预测性维护（PHM）这一工业 AI 高价值细分赛道的绝对龙头。其商业模式具备典型的“数据驱动”和“价值闭环”特征：通过传感器采集设备振动、温度等数据，利用自有诊断算法和 AI 模型（如 PHMGPT）提前预警故障，直接为客户避免非计划停机的重大损失。公司已积累超 3 万个故障案例，形成了深厚的行业知识库与数据壁垒。其核心成长逻辑在于从风电、石化等优势行业向煤炭、冶金等领域快速渗透，并通过“渠道伙伴战略”加速市场覆盖。预测性维护是工业 AI 投资回报最清晰、客户付费意愿最强的场景之一，公司作为国内首家上市的专业提供商，已构建起从感知硬件到诊断服务的完整生态，护城河持续加深。

第四名：能科科技 (603859)

核心逻辑：能科科技是“AI+工业软件”融合创新的实践先锋，核心价值在于将 AI 技术深度融入产品生命周期管理（PLM）及生产制造环节，打造了可复用的产品化 AI 能力。公司基于在军工、高端装备等领域的深厚积累，推出了“乐系列”工业软件 and “灵系列”AI Agent 产品。其战略前瞻性体现在已签署亿元级的 AI 大模型应用

合同，实现了生成式 AI 在研发设计、工艺优化等核心环节的落地。2025 年上半年，公司合同负债同比激增 158%，强劲地预示了 AI 产品订单的爆发式增长。公司的成长路径清晰，正从项目制服务商向产品化、云化的工业 AI 平台转型，毛利率随之持续提升，是少数已能规模化兑现 AI 商业价值的工业软件公司。

第三名：中望软件 (688083)

核心逻辑：中望软件是国产研发设计类工业软件的"底座"与"旗帜"，核心壁垒在于拥有自主三维几何建模内核（Overdrive）这一工业软件的"灵魂"。在"自主可控"的国家战略下，公司承担着替代达索、西门子等海外巨头 CAD/CAE 软件的关键使命。其投资逻辑超越短期的 AI 应用，更在于攻克了工业软件领域最底层的"卡脖子"技术，构建了从二维 CAD、三维 CAD 到 CAE 仿真的一体化（All-in-One CAX）能力。AI 的融合（如生成式设计、智能仿真）将使其如虎添翼，但即便不考虑 AI，其国产化替代的基本盘也提供了巨大的确定性增长空间。中望是工业创新体系的"赋能者"，其软件的普及度直接关系到中国制造业的研发设计能力上限。

第二名：宝信软件 (600845)

核心逻辑：宝信软件是"AI+工业互联网"在垂直行业（钢铁）落地的国家级标杆和生态主导者。其核心优势源于背靠中国宝武的独特产业背景，具备对超复杂制造流程的深刻理解和全域数据掌控力。公司已构建起"五位一体"的工业智能体系，并建成了钢铁行业规模最大、技术最先进的 AI 智算中心（宝之云，算力 300P）。其发布的"宝联登"钢铁行业大模型，是通专融合的典范，已在 AI 程序员、AI 性能预报员等场景创造年化超 800 万元的降本效益。宝信不仅是技术服务商，更是行业智能化规则的定义者和基础设施的构建者。它的实践验证了 AI 在重工业领域实现系统性重构的可行性，其模式具备向其他流程行业复制的巨大潜力。

第一名：中控技术 (688777)

核心逻辑：中控技术是流程工业智能制造无可争议的"大脑"和"中枢"，其地位具有国家战略属性。公司深耕流程工业控制领域三十年，核心产品集散控制系统（DCS）在国内市场占有率连续 14 年第一，打破了国外垄断，是保障国家能源、化工等命脉行业安全运行的"工业神经中枢"。在此绝对主导地位上，公司正引领从"自动化"到"智能化"的二次革命：推出了全球首款工业时间序列大模型 TPT，以及革命性的新一代通用控制系统 UCS。公司已构建了数据（连接超 1 亿个工业数据点）、技术（全栈闭环）、生态（服务超 3.7 万家企业）三大护城河。中控不仅是产品的提供者，更是中国工业智能进化路径的定义者，其战略重要性、技术稀缺性和生态完整性，使其稳居 AI 工业领域榜首。