

工业富联（601138.SH）

报告时间：2026年05月19日 | 作者：开卷有财

一、基本情况及生意特性

1.1 业务范围

工业富联（富士康工业互联网股份有限公司）是全球领先的ICT（信息与通信技术）基础设施提供商，核心业务包括：

- AI服务器及数据中心设备：为全球云服务商提供AI训练和推理服务器
- 云计算设备：服务器、存储设备、网络设备
- 工业互联网平台：为制造业提供解决方案
- 5G通信设备：基站、小基站、终端设备
- 精密结构件：智能手机、可穿戴设备等精密组件

1.2 业务结构

- 收入结构：服务器及数据中心设备占比约60%，云计算设备占比约20%，工业互联网解决方案占比约10%，其他业务占比约10%
- 地域分布：中国大陆占比约40%，美洲占比约30%，欧洲占比约20%，其他地区占比约10%
- 销售模式：以ODM/JDM模式为主，直接服务全球头部云服务商和电信运营商

1.3 产业链地位

- 上游：芯片（Intel、AMD、NVIDIA）、内存、PCB等关键元器件供应商
- 下游：全球云服务商（AWS、Azure、Google Cloud等）、电信运营商、互联网公司
- 议价能力：面对上游芯片厂商议价能力较弱，但规模采购有一定成本优势；面对下游大客户议价能力有限，但技术协同和交付能力形成一定壁垒

1.4 股东背景

- 实际控制人：鸿海精密工业股份有限公司（富士康）
- 机构持股：截至2025年一季度，机构持股比例约45%，其中外资持股约15%，内资机构持股约30%

1.5 财务特征

- 分红政策：现金分红率维持在30%左右
- 融资历史：2018年A股IPO募集资金267亿元
- 资产质量：固定资产占比高，反映重资产制造属性
- 运营资本：应收账款周转天数约60天，存货周转天数约45天

二、核心逻辑及业务分析

2.1 市场空间

2.1.1 AI服务器市场高速增长

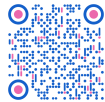
2025年全球AI服务器市场规模预计达到1500亿美元，年复合增长率约25%。2025年中国AI服务器市场规模预计达到500亿美元，占全球1/3份额。工业富联作为全球AI服务器龙头，直接受益于AI算力需求爆发。

2.1.2 云计算基础设施

全球云计算市场年复合增长率约20%，2025年市场规模预计突破1万亿美元。数据中心作为云计算的基础设施，需求保持强劲增长。

2.1.3 工业互联网渗透率提升

工业互联网平台市场年复合增长率约25%，2025年市场规模预计达到1000亿美元。公司依托富士康制造业经验，在工业互联网平台领域具有先发优势。



2.2 竞争格局及优势

2.2.1 技术储备

- 研发投入：2025年研发投入预计超过100亿元，占营收比例约2.5%
- 专利布局：累计授权专利超过5000项，在服务器散热、电源效率、模块化设计等领域具有技术优势
- 制造能力：拥有全球领先的智能制造能力和供应链管理经验

2.2.2 产品布局

- AI服务器：覆盖训练、推理全场景，支持最新GPU架构
- 液冷技术：单机柜功率密度可达100kW，满足高密度算力需求
- 模块化设计：快速响应客户定制化需求

2.2.3 差异化策略

- 客户协同研发：与头部云服务商深度绑定，共同定义产品规格
- 全球交付能力：在全球主要区域设有制造基地，保障供应链安全
- 成本控制：规模化采购和制造经验带来成本优势

2.3 成长驱动

2.3.1 需求与供给

- 产能扩张：2024-2025年新增AI服务器产能约50万台/年
- 渗透率提升：AI服务器在总服务器出货量中占比从2023年的15%提升至2025年的30%
- 单价提升：AI服务器单价是传统服务器的3-5倍

2.3.2 盈利与效率

- 毛利率变化：产品结构向高毛利AI服务器倾斜，毛利率有望从当前的7.5%提升至9-10%
- 费用管控：规模效应带来管理费用率下降

2.3.3 新产品与新市场

- 边缘计算：边缘计算市场年复合增长率约30%，2025年市场规模预计达到500亿美元，公司积极布局边缘服务器产品
- 液冷解决方案：随着单机柜功率密度提升，液冷渗透率从2023年的10%提升至2025年的30%

三、主要风险

3.1 行业风险

- 技术迭代风险：AI芯片架构快速演进，公司需要持续跟进技术升级
- 行业周期性：云计算资本开支具有周期性特征，可能影响需求稳定性
- 地缘政治风险：全球供应链扰动可能影响原材料供应和产品出口

3.2 经营风险

- 客户集中度：前五大客户占比超过60%，单一客户需求变化影响较大
- 产能爬坡：新产能建设进度可能不及预期
- 原材料价格：芯片、内存等关键元器件价格波动影响成本

3.3 财务风险

- 汇率风险：海外收入占比高，人民币汇率波动影响盈利能力
- 存货减值：技术迭代可能导致存货减值风险
- 现金流压力：重资产模式对资本开支需求大

四、其他重要问题

4.1 公司治理

- 股权激励：2023年推出股权激励计划，业绩考核目标为2023-2025年营收复合增长率不低于15%

- ESG表现：在绿色制造、节能减排方面投入持续增加

4.2 资本运作

- 再融资计划：考虑通过可转债等方式补充流动资金
- 并购整合：关注产业链上下游并购机会

五、初步价值评估与投资判断

5.1 核心投资逻辑

- AI算力需求爆发：全球AI服务器市场高速增长，公司作为龙头充分受益
- 制造壁垒深厚：规模效应和制造经验形成护城河
- 客户结构优质：绑定全球头部云服务商，订单可见度高
- 产品结构优化：高毛利AI服务器占比提升驱动盈利改善
- 估值相对合理：相比同业存在估值折价

5.2 高价值生意符合度评估

评估维度	分析要点	评分（1-5分）
市场空间	AI服务器、云计算、工业互联网三大赛道空间巨大	5
扩张边际成本	重资产模式，扩张需要大量资本开支	2
客户黏性	与头部客户深度绑定，转换成本较高	4
周期性	受云计算资本开支周期影响，但AI需求提供成长性	3
竞争优势	规模制造、客户关系、技术积累形成多重壁垒	4
综合评分	3.6分（中等偏上）	

5.3 估值评估与量化建模

5.3.1 方法论选择

采用DCF为主、相对估值为辅的估值方法。理由：

- 公司处于成长期，AI业务贡献主要增长
- 重资产特征使得PE估值可能失真
- 自由现金流可预测性较强

5.3.2 关键假设量化

收入假设（基于产能与渗透率）：

- 2025年：营收5000亿元，AI服务器占比25%
- 2026年：营收5800亿元，AI服务器占比30%
- 2027年：营收6700亿元，AI服务器占比35%

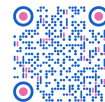
利润假设（基于产品结构优化）：

- 毛利率：从2024年的7.5%逐步提升至2027年的9.5%
- 净利率：从2024年的4.0%逐步提升至2027年的5.0%
- 费用率：规模效应下销售管理费用率稳中有降

5.3.3 情景分析与估值计算

悲观情景（AI需求不及预期）：

- AI服务器渗透率提升慢于预期
- 毛利率改善有限
- WACC：10.5%，永续增长率：2%



- DCF估值：市值约8000亿元，对应股价约40元

中性情景（基准假设）：

- AI服务器按当前趋势渗透
- 毛利率稳步改善
- WACC：9.5%，永续增长率：3%
- DCF估值：市值约11000亿元，对应股价约55元

乐观情景（AI加速渗透）：

- AI服务器需求超预期
- 毛利率改善幅度大于预期
- WACC：8.5%，永续增长率：4%
- DCF估值：市值约14000亿元，对应股价约70元

相对估值参考：

- 当前PE(TTM)：约15倍，低于计算机设备行业平均20倍
- 历史PE区间：10-25倍
- 同业对比：相比服务器同业存在15-20%估值折价

5.3.4 安全边际与验证指标

安全边际：

当前股价68.98元，相对于悲观情景估值40元有42%下跌空间，安全边际不足。

关键验证指标（未来1-4个季度）：

- 季度AI服务器收入占比：需持续提升至30%以上
- 毛利率变化：单季度毛利率需突破8%
- 新客户拓展：是否成功拓展1-2家新的大客户
- 产能利用率：新增产能利用率需达到80%以上

5.4 最终结论

综合结论：

工业富联作为AI服务器全球龙头，充分受益于AI算力需求爆发，但重资产模式、客户集中度高问题制约其估值提升。当前估值已部分反映AI预期，安全边际不足。

价值区间：

- 悲观情景：40-45元
- 中性情景：55-60元
- 乐观情景：70-75元

决策参考：

- 配置价格：50元以下具备配置价值
- 警惕价格：70元以上需警惕估值过热
- 核心假设：AI服务器渗透率持续提升、毛利率改善
- 最大风险：AI需求不及预期、客户集中度过高