

企业家数字分身 (Digital Twin)

素材采集清单

"牺牲即时性，换取极致的真实度"

利用大语言模型、深度人格微调 (LoRA) 及高拟真数字人技术，在云端复刻一个还原度超过 80% 的您。为了让您的数字分身内部培训、对外获客、峰会演讲等场景中展现出您特有的智慧与魅力，请按照以下清单配合提供"数字基因"素材。

一、核心语料资产：复刻您的"思维与见解"

目标：解决"说话像不像"和"思考深不深"的问题

1. 深度文字语料 (建议 10 万字以上)

格式不限：Word / PDF / Markdown / 飞书文档均可

序号	素材类型	具体说明	格式要求	已提交
1.1	公开演讲稿 / 媒体采访实录	近 3-5 年所有公开演讲、采访的文字记录	Word/PDF/Markdown/飞书	
1.2	个人著作 / 专栏文章	书籍、公众号文章、年度致辞、内部信等	Word/PDF/Markdown	
1.3	内部会议纪要 (非保密)	战略规划文档，用于提取决策逻辑	Word/PDF	

2. 即时语言碎片 (最能还原"神韵")

不要删除口语词汇 (如：本质上、其实、这个嘛)，这是复刻"人味儿"的关键

序号	素材类型	具体说明	格式要求	已提交
2.1	社交软件语音转文字	微信、飞书中针对业务/管理/行业趋势的长段语音转文字记录	文本文件	
2.2	口语化表达保留确认	确认已保留全部口语化词汇，未做删减和润色	—	

3. 核心价值观清单

序号	素材类型	具体说明	已提交
3.1	底层原则	列出做决策时坚守的 3-5 个底层原则	
3.2	关键决策点	描述职业生涯中最重要的 3 个决策点及当时的思考过程（为什么这么做？放弃了什么？）	

二、声音与表情采样：复刻您的"感官魅力"

目标：解决声音的呼吸感和微表情的自然度

1. 高质量声音采样（总计约 30 分钟纯净录音）

要求：无背景音乐，无噪音·格式：WAV 或高质量 MP3

序号	内容类型	时长	技术规格	已提交
S.1	平稳正式的演讲 / 朗读	10 分钟	WAV/高质量MP3，无背景音乐无噪音	
S.2	带情绪波动的谈话	10 分钟	兴奋聊未来趋势，或严肃谈管理等	
S.3	日常随意的交流问答	10 分钟	WAV/高质量MP3，无背景音乐无噪音	

2. 超高清形象采样

设备：4K 摄像机或支持 4K 的手机·固定机位·环境光线充足均匀

序号	拍摄要求	具体说明	已提交
V.1	4K 连续视频	10-15 分钟，对着镜头自然交谈，保持坐姿或最习惯的姿态	
V.2	自然手势	说话时带出您标志性的手势动作	
V.3	微表情	包含思考时的眼神游离、微笑、点头、皱眉等	
V.4	着装	穿着最具代表性的职业装或常服	

三、五大应用场景：场景化逻辑填充

目标：针对不同场合，为分身加载不同的"行为模版"。请针对以下每个场景，分别给出 3-5 个常见问题及其标准回答。

序号	应用场景	需要提供的內容	已提交
C.1	内部培训	员工最常问的管理/价值观问题及您的标准回答（3-5 组）	

序号	应用场景	需要提供的內容	已提交
C.2	对外获客	客户初次见面常问的产品价值/行业洞察问题及回答 (3-5 组)	
C.3	峰会演讲	代表您当前最高行业认知的 5 分钟观点稿	
C.4	圆桌对话	当别人观点与您相左时, 您通常如何有风度地反驳? (示例 2-3 段)	
C.5	一对一对话	朋友/合作伙伴找您请教时的开场白和结束语	

四、项目执行流程

三个阶段, 逐步构建您的数字资产

阶段	执行內容	交付成果
第一步: 大脑训练	基于语料进行大模型 LoRA 深度微调 + 知识库 (RAG) 搭建	说话语气、逻辑完全像您的对话引擎
第二步: 感官复刻	声音克隆 + 高清视频驱动模型训练	能够流利说话且表情自然的数字形象
第三步: 场景整合	针对五大场景进行 Prompt 压力测试与文案对齐	支持非实时高质量渲染的全场景应用能力

"我们要做的不是一个简单的 AI 助手, 而是您的"数字资产"。只要您的思维逻辑和感官基因被成功数字化, 未来无论是在元宇宙、发布会大屏, 还是针对万千客户的个性化获客视频, 您都可以实现"分身有术"。"

第一步行动: 请将第一部分 (文字语料) 打包发送给我们, 我们将先行构建您的"思维原型", 并尽快为您演示初步对话 Demo。