



## 魔法（上海）信息科技有限公司

### 企业详情

企业官方注册名称：魔法（上海）信息科技有限公司

企业常用简称（英文）：XMOV

企业常用简称（中文）：魔法科技

所属国家：中国

中国总部地址：上海市徐汇区宜山路 700 号 B2 座19楼

网址：https://www.xmov.ai

所属行业类别：其他：人工智能技术应用—学习与发展

在中国成立日期：2018年

在中国雇员人数：360人

### 业务详情

1、主要客户所在行业：耐用消费品、快速消费品、专业性服务（如法律，公关，教育等）、零售业与电子商务、金融服务（如银行，保险，财富管理等）

### 2、曾服务过的客户案例

#### 客户案例一：

所提供的服务类别	人工智能技术应用—学习与发展
客户公司性质	民营
客户公司行业	快速消费品
客户当时的需求	<p>客户在全国有7000多个内训师，高级讲师200多个，内训师会各自制作PPT，进行内部培训。大部分培训课件需要制作成培训视频，然而在制作视频过程中，人才学习与发展中心的传统拍摄方式面临着以下三大挑战：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 讲师缺乏镜头感：许多业务部门虽熟知业务，但他们在镜头前表达不清晰，导致培训效果大打折扣。</li> <li>2. 培训视频制作时间长、成本高、门槛高：由于内训师需要把PPT转变为视频，各部门制作培训视频的过程繁琐且耗时，尤其是对于经常需要更新内容的SOP和流程类培训。同时，企业面临着视频高额的制作成本，需要在低成本、人人都可上手制作的同时保持</li> </ol>



	<p>品牌调性。</p> <p>3. 传统的录制方式难以跟上业务的快速迭代：一旦视频录制完成，内容的修改和更新变得非常麻烦。如果某一部分内容需要修改或新增，往往需要重新录制相关部分，或者对整个视频进行大幅度重拍。这种缺乏灵活性的方式在快速迭代的业务环境中，无法满足即时更新的要求。</p> <p>因此，随着企业培训需求的不断升级，传统的视频制作方式已无法满足快速、精准、个性化的培训要求。面对这样的挑战，培训部门曾尝试过使用2D视频制作工具来制作培训视频。然而，2D工具的效果显得过于平面，无法充分表达培训内容的深度和企业的品牌形象，尤其是在面对多样化、复杂化的培训需求时，2D视频无法调整镜头，充分调动学员的注意力，同时，2D数字人无法满足企业对品牌质量的要求。</p> <p>因此，客户全球人才发展中心需要一款易于使用的3D数字人培训视频生成工具，能够快速将培训脚本转化为高质量的数字人讲师视频。</p>
<p>具体服务内容</p>	<p>提供数字人视频合成平台专线部署服务，平台具备资产管理、人物管理、视频制作、设备管理、账号中心等功能，支持 3D 渲染等能力，并具备通过语料自动生成视频的能力。</p> <p>使用场景包括：新员工培训、通识类培训、系统操作类等等。</p>
<p>服务成果</p>	<p>引入有言后，客户全球人才发展中心成功解决了上述痛点，半年内制作了超过2万分钟视频，并显著提升了培训视频制作的效率和质量：</p> <p>1. 解决了讲师缺乏镜头感、不善于表达的问题</p> <p>借助3D数字人技术，有言能够替代传统的真人讲师出镜。数字人不仅具备清晰的表达能力，能够准确传达培训内容，还避免了真人讲师在镜头前表达不清的困扰。通过定制化的虚拟形象，企业能够确保每一条培训视频的质量符合品牌标准。同时，使用数字人避免了肖像权和版权问题，进一步降低了法律风险。</p> <p>2. 解决了视频制作时间长、成本高、门槛高的问题</p> <p>使用有言后，内训师无需依赖传统的拍摄和后期团队，通过AIGC技术，可以自动生成培训视频。整个视频制作过程从之前的8小时缩短至半小时，大大减少了视频制作时间，提升了效率超过90%。同时，有言的简易的操作界面，使得各部门员工人人都能快速上手制作视频，降低了制作门槛，节省了大量的人工成本。</p> <p>3. 使得培训内容快速内容迭代</p> <p>通过有言平台，企业可以轻松通过修改文字脚本，平台自动生成新的培训视频，省去了重新拍摄的繁琐步骤，确保培训内容能够随时更新和迭代，快速响应业务需求的变化。无论是新产品培训、流程更新还是新政策解读，都能在短时间内迭代出全新的培训视频，确保培训内容与业务进展同步，避免内容滞后。</p> <p>引入有言后，企业培训效率得到了显著提升，培训视频的制作成本大幅降低，培训内容更加生动、易理解。内训师和各部门员工不再</p>



	需要依赖繁琐的拍摄和后期制作，而是通过平台快速生成高质量的培训视频。这不仅大大提高了员工学习的效率和参与度，还使培训内容能够及时跟进业务需求的变化，从而提升了整体培训效果。
--	--

**客户案例二：**

所提供的服务类别	人工智能技术应用—学习与发展
客户公司性质	合资
客户公司行业	IT信息技术，半导体及通讯
客户当时的需求	<p>客户培训学院拥有面向B端客户的数以千计的培训课件，涵盖了通信行业的技术普及和产品融合等内容。面对庞大的视频化需求，传统的真人录制方式不仅效率低下，而且难以保证质量的一致性，同时，市面上的AI视频工具生成视频不稳定，难以保证视频的专业性。为了提升制作效率并减少人力资源的投入，该公司希望在材料准备、录制、剪辑、制作及审核等各个环节引入AI生成内容（AIGC）工具。</p> <p>视频制作需求量大，有数千个培训视频需要制作，客户对视频制作效率、质量、成本非常看重。</p> <p>直接使用方为该公司通讯培训学院，负责制作B端客户的培训视频，用于项目交付及客户培训，帮助客户更好的使用公司产品。</p>
具体服务内容	<p>当前客户面临的核心痛点是：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 数千份图文、PPT及历史视频素材分散且制作标准不一。</li> <li>2. 传统真人实拍、影视外包或纯音频形式效率低、成本高、效果参差。</li> <li>3. 市面上的AI视频工具生成视频不稳定，难以保证视频的专业性。</li> </ol> <p>通过魔法有言平台，将客户现有材料高效率地转化为高质量、统一风格的3D数字人培训视频。</p>
服务成果	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 低门槛、高质量、高效率：以有言的规模化生产能力替代传统低效模式，确保了课件制作效率提升与质量标准化。企业内部的业务内训师可以高效率地通过3D数字人视频生成工具——有言，生成高质量的3D数字人培训视频。</li> <li>2. 增强培训体验：通过3D数字人视频平台，将培训内容（例如多维展示复杂设备操作、系统原理等核心内容）转化为3D数字人培训视频，对内沉淀视频化的知识库，奠定了多模态交互的第一步，对外提升了学员培训的直观性与专业性。</li> </ol>

档案内容更新2025年10月