附件

境内深度合成服务算法备案清单（2023年8月）

| 序号 | 算法名称 | 角色 | 主体名称 | 应用产品 | 主要用途 | 备案编号 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 一帧智能文本生成视频算法 | 服务提供者 | 新壹（北京）科技有限公司 | 一帧秒创（网站）、一帧视频（APP） | 应用于视频生成场景，根据输入的文本、视频，结合素材库，生成视频。 | 网信算备110102184116501230013号 |  |
| 2 | 360智脑文本生成算法 | 服务提供者 | 北京奇虎科技有限公司 | 360搜索（网站） | 应用于文本生成场景，根据输入的文本，结合意图识别，生成文本回复。 | 网信算备110105199127801230013号 |  |
| 3 | 360智脑文本生成服务算法 | 服务技术支持者 | 北京奇虎科技有限公司 | -- | 应用于文本生成场景，服务于文本生成和对话问答类企业端客户，根据用户提出的问题，实现知识问答、多轮对话、逻辑推理。 | 网信算备110105199127801230021号 |  |
| 4 | 360智脑图像生成算法 | 服务提供者 | 北京奇虎科技有限公司 | 360鸿图（网站）、360智脑（网站） | 应用于图像生成场景，根据用户输入的文本、图片信息，结合图像生成模型，生成与输入相关的图片。 | 网信算备110105199127801230039号 |  |
| 5 | 祝语祝福视频合成算法 | 服务提供者 | 聚音数字传媒（北京）有限公司 | 祝语（APP）、祝语（小程序） | 应用于视频生成场景，根据用户输入文本数据，生成祝福视频。 | 网信算备110105819798801230013号 |  |
| 6 | 中科闻歌雅意大模型算法 | 服务技术支持者 | 北京中科闻歌科技股份有限公司 | -- | 应用于文本生成场景，服务于企业端客户，根据用户输入的文本或指令数据，生成文本内容。 | 网信算备110108009321501230015号 |  |
| 7 | 有道子曰大模型算法 | 服务提供者 | 北京网易有道计算机系统有限公司 | 有道子曰大模型（网站）、网易有道词典（APP）、Hi Echo（网站）等 | 应用于智能对话场景，根据用户输入的文本数据，结合场景需求，通过大语言模型，生成符合用户意图的回答。 | 网信算备110108060968601230013号 |  |
| 8 | 网易有道机器翻译算法 | 服务提供者 | 北京网易有道计算机系统有限公司 | 有道翻译官（APP）、有道智能硬件（其他）、网易有道词典（APP）等 | 应用于机器翻译场景，根据用户输入的文本、语音、图片、网页、文档等多模态信息，生成指定目标语言的翻译内容。 | 网信算备110108060968601230021号 |  |
| 9 | 智谱交互式内容生成算法 | 服务技术支持者 | 北京智谱华章科技有限公司 | -- | 应用于多模态内容生成场景，服务于企业端客户，通过API提供根据输入的文本生成文本、代码等形式答案的功能。 | 网信算备110108105858001230027号 |  |
| 10 | 智谱文档解读生成算法 | 服务提供者 | 北京智谱华章科技有限公司 | 文档解读助手（网站） | 应用于文本生成场景，根据输入的文档及问题文本，生成文本回答。 | 网信算备110108105858001230069号 |  |
| 11 | 智谱文本结构化生成算法 | 服务提供者 | 北京智谱华章科技有限公司 | 文本结构化生成器（网站） | 应用于结构化文档生成场景，根据用户的文本诉求，通过深度合成模型，自动生成结构化文档。 | 网信算备110108105858001230035号 |  |
| 12 | 智谱多模态通用图生文算法 | 服务提供者 | 北京智谱华章科技有限公司 | 智谱清言（APP） | 应用于智能对话场景，根据用户输入的文本、图片信息，生成符合用户预期的回答。 | 网信算备110108105858001230043号 |  |
| 13 | 红棉小冰语言模型算法 | 服务提供者 | 北京红棉小冰科技有限公司 | 小冰岛（APP）、X Eva（APP） | 应用于文本生成场景，基于用户输入文本数据，实现自动文本摘要、机器翻译、问答对话生成等。 | 网信算备110108114031101230013号 |  |
| 14 | 小冰歌声合成算法 | 服务提供者 | 北京红棉小冰科技有限公司 | 小冰岛（APP）、X Eva（APP） | 应用于歌声合成场景，根据用户输入的音符和歌词，生成符合用户需求的音频。 | 网信算备110108114031101230021号 |  |
| 15 | 小冰语音合成算法 | 服务提供者 | 北京红棉小冰科技有限公司 | 小冰岛（APP）、X Eva（APP） | 应用于语音生成场景，根据输入的文本数据，实现文本转语音的功能。 | 网信算备110108114031101230039号 |  |
| 16 | 云知声语音合成算法 | 服务技术支持者 | 云知声智能科技股份有限公司 | -- | 应用于语音合成场景，服务于企业端客户，根据用户输入的文本内容，通过深合学习和统计学习的方法，实现文本转语音的功能。 | 网信算备110108172572101230015号 |  |
| 17 | 云知声山海认知大模型算法 | 服务技术支持者 | 云知声智能科技股份有限公司 | -- | 应用于智能对话场景，服务于企业端客户，根据用户输入的文本内容，应用对话模型，生成个性化文本回答。 | 网信算备110108172572101230023号 |  |
| 18 | 博特智能深度学习文本生成算法 | 服务技术支持者 | 北京信工博特智能科技有限公司 | -- | 应用于文本生成场景，服务于企业端客户，基于用户输入文本数据，实现文章写作和续写功能。 | 网信算备110108203064901230011号 |  |
| 19 | 计算美学AIGC图像生成算法 | 服务提供者 | 北京计算美学科技有限公司 | 画宇宙AI商品作图（网站）、画宇宙（网站） | 应用于图像生成场景，根据输入的文本、待处理图像、蒙版等，结合必要的图像分割、识别模块，经过图像生成模型，生成与输入匹配的图像。 | 网信算备110108210709901230015号 |  |
| 20 | 光速智学文本生成算法 | 服务提供者 | 光速智学（北京）科技有限公司 | 写作机器人（APP） | 应用于文本生成场景，根据输入的文本请求，自动生成符合要求的文本回复。 | 网信算备110108341358601230011号 |  |
| 21 | 快手生成合成算法 | 服务提供者 | 北京快手科技有限公司 | 快手（APP）、一甜相机（APP）、快影（APP）等 | 应用于图片、视频编辑场景，根据用户上传的图片或视频，结合模板内容，生成符合用户需求的图片和视频。 | 网信算备110108413760701230023号 |  |
| 22 | WPSAI文本生成算法-1 | 服务提供者 | 北京金山办公软件股份有限公司 | WPS AI（APP） | 应用于文本生成场景，根据用户输入的文本信息，结合用户意图，实现文档写作、阅读理解、概括总结等功能。 | 网信算备110108464068801230013号 |  |
| 23 | 天工大语言模型算法 | 服务提供者 | 昆仑万维科技股份有限公司 | 天工AI助手（网站） | 应用于智能对话场景，根据输入的文本诉求，通过大模型，生成输入相关的文本回复。 | 网信算备110108604314601230013号 |  |
| 24 | 文心大模型算法 | 服务提供者 | 北京百度网讯科技有限公司 | 文心一言（APP）、文心一言（网站） | 应用于智能对话场景，根据用户提出的问题，结合上下文，生成相应的文字或多模态回答。 | 网信算备110108645502801230035号 |  |
| 25 | 文心大模型算法-2 | 服务技术支持者 | 北京百度网讯科技有限公司 | -- | 应用于智能问答场景，服务于对话问答类企业端客户，根据用户提出的问题，结合上下文，生成相应的文本或多模态回答。 | 网信算备110108645502801230043号 |  |
| 26 | 百度数字人驱动算法 | 服务技术支持者 | 北京百度网讯科技有限公司 | -- | 应用于数字人合成场景，服务于企业端客户，根据用户输入的文本、音频、视频等信息，结合深度学习、机器学习、图形学等领域知识，生成2D人像、3D写实、卡通形象等图片和视频。 | 网信算备110108645502801230051号 |  |
| 27 | 百度语音合成算法 | 服务技术支持者 | 北京百度网讯科技有限公司 | -- | 应用于语音合成场景，服务于企业端客户，根据输入的文本数据，通过卷积神经网络、全链接网络搭建模型，实现文本转语音功能。 | 网信算备110108645502801230069号 |  |
| 28 | 好未来教育中英测评算法 | 服务技术支持者 | 北京世纪好未来教育科技有限公司 | -- | 应用于在线教育场景，服务于企业端客户，根据输入的语音，结合语音识别模型与打分模型，输出语音得分。 | 网信算备110108667686801230015号 |  |
| 29 | 爱奇艺生成合成算法 | 服务提供者 | 北京爱奇艺科技有限公司 | 爱奇艺（APP） | 应用于图像、视频生成场景，基于用户输入图片或视频数据，实现人脸属性编辑、人脸表情迁移、人体动作迁移等功能，生成图像、短视频内容。 | 网信算备110108811591901230011号 |  |
| 30 | 老照片鹏图智能修复算法 | 服务提供者 | 北京鹏图助梦科技有限公司 | 老照片修复（APP） | 应用于图像生成场景，根据输入的图像，结合图像重建技术，生成修复后的图像。 | 网信算备110108820005901230013号 |  |
| 31 | 云雀大模型算法 | 服务提供者 | 北京抖音信息服务有限公司 | 抖音短视频（APP）、今日头条（APP）、西瓜视频（APP）等 | 应用于智能对话、智能写作场景，根据用户输入的文本信息，生成相对应的答复。 | 网信算备110108823483901230031号 |  |
| 32 | 火山引擎虚拟数字人算法 | 服务技术支持者 | 北京抖音信息服务有限公司 | -- | 应用于虚拟数字人场景，服务于企业端客户，根据用户输入的文本内容，生成符合用户需求的数字人视频。 | 网信算备110108823483901230049号 |  |
| 33 | 出门问问语音合成类算法 | 服务提供者 | 出门问问信息科技有限公司 | 魔音工坊（网站）、奇妙元（网站） | 应用于语音合成场景，根据用户输入文本数据生成对应语音。 | 网信算备110108928160101230025号 |  |
| 34 | 序列猴子大模型算法 | 服务技术支持者 | 出门问问信息科技有限公司 | -- | 应用于智能问答、智能写作场景，服务于企业端客户，提供根据输入的文本诉求，生成与之相关的文本内容的功能。 | 网信算备110108928160101230033号 |  |
| 35 | 东港-生成合成算法 | 服务技术支持者 | 北京东港瑞宏科技有限公司 | -- | 应用于文本生成场景，服务于合成类企业端客户，提供根据输入的文本，结合领域专业知识库，生成文本内容的功能。 | 网信算备110115082837201230011号 |  |
| 36 | 京东智能语音外呼算法 | 服务提供者 | 京东科技信息技术有限公司 | 京东智能语音外呼（网站） | 应用于智能客服场景，通过输入的语音、文本，生成语音智能对话。 | 网信算备110115536455201230015号 |  |
| 37 | 京东言犀大模型内容生成算法 | 服务技术支持者 | 京东科技信息技术有限公司 | -- | 应用于智能对话、文本内容生成场景，服务于企业端客户，提供根据用户输入的文本诉求，生成与之相关的文本内容的功能。 | 网信算备110115536455201230023号 |  |
| 38 | 京东数字人形象合成算法 | 服务提供者 | 京东科技信息技术有限公司 | 言犀数字人AIGC内容平台（网站） | 应用于数字人场景，根据输入的文本信息，结合语音合成、唇形预测、人脸生成、图像合成算法，生成数字人视频。 | 网信算备110115536455201230031号 |  |
| 39 | 韭圈儿生成合成算法 | 服务提供者 | 天津爱斯基信息科技有限公司 | 韭圈儿（小程序）、韭圈儿（APP）、韭圈儿（网站） | 应用于智能客服场景，根据用户咨询内容，结合智能客服知识库，生成文本回复。 | 网信算备120116171273301230013号 |  |
| 40 | 灵犀AI绘画生成合成算法 | 服务提供者 | 长春灵犀智能科技有限公司 | AI绘画师（APP） | 应用于图像生成场景，根据用户对图像的诉求文本，结合选择的主题风格，生成图像。 | 网信算备220104618511001230011号 |  |
| 41 | 应事视频合成算法-1 | 服务提供者 | 上海稀宇科技有限公司 | 应事（APP） | 应用于视频合成场景，根据用户输入的文本内容，结合历史对话数据，生成符合用户需求的视频。 | 网信算备310104297296101230015号 |  |
| 42 | 应事图片合成算法-1 | 服务提供者 | 上海稀宇科技有限公司 | 应事（APP） | 应用于图片合成场景，根据用户输入的文本内容，结合历史对话数据，生成符合用户需求的图片。 | 网信算备310104297296101230023号 |  |
| 43 | 应事图片合成算法-2 | 服务技术支持者 | 上海稀宇科技有限公司 | -- | 应用于图片合成场景，服务于企业端客户，根据用户输入的文本内容，结合历史对话数据，生成符合用户需求的图片。 | 网信算备310104297296101230031号 |  |
| 44 | 应事视频合成算法-2 | 服务技术支持者 | 上海稀宇科技有限公司 | -- | 应用于视频合成场景，服务于企业端客户，根据用户输入的文本内容，结合历史对话数据，生成符合用户需求的视频。 | 网信算备310104297296101230049号 |  |
| 45 | 应事文本信息合成算法-1 | 服务提供者 | 上海稀宇科技有限公司 | 应事（APP） | 应用于文本生成场景，根据用户输入的文本指令，结合上下文信息，生成符合用户要求的文本。 | 网信算备310104297296101230057号 |  |
| 46 | 应事文本信息合成算法-2 | 服务技术支持者 | 上海稀宇科技有限公司 | -- | 应用于文本生成场景，服务于企业端客户，根据用户输入的文本指令，结合上下文信息，生成符合用户要求的文本。 | 网信算备310104297296101230065号 |  |
| 47 | 商汤秒画内容生成算法 | 服务提供者 | 上海商汤智能科技有限公司 | 秒画AIGC生成平台（网站） | 应用于图像生成场景，根据用户输入文本、图像数据实现文生图、图生图等功能。 | 网信算备310104482568801230011号 |  |
| 48 | 商量大语言模型 | 服务提供者 | 上海商汤智能科技有限公司 | 商量大语言模型（网站） | 应用于对话生成场景，根据用户输入文本内容及要求实现内容生成、内容概括、逻辑推理、内容改写、推荐建议等。 | 网信算备310104482568801230029号 |  |
| 49 | 商汤格物高精度重建算法 | 服务提供者 | 上海商汤智能科技有限公司 | 商汤格物（APP） | 应用于三维场景的图像生成，基于体渲染实现对商品等物体任意角度的三维图像合成。 | 网信算备310104482568801230037号 |  |
| 50 | 商汤2D数字人合成算法 | 服务技术支持者 | 上海商汤智能科技有限公司 | -- | 应用于数字人合成场景，服务于企业端客户，基于文本转语音技术、语音识别技术、数字人口型特征画面合成技术，生成2D数字人视频。 | 网信算备310104482568801230045号 |  |
| 51 | 商汤琼宇场景生成算法 | 服务技术支持者 | 上海商汤智能科技有限公司 | -- | 应用于虚拟场景生成，根据输入的场景视频，结合提取的参数，合成三维场景。 | 网信算备310104482568801230053号 |  |
| 52 | 如影2D数字人合成算法 | 服务提供者 | 上海商汤智能科技有限公司 | 如影2D数字人（APP） | 应用于虚拟人物生成场景，根据输入的视频或文本，生成2D数字人形象和声音。 | 网信算备310104482568801230061号 |  |
| 53 | 商汤AI代码生成算法 | 服务提供者 | 上海商汤智能科技有限公司 | 商汤AI代码助手（网站） | 应用于代码生成场景，根据用户输入的文本信息，生成符合用户预期的代码、文本内容。 | 网信算备310104482568801230079号 |  |
| 54 | 商汤Avatar半身全身驱动算法 | 服务技术支持者 | 上海商汤智能科技有限公司 | -- | 应用于虚拟数字人场景，服务于企业端客户，根据输入的图片、视频数据，通过动作、姿态捕捉等技术，生成虚拟数字人。 | 网信算备310104482568801230087号 |  |
| 55 | 朵拉之眼生成合成算法 | 服务提供者 | 上海芯赛云计算科技有限公司 | 朵拉之眼（APP） | 应用于图像生成场景，根据输入的人脸图像，结合模板，生成与输入相关的个性化图像。 | 网信算备310113098796101230019号 |  |
| 56 | 小船智绘绘图生成合成算法 | 服务提供者 | 小船创意（上海）网络技术有限公司 | 小船智绘（APP） | 应用于图片生成场景，根据用户输入的文本输入，通过扩散模型，生成符合用户需求的图片。 | 网信算备310115467585601230011号 |  |
| 57 | 小船智图绘图生成合成算法 | 服务技术支持者 | 小船创意（上海）网络技术有限公司 | -- | 应用于图片生成场景，服务于企业端客户，根据用户输入的文本信息，通过扩散模型，生成符合用户需求的图片。 | 网信算备310115467585601230029号 |  |
| 58 | MetaLLM大语言模型文本生成算法 | 服务提供者 | 上海秘塔网络科技有限公司 | 秘塔写作猫（网站） | 应用于文本生成场景，根据用户输入的文本要求，实现篇章生成、风格转换、文本纠错、机器翻译等功能。 | 网信算备310115866995701230019号 |  |
| 59 | 换颜AI视频合成算法 | 服务提供者 | 上海鱼腥草信息科技有限公司 | 换颜（APP） | 应用于图像、视频生成场景，根据输入的人脸图像，生成融合了人脸的图像、视频。 | 网信算备310116327161301230011号 |  |
| 60 | 如意消费类内容合成算法 | 服务提供者 | 上海昶廿信息科技有限公司 | 如意（APP） | 应用于智能对话场景，根据用户输入的文本信息，结合用户行为数据、商品数据，生成符合用户需求的答复。 | 网信算备310151303918501230015号 |  |
| 61 | 华为软件技术有限公司智慧助手大模型算法 | 服务提供者 | 华为软件技术有限公司 | 智慧助手（小艺）（APP） | 应用于智能对话、设备控制场景，根据输入的语音、文本等信息，通过分词、问题特征提取等过程，生成符合用户意图的答复或相应的执行动作。 | 网信算备320114537258501230019号 |  |
| 62 | 视觉中国大像AI图像生成算法 | 服务提供者 | 汉华易美视觉科技有限公司 | VCG（网站） | 应用于图像生成场景，根据输入的文本或图像，结合图像修改参数，生成二次创作的图像。 | 网信算备320412518076101230013号 |  |
| 63 | 视觉中国灵感绘图算法 | 服务提供者 | 汉华易美视觉科技有限公司 | VEER（网站）、VCG（网站） | 应用于图像生成场景，根据输入的文本、提示词及设置参数，结合图像生成模型，生成与输入相关的新图像。 | 网信算备320412518076101230021号 |  |
| 64 | 西湖大模型内容生成算法 | 服务提供者 | 西湖心辰（杭州）科技有限公司 | FRIDAY智能写作（网站） | 应用于文本生成场景，根据输入的提示词文本，生成与之相关的文本。 | 网信算备330106313612201230011号 |  |
| 65 | 支付宝智能客服和智能助理算法 | 服务提供者 | 支付宝（杭州）信息技术有限公司 | 支付宝智能助理（APP）、支付宝智能客服（APP） | 应用于智能对话场景，根据用户输入的诉求，结合知识库和上下文信息，生成相应的答复。 | 网信算备330106616449901230019号 |  |
| 66 | 光海AI问答算法 | 服务提供者 | 杭州光海科技有限公司 | Talking Ai（公众账号） | 应用于对话生成场景，基于用户输入文本数据，实现文本生成、摘要、翻译、问答功能。 | 网信算备330106624303901230015号 |  |
| 67 | 网易伏羲虚拟人生成算法 | 服务技术支持者 | 网易（杭州）网络有限公司 | -- | 应用于虚拟人生成场景，服务于企业端客户，根据用户输入的图片或文本数据，生成3D虚拟人像；根据用户输入的语音或文本数据，生成3D虚拟人视频。 | 网信算备330108633317701230013号 |  |
| 68 | 网易伏羲图像生成算法 | 服务技术支持者 | 网易（杭州）网络有限公司 | -- | 应用于图像生成场景，服务于企业端客户，根据用户预设提示文字和参考图片，生成特定风格图像。 | 网信算备330108633317701230021号 |  |
| 69 | 网易伏羲文本生成算法 | 服务技术支持者 | 网易（杭州）网络有限公司 | -- | 应用于文本生成场景，服务于文本生成和对话问答类企业端客户，根据用户提出的问题，结合上下文，生成相应的文本。 | 网信算备330108633317701230039号 |  |
| 70 | 达摩院语音合成算法 | 服务技术支持者 | 阿里巴巴达摩院（杭州）科技有限公司 | -- | 应用于语音生成场景，服务于企业端客户，根据用户输入文本数据，生成用于语音助手、智能客服、语音交互、教育培训等领域的音频信息。 | 网信算备330110507206401230051号 |  |
| 71 | 达摩院虚拟试衣合成算法 | 服务技术支持者 | 阿里巴巴达摩院（杭州）科技有限公司 | -- | 应用于虚拟人像场景，服务于企业端客户，基于3D物理仿真和人体姿态估计算法，生成虚拟试衣图像。 | 网信算备330110507206401230069号 |  |
| 72 | 达摩院人脸融合合成算法 | 服务技术支持者 | 阿里巴巴达摩院（杭州）科技有限公司 | -- | 应用于人脸编辑场景，服务于企业端客户，根据用户输入的图片、视频信息，通过人脸检测、特征识别等技术，实现人脸融合功能。 | 网信算备330110507206401230043号 |  |
| 73 | 天猫精灵数字人开放域自然对话技术 | 服务提供者 | 浙江艾克斯精灵人工智能科技有限公司 | 天猫精灵系列智能音箱产品（其他） | 应用于对话生成场景，根据用户历史对话内容，生成文本智能回答。 | 网信算备330110702726701230015号 |  |
| 74 | 天猫精灵聊天及语音合成算法 | 服务提供者 | 浙江艾克斯精灵人工智能科技有限公司 | 天猫精灵系列智能音箱产品（其他） | 应用于对话生成场景，根据用户输入语音信息，通过语音合成生成人机交互音频。 | 网信算备330110702726701230023号 |  |
| 75 | 淘宝小蜜智能客服算法 | 服务提供者 | 浙江淘宝网络有限公司 | 手机淘宝（APP） | 应用于在线智能客服场景，识别文字或语音问题，结合智能客服知识库，生成文本、图像、音频、视频等形式的回答。 | 网信算备330110872770701230027号 |  |
| 76 | 触手AI图像合成算法 | 服务提供者 | 杭州水母智能科技有限公司 | 触手AI（APP）、触手AI专业版（网站）、触手AI（小程序）等 | 应用于图像生成场景，根据输入的图像，结合图像修复算法，生成修复图像。 | 网信算备330110963689401230015号 |  |
| 77 | 文熙语音合成算法 | 服务提供者 | 安徽文熙科技有限公司 | 配音神器（APP） | 应用于语音合成场景，根据用户输入文本数据，生成模拟人声。 | 网信算备340104066727601230017号 |  |
| 78 | 长留SimSwap换脸合成算法 | 服务技术支持者 | 合肥长留科技有限公司 | 秀趣图（APP） | 应用于人脸图像、视频生成场景，匹配人脸数据和模板，生成替换人脸后的图像或视频。 | 网信算备340104381149201230011号 |  |
| 79 | 科大讯飞语音合成算法 | 服务技术支持者 | 科大讯飞股份有限公司 | -- | 应用于语音生成场景，服务于企业端客户，基于音频生成模型，提供文本转人声功能。 | 网信算备340104764864601230039号 |  |
| 80 | 科大讯飞虚拟人合成算法 | 服务技术支持者 | 科大讯飞股份有限公司 | -- | 应用于虚拟人合成场景，服务于企业端客户，根据用户输入的文本、音频信息，通过3D人脸参数提取、语音声学特征提取、语音驱动口唇动作生成、人脸视频合成等技术，生成数字虚拟人视频。 | 网信算备340104764864601230047号 |  |
| 81 | 讯飞星火认知大模型算法-SparkDesk | 服务提供者 | 科大讯飞股份有限公司 | 讯飞星火（小程序）、讯飞星火认知大模型（网站）、讯飞星火（APP） | 应用于智能对话场景，利用文本、代码、prompt数据及用户反馈数据训练AI大模型，提供文本生成服务。 | 网信算备340104764864601230055号 |  |
| 82 | 司云涯图像修复算法 | 服务提供者 | 合肥司云涯信息科技有限公司 | 老照片修复王（APP） | 应用于图像修复场景，使用生成对抗网络对用户输入的损坏图像进行修复，生成质量提高后的图像。 | 网信算备340104855685601230011号 |  |
| 83 | 思汉音频降噪算法 | 服务提供者 | 厦门思汉信息科技有限公司 | 录音文字王（APP） | 应用于音频降噪场景，基于用户输入音频内容去除噪音，提高语音清晰度和音频质量。 | 网信算备350203023670301230011号 |  |
| 84 | 美图数字人驱动算法 | 服务提供者 | 厦门鸿天创视科技有限公司 | DreamAvatar（APP） | 应用于数字人场景，根据输入的图片、视频数据，结合表情驱动、唇型驱动、人体驱动、人手驱动等技术，生成数字人视频。 | 网信算备350203289021201230017号 |  |
| 85 | 美柚织女大模型算法 | 服务提供者 | 厦门美柚股份有限公司 | 美柚（APP） | 应用于对话生成场景，根据用户输入的文本内容，应用对话模型，生成个性化文本回答。 | 网信算备350203697270201230017号 |  |
| 86 | 美图奇想智能视觉大模型算法-MiracleVision | 服务提供者 | 厦门美图网科技有限公司 | 美图秀秀（APP）、wink（APP）、whee（网站）等 | 应用于图像生成场景，根据用户输入的文本、图片等信息，利用扩散模型等生成式技术，生成符合用户需求的图片。 | 网信算备350203814951001230023号 |  |
| 87 | 荣发一键换脸生成合成算法 | 服务提供者 | 晋江荣发信息科技有限公司 | 一键换脸（APP） | 应用于人脸图像、视频生成场景，调用腾讯人脸融合API，匹配人脸数据和模板，生成人脸图像或视频。 | 网信算备350582360225701230011号 |  |
| 88 | 笔杆论文思路辅助算法 | 服务提供者 | 武汉莱博信息技术有限公司 | 笔杆论文App（APP） | 应用于智能写作场景，根据输入的文本，结合语义和语法规则，自动生成新文本。 | 网信算备420111451159301230011号 |  |
| 89 | 夸克图像文字识别算法 | 服务提供者 | 广州市动悦信息技术有限公司 | 夸克（APP） | 应用于图像文字识别场景，服务于企业端客户，根据输入的图像，结合文字检测识别技术，输出图像中文字。 | 网信算备440105974095301230017号 |  |
| 90 | 夸克智能小蜜客服机器人 | 服务提供者 | 广州市动悦信息技术有限公司 | 夸克（APP） | 应用于智能客服场景，根据输入的咨询内容，结合知识库，生成答案。 | 网信算备440105974095301230025号 |  |
| 91 | 网易AILab文本生成算法 | 服务技术支持者 | 广州网易计算机系统有限公司 | -- | 应用于文本生成场景，服务于智能对话类的企业端客户，根据用户输入文本提示内容，生成智能文本回答或关联文案。 | 网信算备440106306769001230029号 |  |
| 92 | 网易AILab数字人生成算法 | 服务技术支持者 | 广州网易计算机系统有限公司 | -- | 应用于数字人生成场景，根据用户输入的文本、语音、视频数据，生成虚拟数字人视频。 | 网信算备440106306769001230037号 |  |
| 93 | 网易AILab语音生成算法 | 服务技术支持者 | 广州网易计算机系统有限公司 | -- | 应用于语音生成场景，服务于企业端客户，基于音频生成模型，提供语音生成、配音转录、歌声合成、制定目标音色转化功能。 | 网信算备440106306769001230045号 |  |
| 94 | 网易AILab图像视频生成算法 | 服务技术支持者 | 广州网易计算机系统有限公司 | -- | 应用于图像、视频风格转换、虚拟形象生成场景，服务于企业端客户，根据用户输入的文字、参考图片、视频等信息，生成特定风格的图像和视频。 | 网信算备440106306769001230053号 |  |
| 95 | 唱鸭文字生成音乐算法 | 服务提供者 | 广州欢城文化传媒有限公司 | 唱鸭（APP） | 应用于音乐生成场景，根据输入的文本，结合旋律生成、音频合成技术，生成音乐音频。 | 网信算备440106631699001230019号 |  |
| 96 | 银河文本信息合成算法-1 | 服务提供者 | 广州极目未来文化科技有限公司 | Galaxy bot（网站） | 应用于智能对话场景，根据用户输入文本和历史对话数据，生成智能文本问答。 | 网信算备440112873835401230019号 |  |
| 97 | 银河文本信息合成算法-2 | 服务技术支持者 | 广州极目未来文化科技有限公司 | -- | 应用于智能对话场景，为第三方企业提供接口，根据用户输入文本和历史对话数据，生成智能文本问答。 | 网信算备440112873835401230035号 |  |
| 98 | 云从从容大模型算法 | 服务提供者 | 云从科技集团股份有限公司 | 云从从容大模型官网（网站） | 应用于智能对话场景，根据输入的文本、图片、音频、视频，使用多模态大模型，生成与之相关的文本、图片、音频、视频等形式的回答。 | 网信算备440115713054401230019号 |  |
| 99 | AI来客宝视频合成算法 | 服务技术支持者 | 广州华数云计算有限公司 | -- | 应用于视频合成场景，服务于企业端客户，提供根据输入的文本、音频、视频等原始视频素材，结合视频合成模型，生成视频的功能。 | 网信算备440117869453801230019号 |  |
| 100 | 腾讯XMusic算法 | 服务技术支持者 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | -- | 应用于音乐生成场景，服务于企业端客户，根据输入的文本、音频、视频，生成音乐。 | 网信算备440305295988701230047号 |  |
| 101 | 腾讯云智能数智人算法 | 服务技术支持者 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | -- | 应用于虚拟人物生成场景，服务于企业端客户，根据输入的文本、音频、视频，生成复刻了客户形象的音频、视频。 | 网信算备440305295988701230055号 |  |
| 102 | 腾讯云AI绘画算法 | 服务技术支持者 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | -- | 应用于图像生成场景，服务于图像生成类的企业端客户，根据输入的文本或图像，生成图像。 | 网信算备440305295988701230063号 |  |
| 103 | 腾讯混元助手大模型 | 服务技术支持者 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | -- | 应用于智能对话场景，服务于对话问答类企业端客户，根据用户提出的问题，结合上下文，生成相应的文本。 | 网信算备440305295988701230071号 |  |
| 104 | 腾讯云多行业客服场景大模型 | 服务技术支持者 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | -- | 应用于文本生成场景，服务于文本生成和对话问答类企业端客户，提供生成客服回答、知识库咨询指导、文本写作辅佐等功能。 | 网信算备440305295988701230089号 |  |
| 105 | 深信服安全文本生成算法 | 服务提供者 | 深信服科技股份有限公司 | 深信服可扩展检测响应平台XDR（网站） | 应用于智能对话场景，根据用户输入的文本信息，通过大语言模型，生成符合用户需求的文本回复。 | 网信算备440305543148501230015号 |  |
| 106 | Giiso文本生成算法 | 服务提供者 | 深圳市智搜信息技术有限公司 | Giiso写作机器人（网站） | 应用于文本生成场景，根据用户输入的文本要求，实现新闻、报道、评论等文本内容的生成。 | 网信算备440305811034701230019号 |  |
| 107 | 趣推科技唇形生成融合算法 | 服务提供者 | 深圳市趣推科技有限公司 | 闪剪（APP） | 应用于数字人生成场景，根据用户输入的文本、语音、视频数据，提取音频语音特征映射到人脸特征中，生成虚拟数字人的唇形动作。 | 网信算备440306636183901230017号 |  |
| 108 | 华为云盘古多模态大模型算法 | 服务技术支持者 | 华为云计算技术有限公司 | -- | 应用于多模态内容生成场景，服务于对话问答类的企业端客户，通过API提供根据输入的文本生成文本、图片等形式答案的功能。 | 网信算备520111252474601230017号 |  |
| 109 | 华为云盘古NLP大模型算法 | 服务技术支持者 | 华为云计算技术有限公司 | -- | 应用于文本内容生成场景，服务于内容生成类的企业端客户，通过API提供根据输入的文本内容，结合行业业务场景，生成相关文本的功能。 | 网信算备520111252474601230025号 |  |
| 110 | 华为云MetaStudio数字人照片建模算法 | 服务技术支持者 | 华为云计算技术有限公司 | -- | 应用于虚拟形象生成场景，服务于企业端客户，根据用户输入的人像图片，生成3D数字人模型。 | 网信算备520111252474601230033号 |  |