

# Pixartify 软件使用协议

## 第一条 定义与范围

**1.1 “本软件”**指由杭州锟润数智科技有限公司(以下简称“公司”)及其 Pixartify 软件团队开发的数字图像处理软件,包括其客户端/服务器程序、相关组件、官方文档、示例数据、升级包及公司后续发布的更新版本。

**1.2 “授权用户”**指经公司及其 Pixartify 软件团队审核同意,并签署或确认本软件许可协议,获得本软件使用许可的个人研究者、学术机构或企业部门。

**1.3 “学术用途”**指用户以非商业、非盈利为目的,将本软件用于以下场景:

- (1) 高校、科研机构的内部科学研究;
- (2) 非盈利性的教学活动、课程作业与学位论文撰写;
- (3) 非商业性的学术论文发表、学术会议报告及公开学术交流。

学术用途不包括任何直接或间接获取经济利益的合作、成果转化、技术转让或为第三方提供有偿服务的行为。

**1.4 “商业用途”**指用户以获取直接或间接经济利益为目的,将本软件用于以下场景(包括但不限于):

- (1) 企业内部的产品开发、工艺优化、质量检测、生产管理与技术研发;
- (2) 为第三方提供有偿的图像处理、技术咨询、数据服务或相关解决方案;
- (3) 基于本软件进行二次开发、衍生产品制作或服务提供;
- (4) 利用本软件生成的内容进行商业变现,包括但不限于广告、付费素材、商业出版物等。

除本协议明确界定的学术用途外,任何以盈利为目的的使用行为,均视为商业用途。

## 第二条 授权许可

### 2.1 授权基础

本协议授予授权用户一项非独占、不可转让、不可再许可、有限期的软件使用许可。

### 2.2 许可权利范围

在本协议约定的限制条件下,授权用于享有以下权利:

- (1) 机构用户可在其所属机构内部的授权设备上安装、运行本软件,仅限授权用户本人及该机构内直接参与项目的工作人员使用;个人用户仅限在本人拥有或合法控制的设备上安装、运行本软件;

(2) 使用本软件处理自有或合法获取的图像数据，用户对其输入数据的合法性承担全部责任；

(3) 基于本软件生成的结果，以非商业目的发表学术论文、学位论文或进行学术交流，发表时须严格按照本协议第六条约定的规范方式对本软件进行引用；

(4) 使用公司提供的官方更新版本，仍需遵守本协议的所有条款。

### **2.3 禁止行为**

未经公司书面许可，授权用户不得实施以下行为：

(1) 将本软件的全部或部分用于本协议第一条定义的商业用途，或用于商业项目、为第三方提供有偿服务、成果转化等任何获取经济利益的活动；

(2) 复制、出租、出借、出售、分发、转让或再许可本软件的全部或部分给任何第三方，包括但不限于向第三方提供软件账号、密码、授权凭证或安装文件；

(3) 对本软件进行反向工程、反编译、反汇编、修改、改编、翻译或试图获取其源代码、核心算法，除非获得公司书面许可或法律另有强制性规定；

(4) 移除、修改、遮挡或篡改本软件中的版权声明、商标、专利标识、水印、版本信息、序列号或其他知识产权标识；

(5) 将本软件的全部或部分功能、输出结果用于训练、开发、测试与本软件功能直接或间接竞争的任何软件、算法或产品，或为上述目的生成训练数据；

(6) 任何超出本协议明确授予的许可权利的使用行为。

## **第三条 试用条款**

### **3.1 试用有效期**

学术试用授权有效期为自激活之日起 12 个月，期满前 30 日内，授权用户可向公司提交续期申请，续期需经公司审核通过后方可生效；逾期未申请或审核未通过的，试用授权自动终止。

### **3.2 设备并发限制**

试用期间，本软件并发使用设备数量不作限制；试用授权终止后，设备并发数量按照公司正式授权标准执行定额限制，具体规则以公司官方公示为准。

### **3.3 功能使用限制**

试用期间，软件全部功能对外开放、无使用限制；试用授权终止后，部分高级功能将停止使用或受限，具体受限范围以公司官方公示为准。

### **3.4 匿名数据收集**

试用期间，软件可收集匿名化使用统计信息(含功能使用频率、数据类型等)，仅用于产品迭代、性能优化与服务改进。本过程不会上传、收集、存储用户原始图像数据及涉密内容。

### 3.5 试用行为约束

本试用授权受本协议全部条款约束，试用授权不得转让、转借，亦不得用于本协议约定以外的商业用途。

## 第四条 知识产权

### 4.1 整体权属

本软件的全部知识产权(包括但不限于著作权、专利权、商标权、商业秘密、技术秘密等)归公司所有，本协议仅授予授权用户有限使用权，不转移任何知识产权；

### 4.2 改进方案授权

本软件内含核心算法其知识产权归公司所有。授权用户基于本软件产生的改进建议或优化方案，授权用户向公司提交的软件改进建议、优化方案、技术思路等内容，自提交之日起，视为用户无偿、永久、不可撤销地许可公司使用、修改及落地应用。

### 4.3 用户生成成果

(1) 授权用户使用本软件处理自有数据所生成的三维模型、数值模拟模型等成果的知识产权归授权用户所有；

(2) 授权用户授予公司非独占、免费、不可转授权的使用权，公司仅可将脱敏后的成果用于产品宣传、公开案例展示。

## 第五条 用户义务

5.1 授权用户保证使用本软件处理的数据来源合法，不侵犯第三方知识产权、隐私权、商业秘密或其它合法权益。

5.2 授权用户应对非公开技术细节、未发布功能、测试版本信息及其他保密信息承担保密义务，保密期限至相关信息进入公有领域为止。

5.3 授权用户不得利用本软件从事任何违法、违规、侵权活动，不得制作、传播或向他人提供本软件的破解方法、破解工具或规避技术保护措施的相关信息。

5.4 公司鼓励授权用户提交 Bug 报告、功能建议及使用体验反馈。反馈被采纳后，公司将通过邮件予以确认，并根据反馈价值赠送相应的免费使用时长，具体规则以公司官方公示为准。

## 第六条 论文引用及数据模型共享激励

6.1 诚邀用户利用 Pixartify 软件开展研究。为便于检索与统计，鼓励用户在论文摘要或关键词中标注“Pixartify”。我们将定期追踪相关引用，并择优在官方网站首页及“关于我们”栏目中进行推荐，共同推动国产智能图像处理工具的发展与应用。

6.2 授权用户基于本软件发表学术论文、学位论文时，应当正确引用 Pixartify 软件，或引用官方网站“关于我们”栏目公示的 1-2 篇推荐文献。

6.3 欢迎用户在合法合规前提下，在技术社区共享图像数据与训练模型。公司将依据内容质量与社区贡献度，向优质内容提供者赠送免费使用时长，共建开放互助的 Pixartify 开发者生态，技术社区开放时间及相关规则以后续官方公示为准。

6.4 用户承诺其共享的数据、模型来源合法、不侵犯第三方权利，因共享内容产生的全部法律责任由用户自行承担。

## 第七条 免责声明

7.1 本公司不保证本软件完全无缺陷，不保证其适用于特定目的或产生特定结果。

7.2 无论在何种情形下，公司对用户使用或无法使用本软件所导致的任何直接、间接、偶然、继发、惩罚性损害均不承担赔偿责任，包括但不限于利润损失、数据丢失、业务中断等。

7.3 授权用户应自行负责数据备份与存储。因软件运行异常、操作不当、第三方攻击或不可抗力导致的数据丢失、损坏或泄露，本公司不承担责任。

## 第八条 协议终止

8.1 试用授权期满未成功续期、或授权用户违反本协议任何条款，本协议立即自动终止。

8.2 公司有权在用户违约时，单方面暂停、终止授权并采取技术限制措施，且无需提前通知。

8.3 协议终止后，第四条(知识产权)、第六条(学术引用)、第七条(免责声明)及因违约产生的索赔权利继续有效。

## 第九条 其他条款

9.1 本公司有权修改本协议条款，修改后的协议在官方网站公布后生效。授权用户继续使用本软件视为接受修改。

9.2 若本协议某条款被认定为无效、可撤销或不可执行，不影响其他条款的效力。

9.3 本协议的成立、生效、履行及争议解决均适用中华人民共和国大陆地区法律。

9.4 以上所有条款最终解释权归杭州锃润数智科技有限公司所有。

注：如有疑问，请联系 [Support@pixartify.com](mailto:Support@pixartify.com)