

# Z-AI 1.31授权表

内容	开源版	个人授权	团队授权	企业授权	内容说明
建模用MKL引擎	YES	YES	YES	YES	使用CPU运行识别与训练程序
建模用GPU引擎	NO	YES	YES	YES	使用GPU运行识别与训练程序
工具链	YES	YES	YES	YES	Z-AI的大型工具链系统
工具链源码	NO	NO	YES	YES	工具链系统源码可以自定义,支持针对自己生产做二次开发
fpc/delphi源码	YES	YES	YES	YES	fpc/delphi编译器支持的跨平台源码
FreeDemo源码	YES	YES	YES	YES	基础demo和基础ai技术,应用需自行动手解决难点算法问题
公共授权Demo源码	NO	YES	YES	YES	针对用户难点算法问题编写好的普适性解决方案,演示技术实现.
ZAI算法引擎源码	NO	NO	NO	YES	提供算法引擎的构建指南+核心算法库源码,可以完全自主修改内核算法规则,自主二次开发
fpc/delphi每月源码更新服务	NO	NO	YES	YES	fpc/delphi端的源码,更新频率比较高,一般来说会每月至少一次以上小更新,自1.30以后,会提供碎片版本更新,不必等很久大更新
定制化 Demo	NO	NO	YES	YES	针对用户提出的问题单独编写解决方案,不会与其它用户共享
尖端算法实验	NO	NO	YES	YES	享受顶会尖端算法在第一时间的实验结果,提供demo源码,与应用可行性分析
先用后付	NO	NO	YES	YES	先用后付是面向新用户选择时有不确定性给出的方案,未付款前提供咨询,可针对需求,编写一定的demo和文档,期间不提供最终授权
使用股份购买授权	NO	NO	YES	NO	初创公司在账面紧张的情况下可用股份+现金方式购买授权.需做一次尽职调查流程,以技术入股.
服务支持	NO	YES	YES	YES	在使用ZAI期间出现问题,随时提供技术支持
知识产权合同	NO	NO	YES	YES	签署ZAI的授权合同,公司基于ZAI地基创新研发的产品知识产权保护合同,受法律保障.
设备投资咨询	NO	YES	YES	YES	根据预算规模,单独提供设备投资咨询.
引导一名执行程序员切入AI类项目制作工艺研发	NO	NO	YES	YES	量身施教,引导一位程序员定制化建模工艺,确保正常研发状态
引导一名算法程序员切入到创新类AI项目研发	NO	NO	NO	YES	企业会有算法创新的需求,基于对企业开放的算法引擎内核,引导一名可以构建内核的算法程序员
10年内商业性质的授权使用无虞	NO	YES	YES	YES	保障ZAI在10年内可以正常使用