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