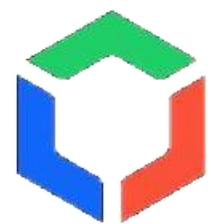




你选择是短期？还是未来更长远的发展规划？

你选择是传统行业还是未来热门潜力行业

你选择服务岗位？还是技术岗位？



百度智能云

人工智能基础数据产业基地

Artificial Intelligence Data Annotation Center



OpenAI

CHATGPT

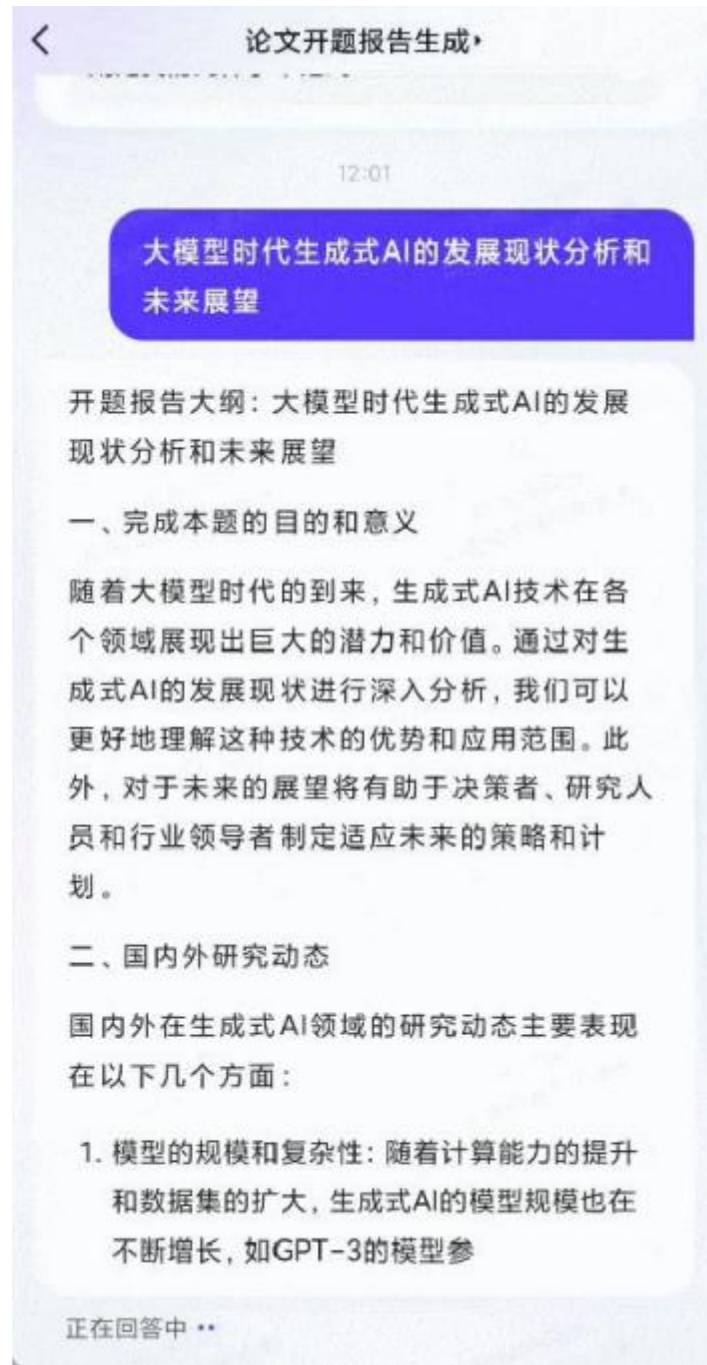
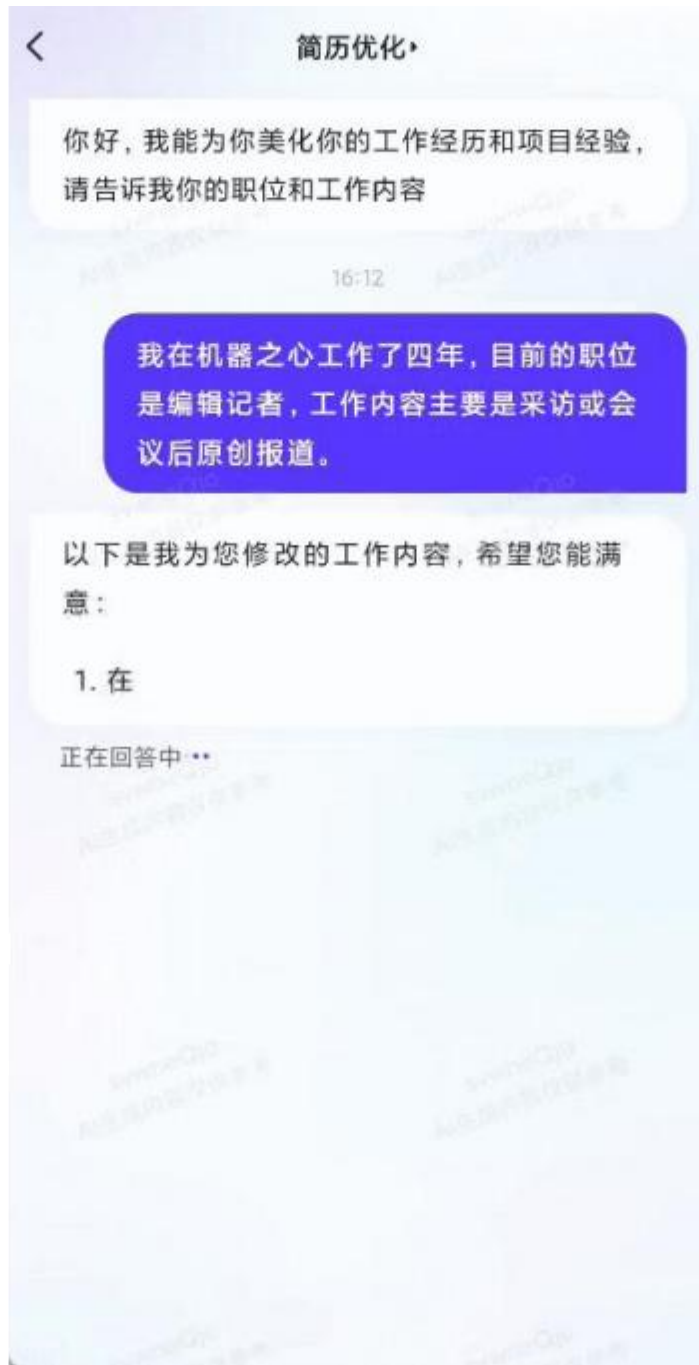


Bai du 百度



文心一言

ERNIE Bot



日报生成

2023年8月31日，上午与客户沟通写作需求，构思写作思路；下午撰写稿件并完成。

日报-2023年8月31日

工作概述：

今日我主要完成了以下工作：

1. 上午与客户进行沟通，明确了写作需求和思路。
2. 下午开始撰写稿件，最终顺利完成。

分析&见解：

1. 客户对稿件的质量和-content非常看重，这影响了他们对我们的信任和忠诚度。
2. 在撰写稿件的过程中，我发现自己的时间和进度管理还有待改进，以提高工作效率。
3. 完成稿件后，我进行了自我评估，发现自己需要进一步提升写作技巧和效率。

利益相关者&决策者：

1. 客

正在回答中 ..

万能道歉

约会时，由于工作上需要，接了几个电话

亲爱的[收信人姓名]，

我希望你一切都好。我写这封信是为了向你表达我深深的歉意。

在我们约会的时候，我因为工作上的需要接了几个电话，这让我无法全心投入到我们的相处中，我深感抱歉。我明白这给你带来了不便和困扰，我对此感到非常抱歉。

请你原谅我，我并不是不重视我们的约会。只是工作对我来说非常重要，我必须及时处理。我理解你的失望和不满，也知道这可能影响了我们的相处时光。

为了弥补我的过失，我愿意做出一些补救的措施。例如，我们可以重新安排一次约会，或者我可以用其他方式来弥补你等待的时间。

再次，我想对你表示最深的歉意。我非常珍视我们的关系，我会尽我所能避免类似的事情再次发生。希望你能

正在回答中...

PPT大纲生成

我要写一份文心一言App的深度体验稿子

好的，以下是根据您提供的主题和要求，为您撰写的PPT大纲：

幻灯片1: 封面

- 标题: 文心一言App的深度体验
- 副标题: 您的思考与发现
- 您的名字和日期

幻灯片2: 目录

- 目录的标题
- 列出您将讨论的主题和章节

幻灯片3: 简要介绍

- 简短介绍文心一言App
- 介绍您的体验旅程以及您将探讨的主题

幻灯片4: 主题分析

- 列出您要深入探讨的几个主题，例如用户

正在回答中 ..

PPT大纲生成

幻灯片9: 感谢

- 对听众的感谢
- 提供联系方式和进一步讨论的机会（如果有的话）

请记住，这只是一个基本的大纲，您可以根据需要添加、删除或修改任何部分。希望对您有所帮助！

你能用Excel表格生成这份提纲吗？

当然，我可以帮您使用Excel表格生成这份提纲。以下是一个简单的Excel表格示例，根据您的要求，包含了上述大纲的各个部分：

幻灯片编号	标题	内容
1	封面	标题: 文心一言App的深度
2	目录	列出您将讨论的主题和
3	简要介绍	简短介绍文心一言Ap
4	主题分析	列出

正在回答中 ..

01

行业优势



应用场景



智能家居

提供基于人脸图像、唤醒词语音数据的采集标注服务助力终端设备实现解锁和唤醒，并提供基于手势、语音、NLP文本等数据服务助力设备实现人机交互。



智能驾驶

通过对海量的原始数据进行框选、提取、分类等处理，帮助无人驾驶技术更好的感知实际道路、车辆位置和障碍物信息，实现自动规划行车路线，并控制车辆到达预定目标。



智能零售

通过运用大数据，人工智能等先进技术，对商品流通与销售过程进行升级改造。基于人脸，货柜，商品信息的采集与标注服务，助力智能零售实现无人化，智能化。



智能医疗

基于语音识别，图像识别等多项AI技术，应用于远程医疗，医疗机器人，医疗影像，药物挖掘等场景，助力于更高效阿德诊断与治疗，和更健全的医疗保险计划。



智能安防

通过人像数据，车辆数据，行为数据，室内监控数据等AI数据，帮助提升安全技术，发挥更大的价值，实现平安，和谐，幸福的城市生活目标。



哪些行业在使用数据标注？



无人驾驶

常见应用：以矩形框或描点对车辆进行标注；以矩形框或描点标注人体轮廓；采集地址兴趣点，在地图上做出相应地理位置信息标记的POI（Point of Interest）标记等。



金融行业

文字翻译、语义分析、语音转录、图像标注等，都是具有代表性的重要应用。



安防行业

对于数据标注人员而言，需要做的正是对训练图片中人物的性别、年龄、肤色、表情、头发以及是否带帽带眼镜等进行分类标注，或者对行人做标框处理，帮助机器获取快速识别能力。



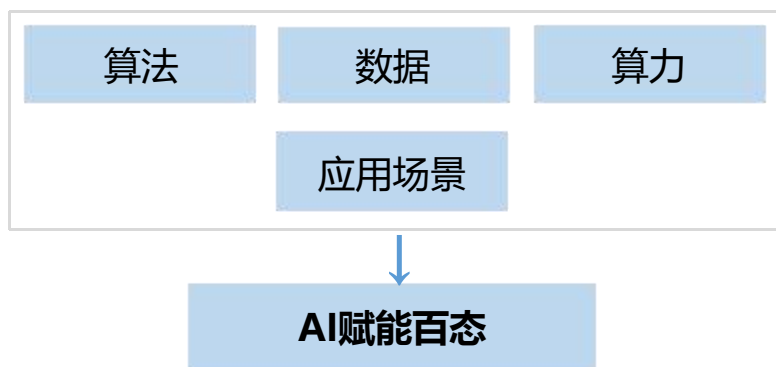
医疗行业

通过人体标框、3D画框、骨骼点标记、病历转录等应用，机器学习能够快速完成医学编码和注释，以及在远程医疗、医疗机器人、医疗影像、药物挖掘等场景的应用。



人工智能

AI + 应用场景赋能实体经济产业规模迅速壮大

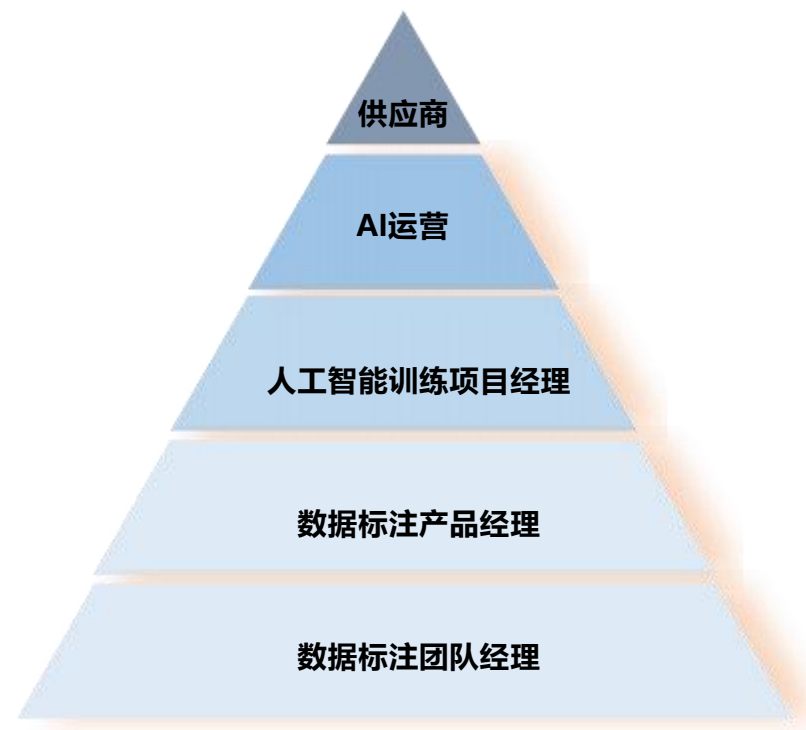


人工智能（Artificial Intelligence），它是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新技术科学。

该领域的研究主要有**机器人、无人驾驶、语言识别、图像识别、自然语言处理和专家系统等**

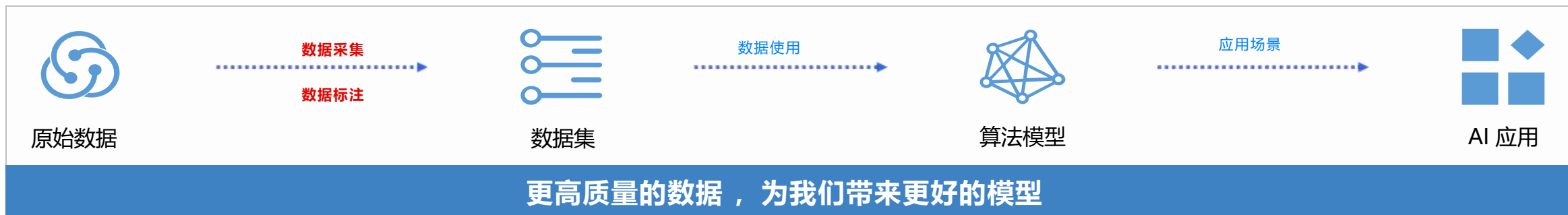
数据标注

从数据标注做起，深入人工智能领域
成为一名优秀的人工智能训练师



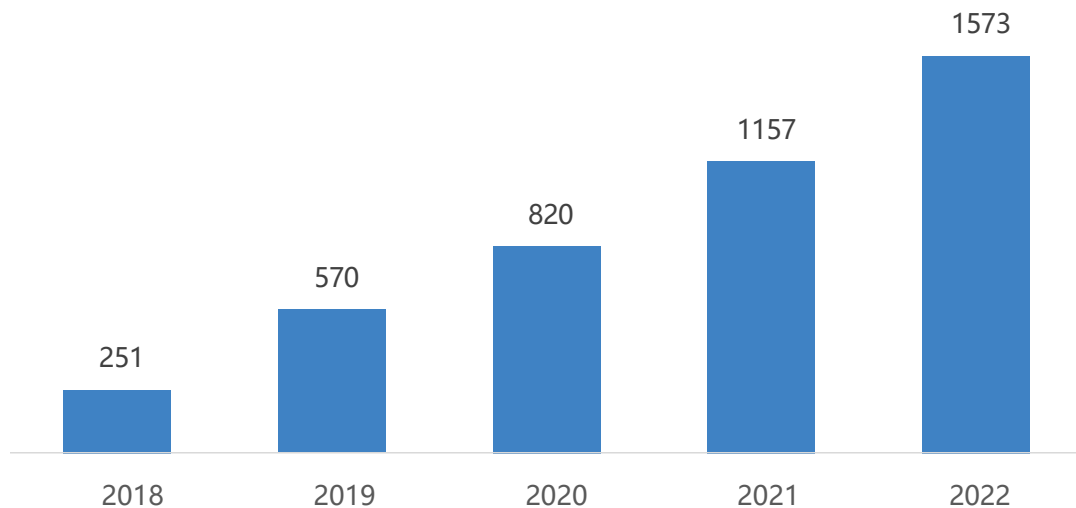


AI产业进入快速发展期,带动AI基础数据服务产业进入爆发期



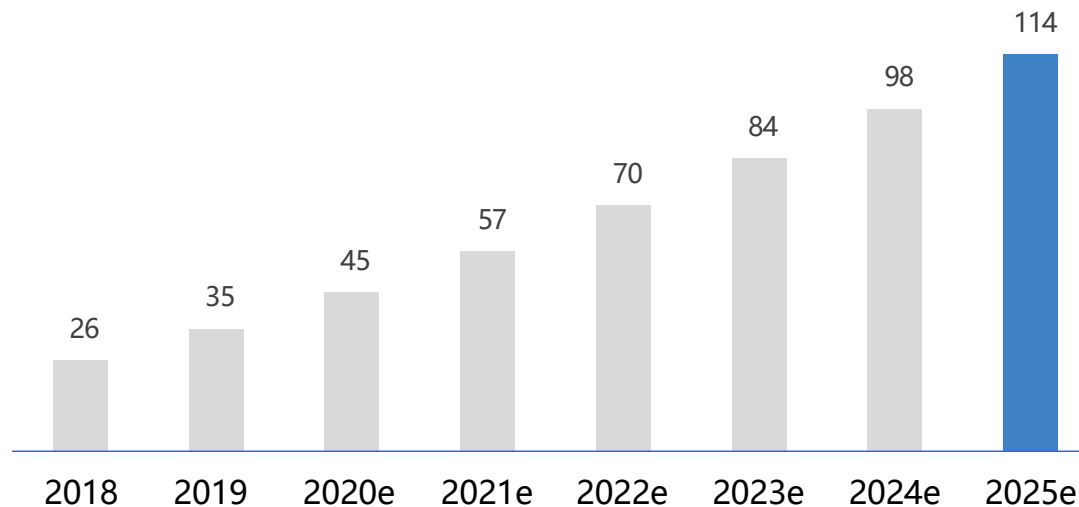
人工智能产业进入快速发展期，市场规模超千亿

2018-2022中国人工智能赋能实体经济市场规模（元）



AI基础数据服务产业拥有超百亿市场规模

2019-2025中国基础数据服务产业规模（亿元）



资料来源：艾瑞咨询《2019年中国人工智能产业研究报告》

资料来源：艾瑞咨询《2020年中国AI基础数据服务行业研究报告》



- 百度众测拥有庞大的客户群体与渠道资源，保障AI基础数据服务业务长效发展
- 丽水基地为服务商提供海量数据支持，可支持各种标注类型且准确高效

满足各类需求

人脸打点

2D

3D

语音切分

语音判断和转写

准确智能

连续帧自动预测下一帧

自动贴边

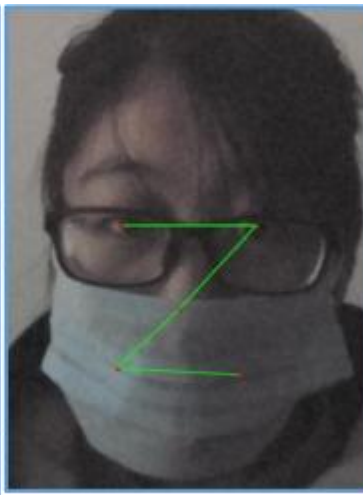
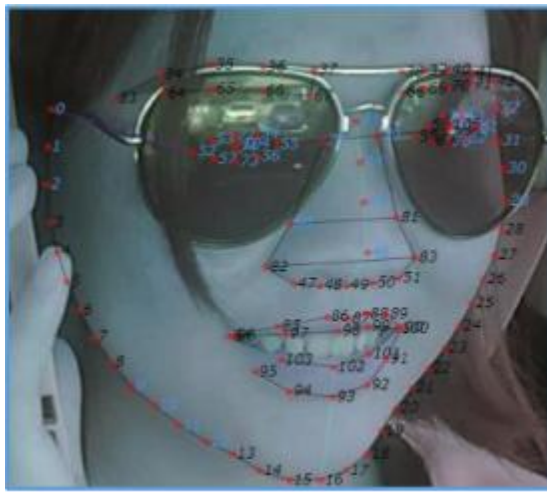
自动审核



人像标注



- 高效精准标注能力，日产量2w张图，准确率98%以上
- 精细人脸标注能力，单张人脸支持150点的精细标注
- 多人脸状态标注能力，覆盖遮挡、多表情、多动作等
- 多人脸标注方式能力，包括五点、框选、打点等





· 高效精准标注能力，日产量500小时，准确率95%以上

· 多语言标注能力，中文、方言、英文（native级别）、中英文、印尼英语、阿拉伯英语、印地语

· 多场景语音标注能力，对车载、可穿戴设备、智能音箱、智能客服、智能会议、智能电视等场景下采集的语音进行专业标注

· 音素级标注能力，可支持多音字、韵律等专业标注

advantage

▶ 0:01 / 0:05

1. 当前语音是否包含有效语音
 - 包含有效语音且语音情况确定
 - 包含有效语音但语音情况不确定
 - 不包含有效语音
2. 当前语音的噪声情况
 - 安静
 - 含噪音
3. 语音内容
4. 说话人类型
 - 男声
 - 女声
 - 儿童
5. 是否包含口音
 - 否
 - 是

矩阵配置

音素名称	加噪概率	静音概率
[F1] 福丸/浮丸/浮	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[Aa~C] 寒寒/寒/寒	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[Aa~J] 寒寒/寒	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[Aa~I] 寒寒/寒	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[Aa~Dae] 寒寒/寒	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[Aa~H] 寒寒/寒	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[Aa~G] 寒寒/寒	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[Aa~K] 寒寒/寒	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[Aa~L] 寒寒/寒	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[Aa~M] 寒寒/寒	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[Aa~N] 寒寒/寒	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[Aa~O] 寒寒/寒	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[Aa~P] 寒寒/寒	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[Aa~Q] 寒寒/寒	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[Aa~R] 寒寒/寒	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[Aa~S] 寒寒/寒	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[Aa~T] 寒寒/寒	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[Aa~U] 寒寒/寒	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[Aa~V] 寒寒/寒	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[Aa~W] 寒寒/寒	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[Aa~X] 寒寒/寒	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[Aa~Y] 寒寒/寒	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
[Aa~Z] 寒寒/寒	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

音频分段图

序号	起止时间	转写内容	角色	分段时间
001	00:00:00 / 00:04:33			
002	00:01:40.00			
003				

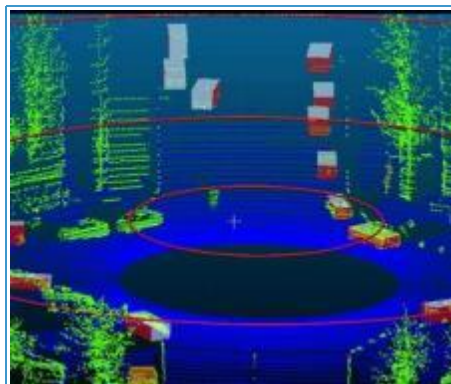
矩阵配置 快捷键配置



2D障碍物框选



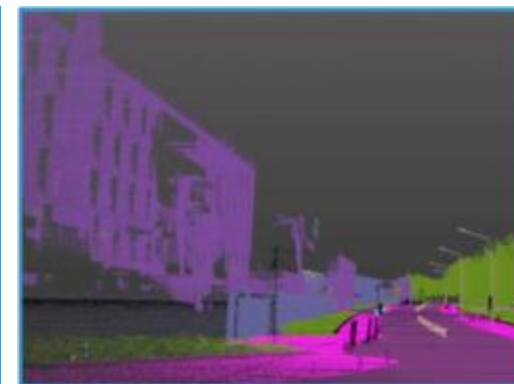
3D障碍物框选



2D全语义分割27分类



3D语义分割19分类



2D框选能力

- 250万框/天
- 正确率99.9%

3D框选能力

- 35万个框/天
- 正确率99%

2D分割能力

- 20万区域/天
- 正确率98%+

3D分割能力

- 1500帧/天
- 正确率98%+



■ 覆盖领域广是国家重点发展方向

2023年开始，产业深度变革，**人工智能、云计算正在以前所未有的速度融入到各行各业**，一个个业务场景在新技术的推动下焕发了新的活力，全面进行智能化转型几乎成了整个社会的风向标，人工智能使之前很多不可能完成事情变成了现实。





■ 行业发展迅速、人才缺口巨大

从概念发展为时下最热门的新职业之一，人工智能训练师只用了四年，从业人员也从0发展到10万。随着人工智能在智能制造、智能交通、智慧城市、智能医疗、智能农业、智能物流、智能金融及其他各行各业的广泛应用，人工智能训练师的规模将迎来爆发式增长。



02

公司介绍



展厅



展厅外廊

Designer



展示墙

Designer



展示区局部

Designer



办公区



9:00

职员在自己的办公位置作业

1



13:30

午休结束后投诉到紧张的工作氛围中

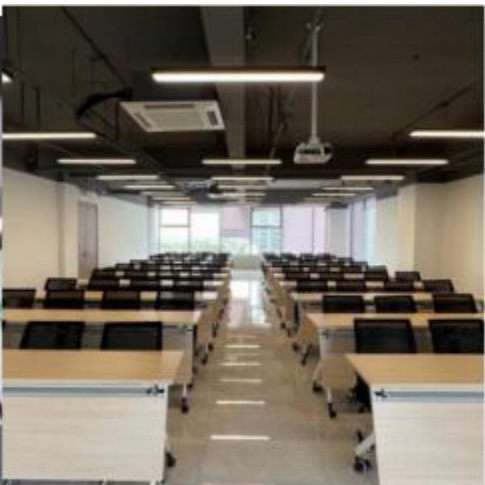
2



18:00

组长及组员开会讨论分享技术

3



大型培训室



中型会议室

SUB TITLES

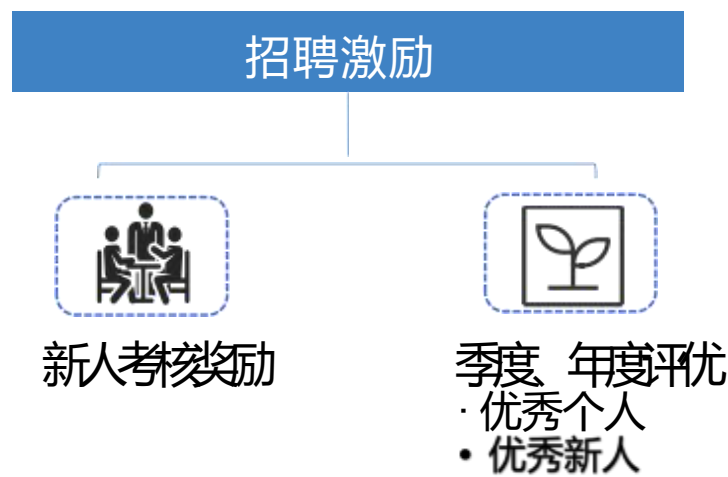
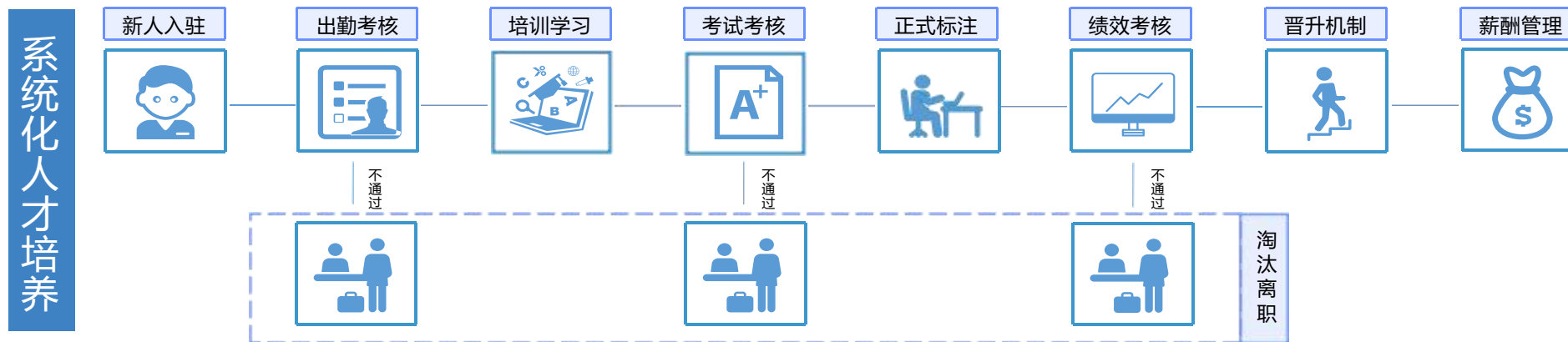
公共区



员工食堂



- 系统化人才培养机制，培养高质量数据标注人才
- 完善人员激励，使员工更有奔头





基地用工类型



标注员



质检员



培训师



项目经理

- 接触人工智能，充分理解数据标注背景和要求
- 接受项目标注培训和学习，使用平台自动化工具对不同类型数据进行处理后，形成可供计算机识别分析优质数据
- 认真负责，配合基地项目安排，保证作业输出数据质量

用工要求

● 基本要求

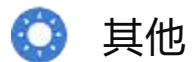
学历：大专或大专以上文凭；

专业：专业不限，有计算机操作基础，计算机、电商等专业均可；

稳定性：至少6个月以上；

工作时间：9:00-18:00，上六休一。

● 其他要求



其他

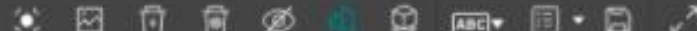
有数据标注行业经验者优先

会小语种、有3d max/ps/cad等技能者更佳

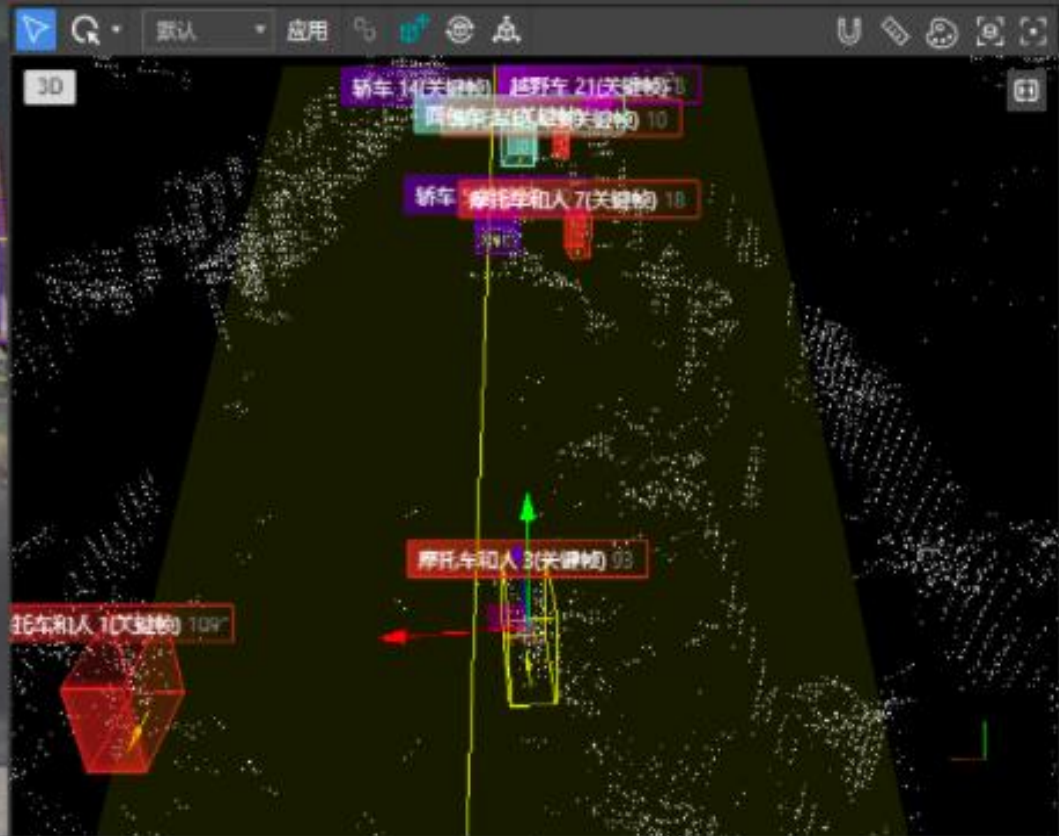
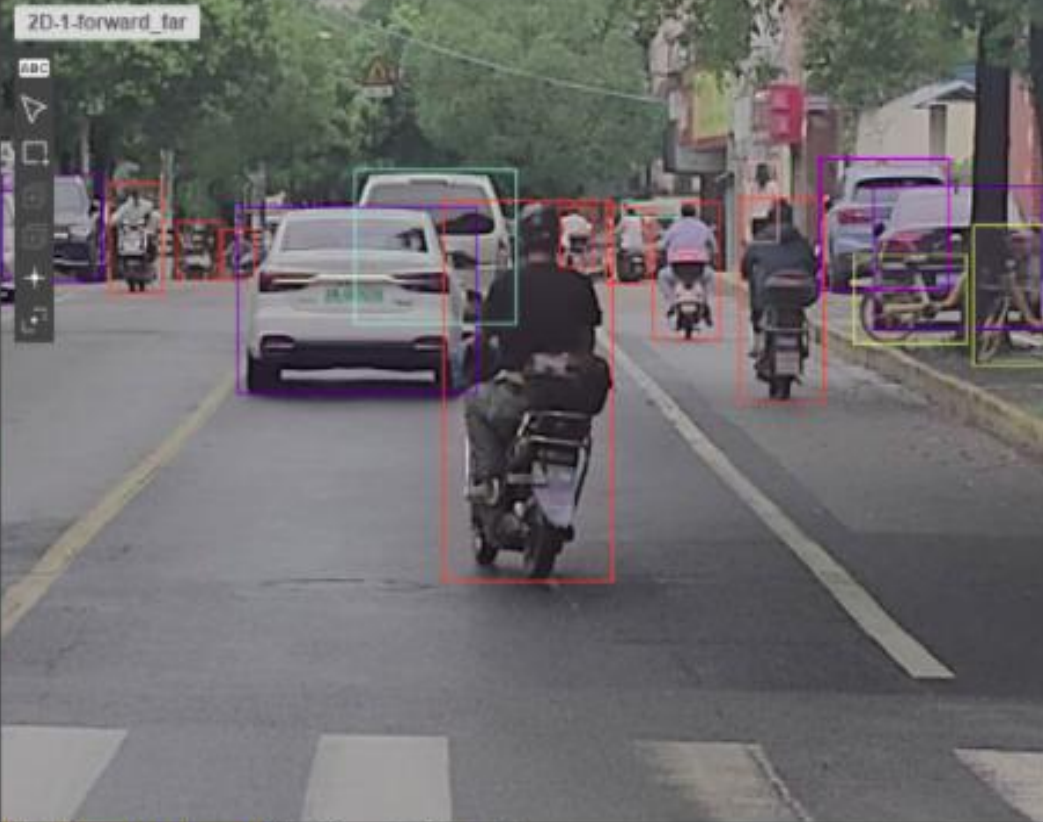


默认视图

网格视图



实例 警告 0 关联关系



- 搜索分类
- 收起全部
- Missing
 - 行走或站立的人 3
 - 坐或弯腰或蹲下的人
 - 躺着的人
 - 摩托车和人 13
- 3D (1...)
 - C1
 - 3D (93)
 - C1
 - 3D (18)
 - C1
 - 3D (10)
 - C1
 - C1
 - C1
 - C1
 - C1
 - C1
 - C1
 - C1



● 摩托车和人 3 - 3D

帧 1/1



有效帧 无效帧

1



多种员工关怀保障措施，让努力工作的你没有后顾之忧

基础保障

- 入职后签订合同
- 国家法定节假日休假

能力提升

- 新人培训：快速完成学生-职场人的角色转变
- 在岗培训：数据标注专员到人工智能训练师的成长
- 大咖分享：把握AI行业前沿动态



薪酬标准

- 底薪2000+200全勤 + 绩效（视员工工作完成情况）

前三个月收入相对会低些，因绩效不高综合2200-2500元，三个月后根据前期表现进行分组，绩效相对应会提高。

员工关怀

- 新人导师制度
- 重要节假日企业福利
- 定期团建聚餐



壮大“数据运营中心”

紧跟国家和政府的发展要求，进行规模的扩大。

增加“公司盈利”

增加营业额。提升公司利润。利润进入千万。

提升“专业技能”-科研力量

紧贴时代发展要求，提升公司的专业技能，为AI人工智能贡献科研力量。

促进“大学生就业”

与各大高校进行专业职业实习、工作的机会融洽。提升大学的专业技能和促进就业，留住人才。



公司秉承“以人为本，以质取胜”的理念，
励志成为全国最优秀的数据服务及技术解决方案提供商。



校企合作 项目入校 产教融合

与多所院校建立保持长期合作，我们秉持公平、公正、公开的原则，共同促进人才培养和行业发展。根据党的号召关于职业教育改革的重要指示，不断更新产教融合观念意识，创新产教融合人才培养模式和工作机制，使学生迅速适应角色转换及企业岗位需求，实现人才与岗位的无缝对接。







职场1 - 山东泰安-全新环境



宿舍2-4人间，距离职场，步行5-10分钟，无交通压力。



浙江省丽水市 江南水乡

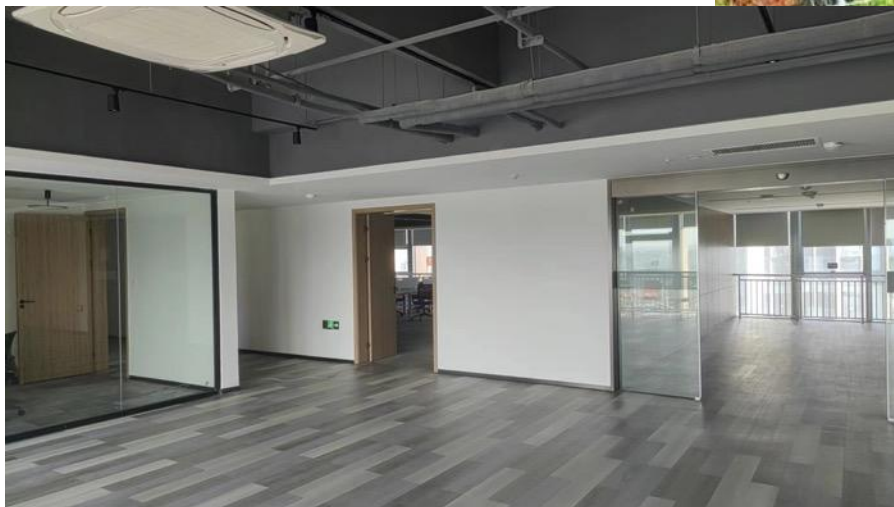




宿舍4-6人间，距离职场，步行5-8分钟，无交通压力。



浙江省乌镇
互联网大会
聚集地





职场职场4 - 山西临汾





欢迎扫码咨询

