

一、人工智能的应用层范围

首先非常感谢您提出的问题，很荣幸能够做出回答。

简而言之，许多人应该接触过电影中的面部识别技术，这是人工智能最广为人知的应用之一。华为云使用这项技术帮助深圳警方成功找到了嫌疑犯并找回了一个丢失的孩子。事实上，除了面部识别，人工智能在恢复图像方面也发挥着重要作用。

随着数字成像智能的不断提高，扭曲或碎片化的图像可以转化制成清晰的母版。它是如何工作的？人工智能成像技术可以恢复被雨水浸泡或被污渍污染的图像，重像素化或低分辨率图像，以及被某些元素覆盖的图像。除了图像，这项技术还可以用来恢复视频。

这项技术不仅是一种先进的图片编辑工具，而且还能产生像人一样能分析周围环境的人工智能机器。例如，数字成像技术可以帮助自动驾驶车辆在恶劣的道路条件和恶劣的天气条件下行驶，大大提高驾驶安全性。

此外，人工智能在许多行业从事单调乏味的非技术性工作，以帮助人类提高生产效率。例如，建筑业有一项常规工作：计算钢筋，这非常耗时。当钢筋运输车进入在施工现场时，验收直杆一般都是人工清点，一车钢筋大约需要半个小时。

当钢筋进入现场称重时，人工智能可以快速识别钢筋的类型、数量、厚度等信息。建筑工人可以从中解脱出来，从事更有技能的工作。除了节省时间，人工智能还大大提高了建筑行业的效率。

金融服务：人工智能技术最有可能登陆的行业是金融业。人工智能可以自动上传表格、检查错误等。将事务处理周期缩短80%，将错误减少50%。

法律职业：人工智能可以成为法官的助手，帮助他们快速准确地处理法律程序。因为法律文件通常具有共同的结构特征，包括当事人、法律条款的适用、法庭上的交叉质证、法院意见、最终判决等。公司一直在研究使用自然语言处理技术来分析法律条款和法院判决，并使用工具来更快、更准确地分析数据，这有助于法官查阅和识别预警报告中的关键文件，以进行尽职调查。人工智能将减少大量的现场工作和高度集中注意力的工作，让法官能够专注于最重要的文件。

制造业：高精度组件要求超出人眼的精度。工业机器人的精度主要取决于其关节中的齿轮箱。换句话说，机器人手臂越大，其精确度越低。随着软件的发展，电子元件变得越来越小，进一步提高了机器人装配的精度。机器人每年为全球生产率贡献0.8至1.4个百分点，工业维护成本降低25%。到2025年，工业机器人市场预计将增

长175%，达到338亿美元。

在煤炭领域，人工智能也能发挥巨大作用。例如华为云，煤科院和他的合作伙伴共同建造的煤矿大脑就是一个很好的应用

二、求职创业补贴人工审核表哪里获得

1.求职创业补贴人工审核表可以在就业局或人力资源社会保障局的官方网站上获得。

2.这些机构为了方便申请者提交材料和进行审核，通常会在官方网站上提供相关表格的下载链接。

申请者可以在网站上找到并下载求职创业补贴人工审核表。

3.此外，有些地区也会将求职创业补贴人工审核表的电子版或纸质版放置在就业服务中心、人才市场等就业服务机构的自助区域，供申请者前往获取。

申请者可以前往就业服务机构咨询相关信息并索取表格。

三、人工智能采集哪些数据

人工智能可以采集各种类型的数据，包括结构化数据（如数据库中的表格数据）、非结构化数据（如文本、图像、音频、视频等）、传感器数据（如温度、湿度、压力等）、社交媒体数据（如用户评论、帖子等）、日志数据（如网络日志、系统日志等）等。这些数据可以用于训练和优化人工智能模型，从而实现自动化决策、预测分析、图像识别、语音识别、自然语言处理等各种智能应用。

四、人工汇总表作用

1、人工汇总表是将工料分析表中的人工按工种分层、分段、分部位进行汇总的表格，是编制劳动力计划、合理调配劳动力的依据。

2、将工料分析表中不同品种、规格的材料按层、段、部位进行汇总。材料消耗量汇总表是编制材料供应计划的依据。一般工程常见汇总表有：

3、1)钢筋混凝土预制构件委托加工表;

4、6)现场分规格、品种的钢材、木材、水泥需用量表;

- 5、7)现场分规格、品种的地方性材料需用量表;
- 6、8)各种其他成品、半成品需用量表。
- 7、将工料分析表中各种施工机具及消耗台班数量按层、段、部位进行汇总。