

## 口试练习

适合年级：高华（高年级）

新闻：全国人工智能核心计划今年展开 50 到 80 个人工智能项目

口头报告（约 2 分钟）

题目：人工智能已经有效地帮助我国的企业提高生产力。你同意吗？

参考 答案	<p>我不同意我国的人工智能已经有效地帮助我国的企业提高生产力。（立场）因为现阶段的人工智能还处在开发的阶段，技术还有待提升。（概括）</p> <p>首先，人工智能的潜力有待开发。（论点）视频一开始就提到昇菘集团与全国人工智能核心合作，研发需求与供应预估系统，以更精准估算补货量，同时将员工的生产力提升约 20%。（论据 1）接着集团的董事林先生指出：“主要通过这个项目来了解人工智能的潜力。希望提升内部人工智能能力，以及加强数据准备的工作。之后我们也会继续探索人工智能在其他领域的可能性，例如自动和预测分析。”（论据 2）可见，昇菘集团正在和全国人工智能核心合作进行研发，还处于初步的阶段，正在努力研发人工智能如何帮助集团提高生产力。所以，我不同意它已经有效地帮助我国的企业提高生产力。（解释+扣题）</p> <p>第二，收集的数据还没完整，不足以有效提高生产力（论点）视频中提到目前的宝石色彩分级评估，还是必须依赖宝石专家的视觉和经验来分析。宝石人工智能科技初创公司总裁表示：“目前宝石颜色的分级尚未形成全球统一的标准，同时也缺乏用于测量的设备。”（论据）人工智能分析的数据不足，还需要依靠人工来分析，所以人工智能无法有效地提高生产能力了。（扣回论点和立场）</p> <p>第三，视频中提到为帮助各企业提升生产力和竞争力，全国人工智能核心去年同企业完成了 20 多个合作项目。今年则希望同本地海事以及建筑环境业深化合作。（论据）可见，全国人工智能核心计划还未覆盖所有的企业，有些企业还没有利用人工智能来提升生产力和竞争力，也就是说它还无法有效地帮助我国所有的企业提高生产力。（论点+扣回立场）</p> <p>最后，人工智能工程师短缺。（论点）新加坡全国人工智能核心总监表示：“很少人工智能工程师想要进入这些行业，企业有很大的人工智能需求，可是找不到人。”因此，为培养更多人工智能人才，机构推出六个月线上基础课程，今年的目标是招收 1000 到 2000 人。</p>
----------	---

	(论据) 没有足够的专业人士的协助, 企业怎么可能利用人工智能来提高生产力呢? (解释+扣回立场)
答题 指引	<p>*小心审题, 找出关键词语或短句——人工智能、有效、提高生产力</p> <p>*仔细聆听对话, 找出和话题直接或间接有关的内容</p> <p>*决定如何利用视频内容来回答问题</p> <p>*根据内容推论出四个论点</p> <p>*复述或概括录像内容为证据来论证论点并加以解释</p> <p>*报告时必须有条理, 语速、语调要适当</p>

### 师生讨论 (共 2 题)

问题 1: 你在报告中认为“人工智能分析的数据不足就无法有效地提高生产能力”请你进一步说明。(与个人经验挂钩进行拓展)

参考 答案	我们都知道人工智能是通过人类提供的数据资料进行分析后才有结果的。报告中是以宝石色彩分级评估为例子。目前宝石颜色的分级还没有全球统一的标准, 又缺乏用于测量的设备, 人工智能只能通过这些不太足够, 甚至不太精准的数据进行分析, 可想而知, 分析出来的结果应该不会太准确, 所以, 应该无法有效地提高生产能力。
答题 指引	<p>*针对“数据不足就无法有效地提高生产能力”进行说明</p> <p>*根据个人经验加以解说</p>

问题 2: 你会怎么利用人工智能来学习呢? (与个人经验挂钩)

参考 答案	我会利用人工智能来帮助我分析我收集到的资料。例如写议论文体的作文, 我会让 chatGPT 帮我先收集有关的资料, 然后让它帮我整理出一个头绪。我再根据这些资料和作文题目的要求来完成作文。我不能把作文题目输入 chatGPT 让它来给我写作文, 因为 chatGPT 是从一般的角度来写, 无法针对题目特定的要求来写, 内容也就无法扣紧题目了。
答题 指引	<p>*针对“利用人工智能来学习”作答</p> <p>*根据个人经验举例加以说明</p>



8world  
新闻网