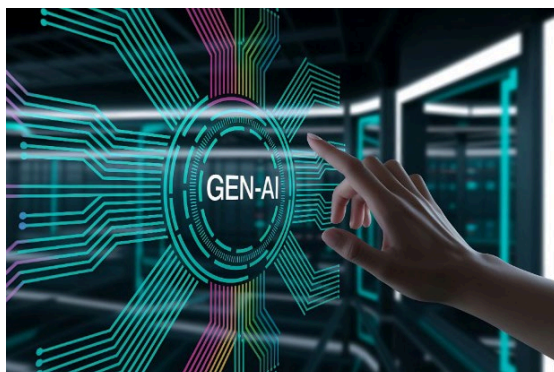


2026 ICM

问题F：是选择Gen-AI，还是拒绝Gen-AI（或如何选择Gen-AI）？这才是关键所在！



短短数年间，生成式人工智能（Gen-AI）已从早期仅被少数先行者使用的有限工具，发展为深深融入日常生活的强大且不可替代的资源。研究表明，Gen-AI或将重塑未来工作格局：某些领域可能实现人工替代（或大幅降低人力成本），而其他领域则可能保持稳定甚至迎来增长。

本问题旨在探讨各类高等教育机构应如何基于新技术，为未来毕业生做好最佳准备。具体而言，您需要完成以下任务。

- 从下列类别中各选择一个职业，共三个职业：
 - STEM职业：从事该职业的人通常至少拥有四年制大学科学、工程或数学学位；
 - 技术类职业：这类职业从业者通常接受过职业学校或学徒制培训，例如厨师、水管工和电工等；
 - 艺术职业：从事该职业的人通常曾在艺术学校、音乐学院或文化中心学习，如音乐家、舞蹈家或画家。
- 设计一个数据驱动模型，基于当前发展轨迹和预期影响，探索你所选三个职业的未来走向。需明确数据来源，并阐述预期由Gen-AI引发职业变革的驱动因素。注：可参考现有工作未来研究，但务必标注来源并说明如何运用既有研究成果进行分析。
- 针对每个职业分析方向，需分别确定一所高等院校和一个专业课程（大学、职业院校、艺术院校各选一），并据此制定针对性建议。具体来说，应准备三套建议方案，重点回答以下问题：根据分析结果，您会如何指导这些院校的管理者，在所分析的职业领域课程中应对Gen-AI（通用人工智能）挑战？

以下仅为供参考的若干观点；团队不应试图涵盖所有这些想法，而应将其作为灵感来源，从而形成具有说服力且全面的分析，该分析应因团队而异。

随着Gen-AI时代职业发展的变化，该专业课程设置会随之扩大还是缩减（培养人数增加或减少）？若该领域需要扩张，院校应如何扩大招生规模；若该领域需要收缩，学校内是否有其他专业需要扩大规模以吸纳原该专业学生？

这三种不同的学习方案究竟该教给学生哪些关于通用人工智能的知识？许多高等院校都曾提出这个问题，目前仍在探索解决方案。虽然有些院校明令禁止在作业中使用AI，但也有学校将AI应用作为课程重点。有的学校致力于培养能参与技术前沿研究的专家，而另一些则侧重培养非技术领域的毕业生，使其成为熟练运用该技术的人才。部分院校鼓励学生探索新技术的多元应用场景，有些学校则要求学生在权衡人工智能应用的利弊时，需充分考虑其能耗、用水需求，以及可能存在的原创者署名问题（如信息缺失或标注错误）。针对您所选三所院校的三个专业方向，您认为如何才能最有效地提升毕业生的就业竞争力？请务必用数学模型的测算结果来支撑您的建议。

在人工智能（AI）无处不在的当下，毕业生就业问题引发思考：衡量机构政策成效的标准，或许不应仅限于就业需求。您认为还应考量哪些因素？当纳入这些考量时，您的评估模型与建议又将如何调整？

若您认为您的具体建议可推广至单一机构和/或单一项目之外，请务必说明推广范围并论证其合理性。

您的PDF解决方案总页数不得超过25页，应包含：

- 单页摘要表。
- 目录
- 您的完整解决方案。
- 参考文献列表。
- [AI使用报告](#)（如使用，不计入25页的限制。）

注意：完整提交ICM方案时没有强制要求的最低页数限制。您可使用最多25页来展示全部解决方案及补充材料（如图纸、图表、计算书、表格等）。部分解决方案可接受。我们允许谨慎使用ChatGPT等生成式AI工具，但无需为此问题创建完整解决方案。若选择使用生成式AI，必须遵守[COMAP AI使用政策](#)。该操作将生成额外的AI使用报告，需添加至PDF解决方案文件末尾，且不计入25页的总页数限制。