

人工智能大模型认知调查研究报告

小组成员：张旻宇、刘超、李吉仁

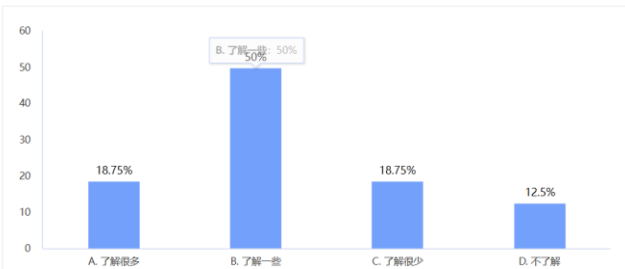
项目描述：对当今社会大众对于大语言模型的认识和使用情况

项目链接：https://github.com/liuchao6355/Humancomputer_Interaction

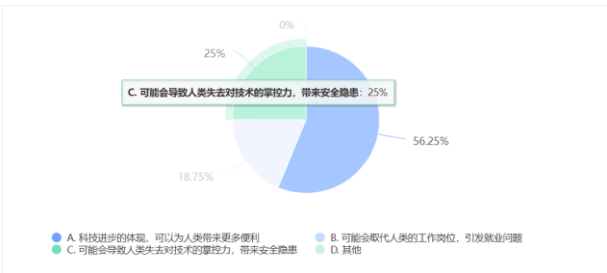
调查分析

将调查结果的部分数据可视化如下

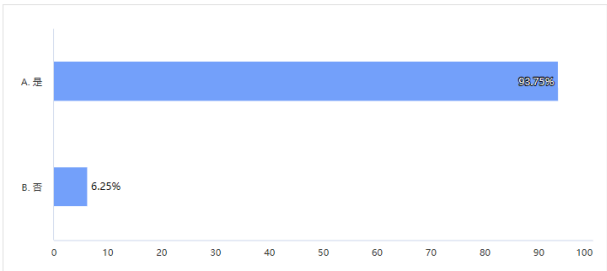
您对人工智能大模型的了解程度如何？



您认为人工智能大模型对社会的影响是？



您是否认为人工智能大模型的决策应该由人类来进行审核和确认？



从调查结果的可视化结果中看出，当今社会，人们对人工智能大模型有着一些简单的认知，普遍认为它会将我们的生活带来更加便捷和高效科技体验。例如，大模型可以用于智能客服、智能推荐、自动驾驶等领域，能够快速处理大量数据并做出准确的决策，从而极大地提高了工作效率和便利性。

但是，人们同时也对大模型存在着担忧。由于大模型的决策过程往往超出人类的掌控范围，所以担心其可能会做出不正确的决策，甚至可能对人类造成危害。因此，很多人认为大模型的决策应该由人类来进行审核和确认，以确保其决策的安全性和正确性。

此外，大模型也引发了人们对于数据隐私和伦理问题的关注。由于大模型需要大量的数据进行训练，而这些数据很可能涉及到个人隐私等问题，因此需要采取有效的措施来保护个人隐私和数据安全。

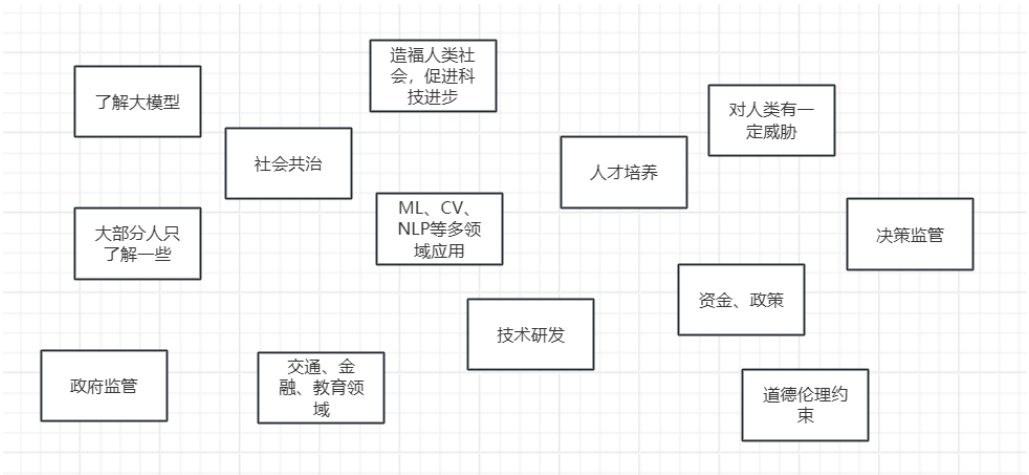
总之，人工智能大模型的发展给我们的生活带来了许多机遇和挑战。我们需要认真思考和探讨如何更好地利用大模型的优点，同时解决其带来的问题，以实现更加可持续和人性化的发展。

Affinity Diagram

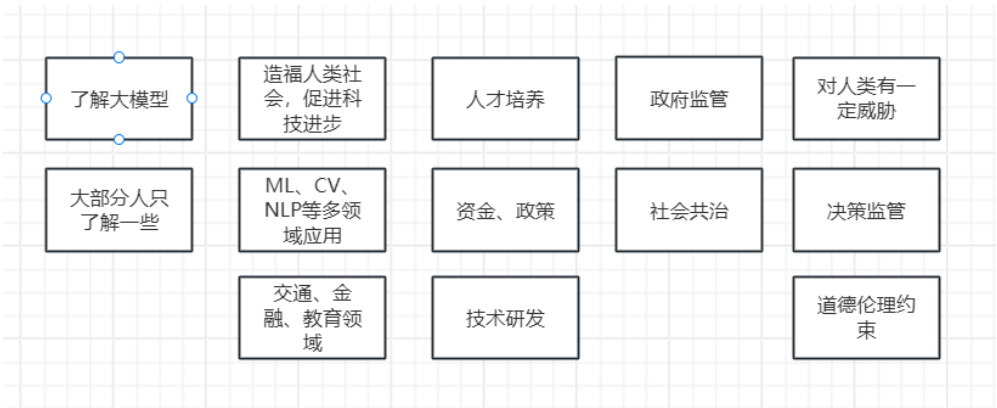
Collect Data

通过调查问卷和访谈收集原始信息，数据在 github 仓库

Extract raw data



Synthesize data



Understand Affinity Diagram



张旻宇：可视化调查数据

李吉仁：分析调查数据，挖掘内在关系

刘超：完成亲和图的构建