# 人工智能大模型认知调查研究报告

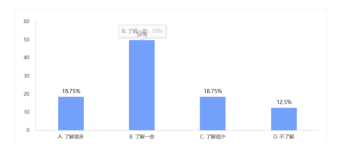
小组成员: 张旻宇、刘超、李吉仁

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

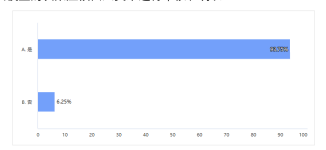
将调查结果的部分数据可视化如下 您对人工智能大模型的了解程度如何?



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,普遍认为它会为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,能够快速地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。

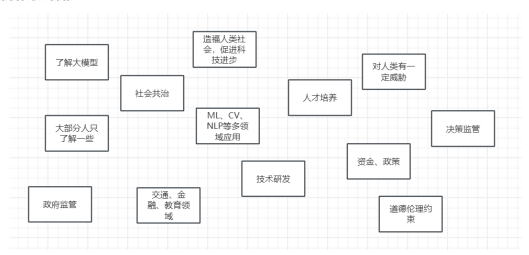
总之, 人工智能大模型的发展给我们的生活带来了很多机遇和挑战。我们需要认真思考和探讨如何 更好地利用大模型的优点, 同时解决其带来的问题, 以实现更加可持续和人性化的发展。

# **Affinity Diagram**

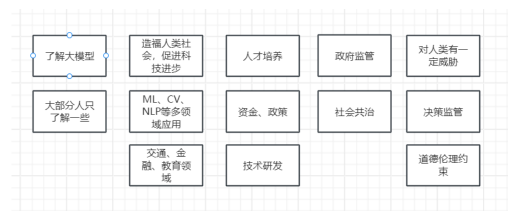
Collect Data

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