数据量化：

1、性别：男1 女2

2、专业：经管类1 理工类2 文法类3 艺术教育类4

3、年级：大一1 大二2 大三3 大四4

4、性格：其他1 安静型2 温顺型3 感性型4 坚定型5 外向型6

5、上网方式：其他1 平板电脑2 手机3 笔记本4 网吧5

6、上网时长：不上网1 7小时以下2 7-14小时3 14-20小时4 20小时以上5

7、是否使用过学习软件工具：是1 否2

8、什么时间使用学习软件工具：说不清1 老师要求时才使用2 考试前使用3 平时有时间就使用4

9、将自己的资料传到网上和别人进行分享：不会1 很少会2 有时会3 大多数时候会4 完全会5

10、是否想获取全国各高校学习资源：是1 否0

11、您的老师是否推荐过同学们使用过某种学习软件：推荐过1 没有0

12、是否会选择使用人工智能学习工具：是1 否0

13、是否有通过人工智能学习工具帮助完成作业的想法：是1 否/没考虑过0

14、是否想通过人工智能学习工具帮您完成小测验：是1 否/没考虑过0

15、是否想通过人工智能学习工具帮助完成论文：是1 否/没考虑过0

16、影响您使用人工智能学习软件的原因：其他0 应用繁琐1 资源收费2 信息杂乱3

17、是否赞同大学生使用人工智能学习工具：不赞同1 说不清楚2 赞同3

18、最不希望人工智能学习工具出现什么问题：无效回答1 所答问题不精炼2 软件响应慢3

19：人工智能学习工具回答问题的可信度：不相信1 一般2 很高3

20、使用人工智能学习工具的效果：应付考试1 完成论文2 仅帮助自己解决不会的题3 全面提高自身的综合素质4

21、人工智能工具未来是否可以取代教师：不可能1 不清楚2 有可能3 非常可能4

22、学生如何去适应人工智能工具与教育结合：固定传统，不接受新的学习方式1 被动接受新的学习模式2 完全依赖人工智能工具3 积极利用新的学习方式和工具4

23-30、单独以每个选项（除其他项外）作为指标，用01表示是否选择