**B题 人工智能对大学生学习影响的评价**

为了解人工智能在不同侧面对大学生学习的影响情况，我们设计了调查问卷，详见附件1，调查反馈结果详见附件2。

请根据你们感兴趣的某个侧面，结合附件1和附件2所给出的数据，建立相应的数学模型，分析人工智能对大学生学习的影响，解决以下问题：

1.对附件2中所给数据进行分析和数值化处理，并给出处理方法；

2.根据你们对数据的分析结果选取评价指标，从优先级、科学性、可操作性等方面论述其合理性，并构建评价指标体系；

3.建立数学模型，评价人工智能对大学生学习的影响，给出明确、有说服力的结论；

4.根据调查问卷的数据，结合你们对人工智能的了解、认知和判断，以及对未来人工智能发展的展望，写一份人工智能对大学生学习影响的分析报告，可以包括但不限于积极或消极的影响。

附件1.调查问卷

附件2.调查数据

性格对人工智能的影响