**中山大学计算机学院**

**人工智能**

**本科生实验报告**

课程名称：Artificial Intelligence

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学号 |  | 姓名 |  |

# 实验题目

# 实验内容

1. 算法原理
2. 关键代码展示（可选）

若代码量较少可不作展示. 若代码量较多, 则可从代码 `.py`文件中复制.

1. 创新点&优化（如果有）

# 实验结果及分析

1. 实验结果展示示例（可图可表可文字，尽量可视化）

可直接复制图片粘贴在此处.

2. 评测指标展示及分析（机器学习实验必须有此项，其它可分析运行时间等）

**|-----------如有优化，请重复1，2，分析优化后的算法结果-----------------------|**

# 参考资料

**将参考的代码,算法思路的来源表明在此处(可以是网址, 参考文献等)**

PS：可以自己设计报告模板，但是内容必须包括上述的几个部分，不需要写实验感想