

## 中山大学数据科学与计算机学院 移动信息工程专业-人工智能 本科生实验报告

(2016 学年秋季学期)

课程名称: Artificial Intelligence

教学班级	专业 (方向)	
学号	姓名	

## 一、 实验题目

- 二、 实验内容
- 1. 算法原理
- 2. 伪代码
- 3. 关键代码截图(带注释)
- 4. 创新点&优化(如果有)

## 三、 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)** (原始算法结果)
- **2.** 评测指标展示即分析(如果实验题目有特殊要求,否则使用准确率) (原始算法结果)

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

PS:如果不喜欢我们提供的模板,可以自行重新设计,唯一的要求就是这个模板里面提到的内容大纲不能更改,另,本学期的实验不需要写实验感想。