人工智能课程 Project 评分细则

报告合计 100 分, 占比 70%, 评分项及细则如下:

评分项	分值	细则
		说明:
	15	针对项目需要解决的问题,给出关于问题的描述和对
		问题的分析。包括但不限于以下内容:
		1) 问题的直观描述
问题概计		2) 项目已有代码的阅读和理解
问题概述		3) 解决问题的思路和想法
		评分细则:
		1) 清晰且充分地描述与分析(15分)
		2) 描述与分析不够清晰或不够充分(5-14分)
		3) 未进行问题的描述与分析(0分)
	15	说明:
		描述解决问题所使用的算法的原理,要求用自己的语
		言来表达。包含但不仅限于: 算法功能、设计思路、
算法设计		算法流程图等内容。
开公议门		评分细则:
		1) 内容完整, 原理正确(15分)
		2) 内容存在遗漏, 算法存在错误 (5-14分)
		3) 未进行算法设计的说明 (0分)
	15	说明:
算法实现		在算法原理的基础上,结合代码(以伪代码或者标明
		注释的源代码) 讲述算法的实现细节、核心函数、模
		块输入输出、数据结构定义等内容。
		评分细则:
		1) 内容完整,实现正确(15分)

		2) 内容较为完整,存在不正确的地方(5-14分)
		3) 未进行算法实现的说明(0分)
		说明:
		对实验结果进行详细展示, 对于每个问题展示测试截
		图,对于测试用例进行描述说明,对于未通过测试的
		用例结合自己的算法进行分析,建议结合调试过程进
		行说明。
实验结果	40	评分细则:
		该评分项将根据项目要求的 Question 完成情况以及
		报告说明的完整性进行综合评分。其中每个 Question
		所占分值已在项目网址中写明,共计25分,其余分
		数则根据报告中实验结果分析的完整度、清晰度来进
		行给分, 共计 15 分。
		说明:
		分析实验中遇到的问题及解决方案, 总结关于本项目
		的收获与思考。包含但不仅限于:对算法的理解、优
		缺点的评价、算法的适用场景等。
总结与分析	10	评分标准:
		1) 内容完整,且能体现独立思考的过程(10分)
		2) 内容较为完整,较能体现独立思考的过程(5-9
		分)
		3) 内容残缺,不能体现独立思考的过程(0分)
		说明:
		正文五号宋体,行距固定 18 磅。其余字体、字号、
		段落、插图、代码块等格式需调整至美观。
格式规范	5	评分标准:
		1) 结构清晰,格式美观(5分)
		2) 结构完整,格式不美观但不影响评阅(1-4分)
		3) 结构残缺,格式凌乱且严重影响评阅(0分)

参考文献	0	说明: 若有参考内容,需要标注出来
		一石作 <i>多</i> 有内谷,而安你在山木

代码合计 100 分, 占比 30%, 评分项及细则如下:

说明: 项目代码需提交整个压缩包文件,既检验各个代码文件 100 问题的正确性也考量代码的规范性,包含但不仅限于:代码编写规范、变量定义清晰、注释清晰、代码便于理解和阅读。	代码文件	100
----------------------------------------------------------------------------------------	------	-----

注意:

- ①严禁抄袭,代码、报告将进行查重与人工复查,一经发现任何形式的抄袭(包括但不限于:报告内容大面积重叠、代码核心部分构造相似等),抄袭者与被抄袭者均判为不及格。
- ②报告尽量控制在30页以内(不含封面),超过太多将酌情进行扣分。
- ③严格遵守版权, 否则成绩将判为不及格。