

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
问题概述	15	<p>说明：</p> <p>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：</p> <ol style="list-style-type: none">1) 问题的直观描述2) 项目已有代码的阅读和理解3) 解决问题的思路 and 想法 <p>评分细则：</p> <ol style="list-style-type: none">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）
算法设计	15	<p>说明：</p> <p>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、算法流程图等内容。</p> <p>评分细则：</p> <ol style="list-style-type: none">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）
算法实现	15	<p>说明：</p> <p>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。</p> <p>评分细则：</p> <ol style="list-style-type: none">1) 内容完整，实现正确（15 分）

		<p>2) 内容较为完整, 存在不正确的地方 (5-14 分)</p> <p>3) 未进行算法实现的说明 (0 分)</p>
实验结果	40	<p>说明:</p> <p>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。</p> <p>评分细则:</p> <p>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。</p>
总结与分析	10	<p>说明:</p> <p>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。包含但不限于: 对算法的理解、优缺点的评价、算法的适用场景等。</p> <p>评分标准:</p> <p>1) 内容完整, 且能体现独立思考的过程 (10 分)</p> <p>2) 内容较为完整, 较能体现独立思考的过程 (5-9 分)</p> <p>3) 内容残缺, 不能体现独立思考的过程 (0 分)</p>
格式规范	5	<p>说明:</p> <p>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。</p> <p>评分标准:</p> <p>1) 结构清晰, 格式美观 (5 分)</p> <p>2) 结构完整, 格式不美观但不影响评阅 (1-4 分)</p> <p>3) 结构残缺, 格式凌乱且严重影响评阅 (0 分)</p>

参考文献	0	说明： 若有参考内容，需要标注出来
------	---	----------------------

代码合计 100 分，占比 30%，评分项及细则如下：

代码文件	100	说明： 项目代码需提交整个压缩包文件，既检验各个问题的正确性也考量代码的规范性，包括但不限于：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。
------	-----	---

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。