

## 提交内容

课程设计报告、完整源代码。

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。

**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"><li>1) 问题的直观描述</li><li>2) 解决问题的思路 and 想法</li></ol> <p>评分细则</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) 清晰且充分地描述与分析（15 分）</li><li>2) 描述与分析不够清晰或不够充分（5-14 分）</li><li>3) 未进行问题的描述与分析（0 分）</li></ol>
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>

		<p>1) 内容完整，原理正确（15 分）</p> <p>2) 内容存在遗漏，算法存在错误（5-14 分）</p> <p>3) 未进行算法设计的说明（0 分）</p>
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> <p>1) 内容完整，实现正确（15 分）</p> <p>2) 内容存在遗漏，算法存在错误（5-14 分）</p> <p>3) 未进行算法设计的说明（0 分）</p>
实验结果	40	<p>说明：</p> <p>对实验结果进行详细展示，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完成情况以及报告说明的完整性进行综合评分。项目完成情况共计 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</p>

		<p>仅限于：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	<p>说明：</p> <p>若有参考内容，需要标注出来</p>

代码合计 100 分，占比 30%，评分项及细则如下：

代码文件	100	<p>说明：</p> <p>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，包含但不限于：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。</p>
------	-----	--