

视觉计算工程大作业评分标准

1. 报告要求:

结构要求：报告分为两个部分，一部分为介绍所设计的方法，包括动机以及方法的具体介绍；另一部分为实验，简单介绍评价方式，重点对实验结果进行分析，其中分析要包括定量分析和定性分析。

写作要求：文章精简，语言通畅，图表清晰，分析准确

2. 评分标准:

所设计的方案思路清晰，具有可行性（30分）

所设计的方案具有一定的创新性（10分）

实验部分内容详实充分，能够反应所设计方法的性能（20分）

对实验结果进行讨论并得出结论（20分）

课程报告格式规范，可读性强，公式准确，图表清晰（20分）

3. 备注

分数等级：90~100 优秀 方法新颖，可行性高，实验分析充分，报告写作规范

80~90 良好 方法有一定创新性，可行性高，实验分析充分，报告写作规范

70~80 中等 方法可行性高，实验分析较充分，报告写作较规范

60~70 及格 方法有一定可行性，实验进行基本分析，报告写作较规范

60 以下 不及格 方法可行性低，实验分析不充分，报告写作不规范

出现以下情况酌情扣分：

(1) 未按要求组织报告内容，报告不规范

(2) 抄袭他人或网络内容，不能独立完成报告

(3) 未按时提交