

# 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