

Computer Vision (2022 fall) Mid-term

1. 本次期中考试以讲解论文、代码的形式，每位同学在 推荐论文.xlsx 文件中选择一篇文章，期中考试时给对应TA做一次presentation，由对应TA给分。

具体的文章及github代码可以在 期中课题.xlsx 中选择。

2. 评分细则：总分115，100以上为满分。

- presentation完成分：110
 - 论文讲解分：60 mandatory
需要讲明论文核心要点，如background (10), motivation (10), method (20), experiments (20)
 - 代码讲解：40 mandatory + 10 optional
重点为数据的形式(20)、输入输出格式(20)，模型代码层面讲解可酌情加分(0-5 **附加分**)，代码能够在服务器或本地跑出测试结果加分（5 **附加分**）。
- 难度分（**附加分**）：5分，按照选取文章的难易程度给分，具体评分由TA决定。
- 时间要求：每位同学最多15分钟，超时每分钟扣去10分。