## 《计算机视觉》期中课程作业

作业要求:从如下选题范围中任选一个课题,通过查阅参考资料进行深入学习,撰写题为 "Lecture Node for XXX"精读读书笔记一份,读书笔记内容包括(相关技术的介绍、算法的适用场景介绍、方法部分的详细描述及必要的数学推导、实验设置、实验结果及分析(可以采用公开的源代码))、关于算法改进的其它相关研究工作介绍,总结)。

可选主题: (1) Image filtering (2) Edge detection (3) Hough transform (4) RANSAC (5) SIFT feature descriptor (6) Seam carving (7) Graph based image segmentation (8) Meanshift based image segmentation (9) K-Means (10) PCA based dimensionality reduction

格式要求: 1.读书笔记采用英文撰写, 2. 使用提供的 CVPR Latex 模板 (章节名字可以自己定), 3 除参考文献外,内容不多于 8 页,也不能少于 8 页。

评分占比: 此次作业占总成绩的 40%, 本次作业的评分细则(1)格式规范 10%; (2)英文写作 20%; (3)技术的难点、技术总结的准确性、详尽性 40%; (4)其它相关工作介绍和总结 20%; (5)实验部分 10%

提交时间: 2020 年 11 月 15 日 24:00 前,推迟一天成绩减 5 分(不足一天按一天计算),以有效作业提交的邮件时间戳为准。

提交方式: 作业命名"学号-姓名-计算机视觉期中作业-XXX.pdf" (XXX 为选题), 交到 TA 陈冠锜同学的邮箱: 984407228@qq.com

注意:不得抄袭,包括整句照抄网上内容!!!