2022年计算机视觉试卷

"jsjsj是我觉得倒数第二离谱的考试,仅次于cgq"

如何复习

- 1. **关于复习**:除了复习老师画的重点外,请额外关注非重点区域!请额外关注非重点区域!请额外关注非重点区域!请额外关注非重点区域!
- 2. **关于答疑:** 在答疑的时候,老师会给你打太极,讲些有的没的一些细节,请牢牢记住这些细节!请牢牢记住这些细节!请牢牢记住这些细节!
- 3. **关于作业**:作业题和考试题没有任何关系,过多的关注作业是没有收益的,请扔下你的作业!请扔下你的作业!请扔下你的作业!

考试方式

8道大题,闭卷

考试内容

- 1. 形状感知的不变性
- 2. 目标跟踪的"漂移"
- 3. Haar+Adaboost的层级式
- 4. 两级标定法 t_v 的符号判断
- 5. SIFT的三线性插值,作用及**举例**
- 6. 信息增益 (为什么计算机视觉要考信息增益???)
- 7. 双目视觉的计算 (可能唯一的正常题)
- 8. 根据场景设计算法: 自动驾驶中可行使区域的检测