

《计算感知》课程项目

1. 提交内容

1.1 项目报告

见模板

1.2 项目介绍 PPT

内容：包括但不限于项目概述、方法介绍、数据集、实现代码细节、实验结果等。

1.3 提交说明

- (1) 项目报告文档：学号+姓名+报告文档.docx / 学号+姓名+报告文档.pdf
- (2) PPT：学号+姓名+PPT（.ppt 格式）
- (3) 项目源代码及说明文档：学号+姓名+项目源代码及说明文档.zip
- (4) 项目参考的原始论文等相关资料

将上述文件打包为一个压缩文件，

命名方式：

学号+姓名+项目名称.zip (示例：25121111_张三_小目标检测.zip)

提交方式：

上传到课程平台。

截止时间：

2026 年 1 月 7 日中午 12:00

2. 项目评价

项目评价将基于以下标准进行，以确保评价过程的透明性和公平性。

- **任务完成度 (50 分)：**项目任务清单上的选题任务是否全部完成，包括问题

分析、模型/方法设计、实验结果及分析、项目报告、项目介绍 PPT、源代码
(含注释及说明文档);

- **任务难度 (20 分):** 项目任务的难易程度;
- **方法创新性 (20 分):** 模型方法改进和创新的程度;
- **严谨和规范 (10 分):** 项目报告的逻辑严谨性和规范性。

学生应严格遵循学术诚信准则，严禁抄袭、造假、AI 生成等行为。一经发现，本课程项目成绩记为 0 分。