

第 11 周教案：成果展示与总结

计算机视觉课程组

1 基本信息

周次	第 11 周
主题	成果展示与总结
学时	2 学时（80 分钟）
故事问题	展示你的 AI 助教
OBE 目标	A4-系统集成：展示完整的阅卷系统
项目阶段	成果展示 + 课程总结

2 教学目标

1. 知识目标：

- 回顾整个课程的知识体系
- 总结计算机视觉技术的应用

2. 能力目标：

- 能够展示系统功能
- 能够进行技术答辩
- 能够撰写项目报告

3. 素养目标：

- 培养表达能力
- 提升总结反思能力
- 建立持续学习意识

3 教学过程设计

3.1 环节一：成果展示（30 分钟）

3.1.1 1.1 展示安排（5 分钟）

展示规则：

- 每组展示时间：5 分钟
- 答辩时间：2 分钟
- 总时间：7 分钟/组

展示顺序：

1. 抽签决定顺序
2. 按顺序依次展示
3. 严格控制时间

3.1.2 1.2 展示评分表

评分项	标准	分值
演示效果（30 分）		
系统演示	能完整演示系统功能	15 分
界面展示	界面清晰、操作流畅	10 分
时间控制	在规定时间内完成展示	5 分
技术实现（40 分）		
功能完整	实现三种题型识别	15 分
识别准确率	整体识别效果良好	15 分
代码质量	结构清晰、规范	10 分
答辩表现（20 分）		
问题理解	准确理解评委问题	10 分
回答质量	回答准确、思路清晰	10 分
文档报告（10 分）		
项目报告	内容完整、逻辑清晰	10 分
合计		100 分