

# 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