**大作业评分标准**

**一、课程大作业评分（35分）**

**报告评分标准（25分）：**

1. 按时按要求提交报告、代码，无抄袭（8分）

2. 报告篇幅与排版（2分）

3. 研究内容、任务中的挑战有清晰的描述（2分）

4. 算法、理论知识、技术细节表述清晰，有必要图示、伪代码、公式（4分）

5. 实验内容、实验步骤和评价指标表述清晰，对实验结果（方法优越性和局限性）有详细分析（4分）

6. 其他：如算法创新性等（5分）

**录屏评分标准（10分）：**

1. 展示内容条理清晰，对算法、设计思路描述清晰（6分）

2. 创新点，针对问题本身，有做进一步分析与建模（4分）

**二、大作业选题**

1. **基于多模态大模型的视觉推理**
2. **基于大语言模型的思维链推理**

**备注: 2个选题供自由选择其中一个，编程框架不做任何规定；课题二对算法创新性的要求更高**

**组队人数要求: 5人**

**报告中按照百分比注明每个人的贡献占比**（注意是贡献占比，不是评分占比；在贡献占比存在分配悬殊下我们会对组内成员的得分进行略微调整）

**三、课程反馈（5分）**

不要忘记提交关于MindSpore, ModelArts的意见反馈 (占总评的5分)