**自然语言处理课程评分标准2024**

**平时当堂签到（8分）**

**课程实验（4\*13=52分）**

1. 按时按要求提交报告与代码，无抄袭（10\*4分）

2. 算法、理论知识、技术细节表述清晰，有必要图示、伪代码（2\*4分）

3. 实验步骤和结果表述清晰，有必要分析（2\*4分）

4. 代码有较为详细的注释（1\*4分）

**课程大作业（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（9分）

2. 报告篇幅与排版（3分）

3. 研究内容、任务中的挑战有清晰的描述（3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（5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（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）

**课程反馈（5分）**

1. MindSpore, ModelArts意见反馈 (5分)