

期末作业

完成一份以**深度学习赋能软件工程**为主题的课程报告。

作业内容：

参考近两年(2025、2026)软件工程领域的顶刊(TSE、TOSEM)和顶会(ICSE、FSE、ASE、ISSTA)上发表的学术论文，设计并开展以深度学习赋能软件工程为背景、以解决某一具体的软件工程任务(例如代码生成、测试用例生成、缺陷检测、程序修复)为目标的实验，撰写一份 4000-6000 字的课程报告。

作业要求：

1. 内容要求

报告需要包括但不限于以下内容

- a) 选择的软件工程任务
- b) 该软件工程任务的研究现状
- c) 所使用的深度学习技术原理
- d) 该深度学习技术解决软件工程任务的细节
- e) 实验设计，包括但不限于研究问题(Research Questions)、数据集(Dataset)，基线(Baseline)，评估指标(Evaluation Metric)，实验环境(CPU、GPU，Pytorch 版本号等)
- f) 实验结果、分析、结论

2. 字数要求

报告字数控制在 4000-6000 字。

3. 提交方式

每位同学通过 Moodle 独立提交，仅提交 PDF 格式的文件，命名“学号+姓名”。

4. 提交时间

即日起至 2026 年 6 月 15 日 23:59，逾期不予受理。

5. 其他

严禁翻译论文，直接复制粘贴 AI 生成内容。