2025春《高电压工程》项目训练报告要求

要求：每人自选一个问题向某AI提问，对AI给出的回答（≤1000字）撰写评语，并对AI的回答给出百分制成绩（你对AI回答的满意度）。

报告分为三部分：你向AI提出的问题（可以附带对问题的简短说明）、

AI的回答及你与AI的若干互动（需说明所选AI）、

你对AI回答的评语及评分。

说明：

（1）根据《高电压工程》课程的内容（本学期已讲和未讲的部分均可），向你选定的某AI**提出一个你认为一般人回答有一定难度的问题**。挑战一下AI在高电压与绝缘技术学科的专业能力，也试试面对AI时你的感受和判断。

AI时代，学会利用AI、用好AI是重要的能力。面对AI的回答，有独立判断很重要。

可以跟AI有若干回合的互动、迭代、引导。

（2）**你的提问可以是纯技术性的，也可以是技术、经济、社会综合的工程性问题。**看看当前的AI在专业额技术领域达到什么水平了（不同同学尝试之后，我们可以综合看看哪些AI的专业水平更高）。

问题不建议仅仅是名词解释、概念阐述类型的。

（3）你的提问、AI的回答、你的评语可以是中文的，也可以是英文的；你的提问和AI的回答以文字为主，可以辅以图片、视频。

（4）你的评语可以包括对AI回答的正确性评价（是否同意，即哪里正确哪里错误）、对AI回答问题的思路和方式的评价（是否满意）、对AI回答的全面性和深度的评价（是否有补充）

报告成绩：

教师和助教根据你向AI的提问和你对AI的评语，给出项目训练报告的成绩