

作业总体要求

（适用于课后作业、课堂讨论作业等）：

1. 所有回答均要用自己的语言描述，**直接拷贝**教材、PPT 或者网络上原文、**抄袭他人作业**，一经发现，本次成绩记为 0 分，出现 3 次 0 分情况，本课程成绩记 0 分。
2. 每道题的回答**不超过 400 字**（单独约定除外），总体上要求简明扼要、言之有理、言之有据、逻辑清晰，**文字越精炼越好**。
3. 学习平台上作业提交形式：可以上传手写图片（保证清晰可读）或 word 文档。

第四章作业

教材第 4 章 P107 (2ed)

1. 提交本章读书笔记，300-500 字，形式不限，独立完成。 --10 分
2. 为什么 DDT 在技术上是成功的，而在生态上是失败的？ --20 分
3. 如何理解“工程师的环境伦理原则”？它是限制了工程师的行为，还是对工程师行动提供制度性的保护？为什么？ --30 分
4. 对比“卡拉博加兹戈尔湾与里海分割工程”与“都江堰水利工程”，有哪些认识和启示？ --20 分