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、<mark>抄</mark> **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