

作业情况说明

对“高程”课程（含实验）前 9 周的作业进行检查后，发现有如下问题，具体请阅读“23242-抄袭情况说明 附件：样例.pdf”，说明如下：

- 1、第 5、6 种情况为自身失误，仅扣除本题分数，即使后续再有类似情况，也仅扣除本题分数，不会倒扣。
- 2、第 3、4 种情况因为之前未明确说明过处罚方法，因此只扣除题目自身的分数，不再倒扣；自本通知发布之日起，再有类似情况，则视同骗分，处罚为取消所有加分项且期末总分-20
- 3、第 1、2 种情况视为抄袭，**性质恶劣**
 - a) 样例给出的 3 组同学的情况，报警阈值均超过 95%（即相似度超过 95%）
 - b) 汇总文档按报警阈值 80%计算，共 479 项（不含 3-b11、4-b9 等已给出框架且代码较短的作业）
 - c) 样例中未出现的，给同学们一个**自查并向助教报备**的机会，有抄袭情况的，在**2024-05-09 23:59:59**之前，向助教@2251185-助教-徐鹏、@2251316-助教-厉展、@2253539-助教-王旖旎报备（三位中任选一位即可，不必重复）
 - d) 报备情况要详细指出下列信息，否则视为**无效报备**（按未报备算）
 - i. 对方学号、姓名及文件名
 - ii. 你本人的角色（给予者还是接受者）
 - iii. 如果你是接受者，是否还有二次传播的情况出现
 - iv. 其它你认为需要说明的情况
 - e) 报备后的处罚措施待定（不高于样例）
 - f) 截止日期后，未报备的同学，抄袭处罚为直接挂科
 - g) 自通知发布之日起，之后的所有作业，再有任何抄袭行为，直接挂科

2024.05.04

友情提示：

- 1、可以死扛、可以抱有侥幸心理赌、也可以尝试破解汇总文件后再决定是否报备，任何决定都由你自主决定，**承担相应后果**即可
- 2、任何时候，不要把作业交出去，不要相信对方的“我不抄/我只参考一下思路”之类的说法，文件发出去，主动权就不在你手上了（包括 pdf，曾经出现过对 pdf 进行二次处理的抄袭被发现的情况，结果是直接挂科）