## "通信原理"课程思政 作业 2

在第六章数字基带传输系统设计中, 讲授与学习是按照简单到复杂, 确定到不确定的方式展开内容的, 先考虑加性噪声对接收机设计的影响, 此时信道是理想带宽不受限的, 然后考虑信道带宽受限带来的影响, 再然后考虑信道不理想但已知时怎么设计, 最后考虑信道不理想且未知或时变情况下的设计。从这个学习内容安排, 请各位同学发表自己的观点, 可从应对不确定性的科学智慧、工程素养等方面入手。

要求: **手写** A4 纸 1 页,完成后拍照上传至学在浙大网站,截止时间是 2022 年 6 月 17 日 24:00。

注意:每位同学独立完成。如果发现抄袭,一个得分多人分享,如 4 位同学的作业相同,得分为 1.6,则每位同学得 0.4 分。