

2017 年 4 月 29 日星期六

《通信原理》大作业要求

课程 PROJECT 内容:

请选择 2ASK, 2FSK, 2DPSK 中的一种, 所选择的数字通带传输系统中加性高斯信道条件下, 用 MATLAB/C(C++)仿真采用相干解调与非相干解调接收时的误码率, 并与理论结果进行比较。

FTP 服务器信息与提交时间要求:

FTP 信息: ftp://10.13.83.110/incoming/comm, 程序与 PROJECT 报告请打包后上传, 命名方式 student name_student ID.rar, e.g. ChenHuifang_0000124.rar

截止时间: ~2017 年 6 月 30 日 23 时 59 分

Project 报告包含内容:

完成 PROJECT 的仿真思路, 可以包括仿真伪代码, 并给出仿真与分析结果。