|  |
| --- |
| **《数字信号处理》第1讲课后作业** |
| **布置时间：2020年2月24日** |
| **提交截止时间：2020年2月28日（本周五）中午12点** |
| **提交方式：以附件形式提交至课程中心**  **备选方式：**[**发送至邮箱2411755506@qq.com**](mailto:发送至邮箱2411755506@qq.com)**（助教陈林）**  **注：备选方式仅限于未能正常选课的同学** |
| 1． 简述模拟信号、时域离散信号和数字信号之间的区别与联系。  2． 数字信号处理的对象是不是仅限于数字信号？如果不是，针对其它信号，应采取哪些步骤？  3． 数字信号处理的实现方法有哪些？有何特点？  4． 简述模拟信号处理与数字信号处理各自优缺点。 |