|  |
| --- |
| **《数字信号处理》第2讲课后作业** |
| **布置时间：2020年3月2日** |
| **提交截止时间：2020年3月6日（本周五）中午12点** |
| **提交方式：以附件形式提交至课程中心，并请标注姓名、学号**  **备选方式：各班助教邮箱**  **侯杰（王老师班）：374082619@qq.com**  **陈林（袁老师班）：2411755506@qq.com**  **吴明（崔老师班）：wuming@buaa.edu.cn**  **注：备选方式仅限于课程中心提交有问题的同学** |
| * **教材课后习题：**   **1.5、 1.13、 1.14**   * **补充作业：**   **针对输入为*x*[*n*]、输出为*y*[*n*]、单位脉冲响应为*h*[*n*]的线性时不变系统，从表示形式、实现单元等多方面简述线性卷积和差分方程的区别与联系。** |