# Lab2作业评分细则

|  |  |
| --- | --- |
| 题1 | 2分 |
| 题2 | 3分 |
| 题3 | 4分 |
| 题4 | 4分 |
| 题5 | 4分 |

表1.各题分数分布，总分共17分

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 题号 | 扣分项目 | 扣分值 |
| 题1 | 零输入响应，未将f(t)设置为0 | -0.5 |
| 微分方程、初始条件错误、结果错误、绘图错误（单项扣除） | -0.5 |
| 方程结果未显示 | -0.4 |
| 函数使用错误 | -0.5 |
| 绘图范围选取不当，导致正半轴变化被淹没 | -0.5 |
| 图像未进行适当的标注（合并扣除） | -0.5 |
| 坐标标注错误 | -0.2 |
| 绘图结果未显示 | -0.5 |
| 题2 | 横坐标显示范围错误 | -0.2 |
| Sys函数系数错误 | -1 |
| 纵坐标幅度错误 | -0.2 |
| 未正确找出阶跃响应和冲击响应间的关系 | -1 |
| 题3 | 对比图未设置相同的显示范围 | -0.2 |
| 微分方程、初始条件错误 | -0.2 |
| 由微分方程、初始条件错误导致的结果和绘图错误 | -0.8 |
| 采样范围不当导致图像漂移 | -0.2 |
| 绘图范围选取不当，导致正半轴数据被淹没 | -0.5 |
| 绘图结果未显示 | -1 |
| 图像未进行适当的标注（合并扣除） | -0.5 |
| 题4 | 没有写出微分方程或者方程错误 | -1 |
| 分步求解时，没有正确解出zero-input response 或zero-state response | -1 |
| 方程输入错误 | -1 |
| 解方程时使用的初始条件错误 | -1 |
| 没有以表达式或者图像的形式显示结果 | -1 |
| 在没有输出表达式的情况下，图像范围不当 | -0.2 |
| 在没有输出表达式的情况下，图像范围严重不当，以致信息受损。 | -0.5 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 题5 | 程序主体，卷积逻辑错误，卷积功能无法实现 | -1 |
| 没有做出信号图像 | -0.5 |
| 画出信号和卷积图像，没有坐标范围限制，标题，坐标值，图像不完整，或者信号坐标位置对应错误 | -0.2 |
| 函数创建和调用错误 | -0.2 |
| 无法实现动态功能 | -0.5 |
| 信号创建维度错误导致程序运行出错 | -0.5 |
| 程序逻辑错误导致整体程序无法运行 | -0.6 |
| 卷积计算不完整 | -0.2 |
| 信号反转或者平移出现错误 | -0.2 |
| 直接使用conv函数进行卷积计算 | -2 |