**附件**

**天津中德应用技术大学实验报告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** |  | | **班级** |  | **姓名** |  | **学号** |  |
| **日期** |  | | **实训**  **地点** |  | **指导教师** |  | **成绩** |  |
| **课程名称** | |  | | | | | | |
| **实验项目名称** | |  | | | | | | |
| **实验实训目的** | |  | | | | | | |
| **实验实训内容** | |  | | | | | | |
| **实验实训步骤** | |  | | | | | | |
| **实验实训使用的主要设备或器** | |  | | | | | | |
| **实验实训结果** | | 1. 加法器的观测   电脑显示屏  描述已自动生成  桌子上的电脑萤幕  描述已自动生成   1. 放大器的观测   电脑显示屏  中度可信度描述已自动生成 | | | | | | |
| **实验实训结果** | | 1. 积分器的观测   桌子上放了不同类型的电子产品  描述已自动生成   1. 阶跃响应波形观察 2. 欠阻尼状态   电脑萤幕  中度可信度描述已自动生成   1. 临界状态   电脑主机  中度可信度描述已自动生成 | | | | | | |
| **实验实训结果** | | 1. 过阻尼状态   电脑主机  中度可信度描述已自动生成   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 欠阻尼状态 | 临界状态 | 过阻尼状态 | | 参数测量 | R<  tr=  ts= | R=  Tr= | R> |  1. 冲激响应波形观察 2. 欠阻尼状态   电子设备的屏幕  描述已自动生成   1. 临界状态   电子设备放在桌子上的电脑  描述已自动生成   1. 过阻尼状态   电子设备放在桌子上的电脑  描述已自动生成  问题回答：   1. 如果激励只有正激励，分析系统的响应结果？在实验平台上验证结果？ 2. 改变方波的幅度与占空比，分析幅度和占空比对实验结果是否有影响？ | | | | | | |
| **实验实训结果** | |  | | | | | | |
| **实验实训结果** | |  | | | | | | |

**天津中德应用技术大学 教务处制**

**（注：请各教学系部统一存档）**