|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学 期** | 2022-2023学年第1学期 | | | | **实验日期** | |  | | |
| **学 院** |  | | | | **专 业** | |  | | |
| **班 级** |  | | **学 号** | |  | | **姓 名** | |  |
| **组 号** |  | | **学 号** | |  | | **姓 名** | |  |
| **评 阅 内 容** | | | | | | | | | |
| **任务一** | | **任务二** | | **总结** | | **格式** | | **成 绩** | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | |
| **题 目** | 实验1：XXXXXX | | | | | | | | |

1. **实验目的**
2. **任务一设计与实现**
3. 要求
4. 设计思路
5. 详细设计
6. 仿真验证
7. 引脚分配
8. 实验现象
9. **任务二设计与实现**
10. 要求
11. 设计思路
12. 详细设计
13. 仿真验证
14. 引脚分配
15. 实验现象
16. **总结**

附图1：原理图或程序代码

附图2：波形仿真