

宣城市工业学校

《电子线路》数字电子实训报告

20 /20 学年 第 学期

实训室: \_\_\_\_\_

班 级: \_\_\_\_\_

姓 名: \_\_\_\_\_

教 师: \_\_\_\_\_

实训处 制

## 填写说明

- 1、实训项目名称：要用最简练的语言反映实训的内容，要与实训大纲一致。
- 2、实训类型：一般需要说明是验证型实训、综合型实训。
- 3、实训步骤或操作要点：这是实训报告极其重要的内容，写明需要经过哪几个步骤来实现其操作。
- 4、实训小结：对本次实习实训的心得体会、思考和建议等。
- 5、设备完好情况：填写实训设备有无损坏，并做好记录。

《电子线路》数字电子 实训项目安排

实训项目名称	成绩
实训 1、TTL 集成逻辑门	
实训 2、CMOS 集成逻辑门	
实训 3、集成逻辑电路的连接和驱动	
实训 4、组合逻辑电路	
实训 5、译码器	
实训 6、译码与数码显示	
实训 7、数据选择器及其应用	
实训 8、触发器	
实训 9、计数器	
实训 10、移位寄存器	
实训 11、脉冲分配器及其应用	
实训 12、555 定时器的应用	

实习实训 项目名称		实训类型		座位号	
实训日期、 节次			成绩		
实训步骤或操作要点:					
实训小结:					
实训设备完好情况:					