《计算机组成原理》

实验指导手册

华中科技大学网络空间安全学院 二零二四年五月

1 实验简介

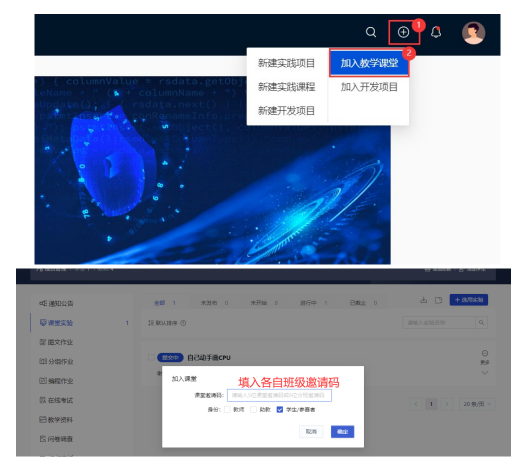
本计算机组成原理实验实验体系基于 logisim 虚拟仿真平台开设,并于<u>头歌</u> 实践教学平台上进行提交与测试。

首先在浏览器地址栏输入网址 https://www.educoder.net 进入头歌的首页,点击右上角的"登录/注册"按钮注册并登录自己的账号。

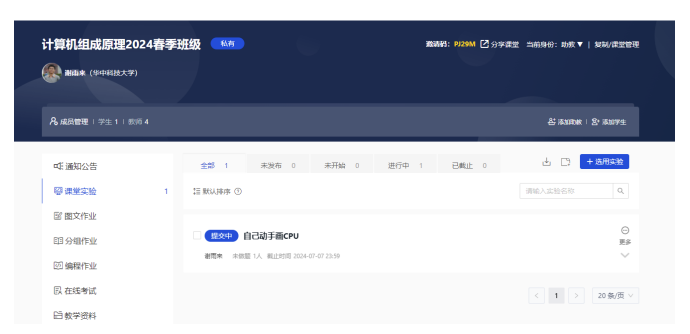


登录账号后,先点击右上角的"⊕",然后再点击"加入教学课堂"按钮, 弹出"加入课堂"的弹窗,根据自己的班级对照下表,输入自己班级的课堂邀请码,并选择身份为"学生/参赛者",点击"确定"加入课堂。





进入课堂后,点击左侧导航栏中的"课堂实验"即可查看当前课堂中的待做实验,《自己动手画 CPU》即为本次计算机组成原理实验的实验内容,点击"开始学习"即可进入实训界面。

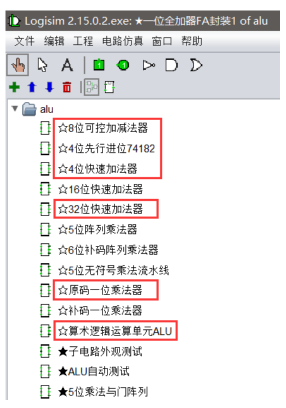


2 实验内容

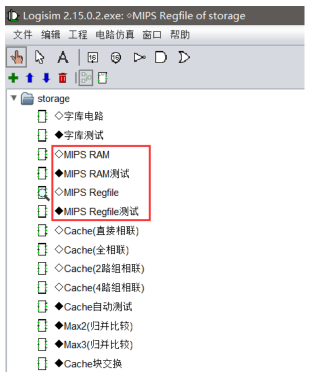
本次计算机组成原理实验的任务就是完成《自己动手画 CPU》,共有 12 关,其中第 4、7、11、12 关为选做,有能力且感兴趣的同学可以自行完成,其余关卡均为必做,请认真完成。

本次实验共分为三大部分,第1、2、3 关为运算器实验,第5、6 关为存储系统实验,第8、9、10 关为 CPU 设计实验。

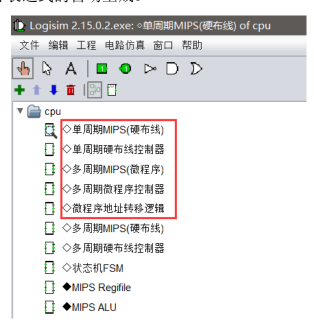
运算器实验使用的电路框架是下发的"实验材料"中的 alu.circ 文件。第 1 关对应"8 位可控加减法器"子电路,第 2 关对应"原码一位乘法器"子电路,第 3 关对应"算术逻辑运算单元 ALU"子电路。同时,建议在开始第 3 关之前先行完成"4 位先行进位 74182"、"4 位快速加法器"与"32 位快速加法器"子电路,并借助这三个子电路最终完成第 3 关。



存储系统实验使用的电路框架是下发的"实验材料"中的 storage.circ 文件。第 5 关对应"MIPS Regfile"子电路,完成该电路后可以通过"MIPS Regfile 测试"进行自动测试;第 6 关对应"MIPS RAM"子电路,完成该电路后可以通过"MIPS RAM 测试"进行自动测试。



CPU 设计实验使用的电路框架是下发的"实验材料"中的 cpu.circ 文件。第8 关对应"单周期 MIPS (硬布线)"子电路,同时完成该电路还需借助"单周期硬布线控制器"子电路;第9 关对应"微程序地址转移逻辑"子电路;第10 关对应"多周期 MIPS (微程序)"子电路,同时完成该电路还需借助"多周期微程序控制器"子电路。注意,在该实验中,还可以借助"实验材料"中所包含的若干 Excel 表格进行表达式的自动生成。



最后,祝同学们实验顺利!