

## 数字逻辑作业提交规范

以实验一（即课本实验 6.1）提交为例，本次实验共分 5 个小实验，分别为：

6.1\_1 logic\_gates\_1（存放的内容：logic\_gates\_1.v, logic\_gates\_1\_tb.v, .bit 文件）

6.1\_2 logic\_gates\_2（存放的内容：logic\_gates\_2.v, logic\_gates\_2\_tb.v, .bit 文件）

6.1\_3 logic\_gates\_3（存放的内容：logic\_gates\_3.v, logic\_gates\_3\_tb.v, .bit 文件）

6.1\_4 three\_state\_gates（存放的内容：three\_state\_gates.v, three\_state\_gates\_tb.v, .bit 文件）

6.1\_5 extend（存放的内容：extend.v, extend\_tb.v）

每个小实验，存为一个.zip 压缩包（**直接将需要的文件压缩，不要先放在文件夹中再压缩**），交到相应的位置（网站提交有相应的实验编号）。

注意：

- 1) logisim 原理图应放在每次实验的第一个小实验的压缩包中（如 6.1\_1）
- 2) 压缩包命名：学号-姓名-实验序号（123456-张三-6.1\_1）
- 3) 每次实验共**三次**提交机会。
  - a. 提交显示 QD：正在排队。
  - b. 提交显示 CE：编译错误
  - c. 提交显示 AC：正确。
  - d. 提交显示 WA：答案错误。
- 4) .v 文件可以任意命名（但要按照命名规范），但文件中的模块名（例如：**module extend**），务必和实验指南上保持一致。
- 5) 实验报告以pdf格式，命名：学号-姓名-实验序号.pdf，提交到canvas.tongji.edu.cn上。