- 1) 作业题是重点(不考除法运算大题)
- 2) PPT+教材(围绕 PPT 看教材, 唐书的第5章输入输出系统要和8.4 中断一起看)。
- 3) 黑书对应的**指令系统、数据通路**和**流水线**三章内容主要看 PPT,注意做**黑书课后题**。 黑书答案

 $\frac{\text{https://www.studocu.com/en-ca/document/st-francis-xavier-university/computer-organization/other/computer-organization-and-design-the-hardware-software-interface-risc-v-edition-solution-manual/7111041/view}$ 

- 4) 唐书的习题册值得看(注意补充 8.4 节中断练习题),填空和简答有一定参考价值。
- 5) 考研辅导书有很好的总结,作为升级和精通知识点的补充内容。

注意: 唐书和黑书教材 PDF 和唐书习题册 PDF 都在 QQ 群文件里,自己下载就行。

6) 有同学没有上课,可以对照 ppt 学习相关的视频,如下:

大学	课程	网址
哈工大	计算机组成原理 (对应唐书内容,共5 章内容+教材8.4中断)	课堂版视频: https://www.bilibili.com/video/BV1ZE411o76p MOOC 版视频 https://www.icourse163.org/course/HIT-309001 https://www.icourse163.org/course/HIT-1001527001
浙江大学	计算机组成与设计: RISC-V (对应黑书内容, 共3章内容)	MOOC: https://www.icourse163.org/learn/ZJU-1452997167
台湾科技	深入浅出计算机 组成原理 (对应黑书内容, 重点推荐流水线章讲解)	B站: https://www.bilibili.com/video/BV1554y1s7LS?from =search&seid=12140037767673758757

注意:期末考试时间是6月25日