

- 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

<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: <a href="https://www.bilibili.com/video/BV1ZE411o76p">https://www.bilibili.com/video/BV1ZE411o76p</a> MOOC 版视频 <a href="https://www.icourse163.org/course/HIT-309001">https://www.icourse163.org/course/HIT-309001</a> <a href="https://www.icourse163.org/course/HIT-1001527001">https://www.icourse163.org/course/HIT-1001527001</a>
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: <a href="https://www.icourse163.org/learn/ZJU-1452997167">https://www.icourse163.org/learn/ZJU-1452997167</a>
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: <a href="https://www.bilibili.com/video/BV1554y1s7LS?from=search&amp;seid=12140037767673758757">https://www.bilibili.com/video/BV1554y1s7LS?from=search&amp;seid=12140037767673758757</a>

**注意：期末考试时间是 6 月 25 日**