



§. 《高级语言程序设计》及配套实验课程 – 准备工作

- 1、关于教材
- 2、关于购买学习用电脑的几点建议
- 3、关于学习用软件的下载与安装
- 4、需要自行学习掌握的计算机基本操作知识
- 5、关于理论和实验课号配套的要求

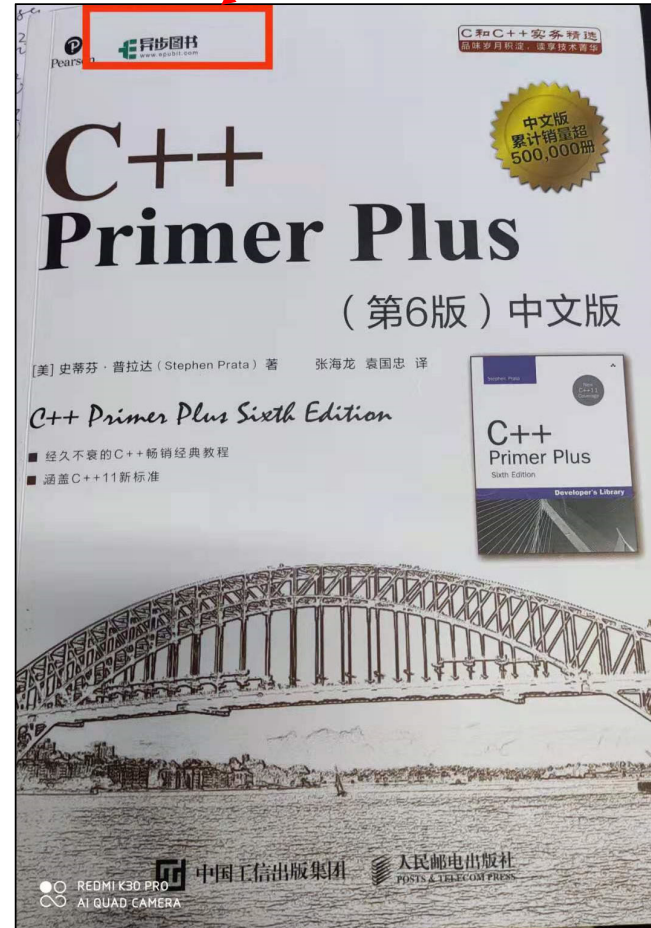
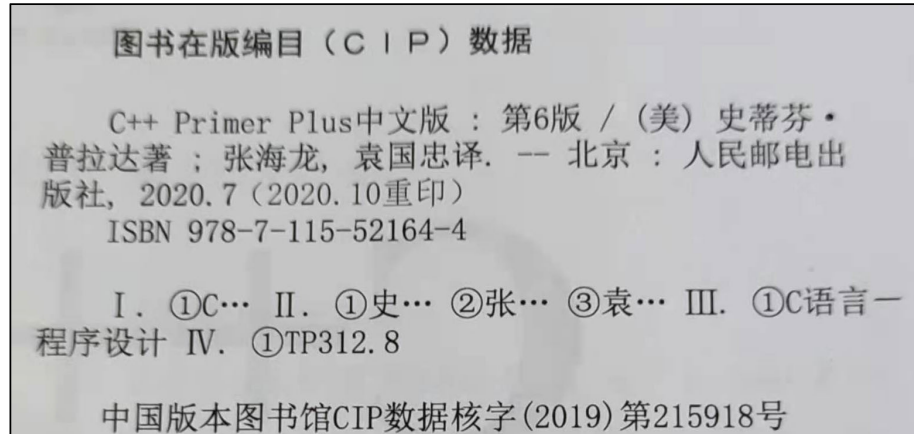
★ 养成认真阅读的习惯



§. 《高级语言程序设计》及配套实验课程 - 准备工作

1、关于教材

无“异步图书”的为旧版



- ★ 重点是认真听课并消化课堂内容、认真完成作业
- ★ 不强制购买，有电子版也可
 - 旧版(无“异步图书”)的PDF已发QQ群
- ★ 其它合适的参考书也行
- ★ 不建议购买习题答案类的教辅

§. 《高级语言程序设计》及配套实验课程 - 准备工作



2、关于购买学习用电脑的几点建议

★ 因为已经是第2学期，绝大多数已经配了电脑，已经购买电脑的，99%均可用，此处不再详说，只简单说一下建议配置

- 需要Windows电脑
- CPU: Intel建议14或13代CPU, AMD建议8代或7系列CPU
- 内存: 建议32GB, 低配不小于16GB
- 硬盘: 建议1TB以上, 低配不小于512GB
- 屏幕: 分辨率不低于1920x1080, 刷新率不低于60Hz
- 不需要顶配, 够用即可

★ 如果有需求, 可以联系助教或老师

§. 《高级语言程序设计》及配套实验课程 – 准备工作



3、关于学习用软件的下载与安装

- ★ 会下发对应文档，有足够时间让同学们准备
- ★ 不建议自行提前做
- ★ 一定要按照文档的步骤做，否则如果后续因设置问题导致扣分则自行承担



§. 《高级语言程序设计》及配套实验课程 – 准备工作

4、需要自行学习掌握的计算机基本知识

- ★ 文件/文件夹/文件后缀的基本概念
- ★ 能找到在电脑上对应文件夹内放置的文件
- ★ 文件路径的基本概念、文件的新建/复制/移动/删除/换名
- ★ 能在不同文件夹之间进行文件的移动/复制等基本操作
- ★ Office套件的使用(Word/Excel/PowerPoint等) (也可以是WPS)
- ★ PDF文件的转换(例: Word/PPT => PDF)
- ★ 窗口的最大、最小化
- ★ 调出任务管理器、查看指定进程占用的资源、杀掉指定的进程等
- ★ 查看CPU和内存型号

注：本课程给出的所有文档中的所有的安装、设置，

均与手机无关，不要问为什么手机打不开，应该怎么打开!!!



§. 《高级语言程序设计》及配套实验课程 – 准备工作

5、关于理论和实验课号配套的要求

★ 理论和实验课号必须匹配，即课号最后两位必须一致

例：5000244001602 / 10071702 ：一致

5000244001601 / 10071702 ：不一致（即使是同一老师也不允许）

★ 理论和实验课号不匹配的处理

- 基本原则：以理论课号为准，调整实验课号

- 处理方法：第4轮选课开始后，退掉不匹配的实验课号，等待与理论课号一致的实验课有名额即可

- 问题：

问1：对应实验课选不到/没名额怎么办？

答1：此处承诺，只要有理论课号，一定有配套的实验课号（即使选课结束也会手工调整到位）

问2：实验课不想退，想蹲对应的理论课行不行？

答2：课程应该会扩容，能不能抢到看运气，不保证，无承诺（不可以用实验课号要求选到对应的理论课号）

★ 理论和实验课号不匹配的后果

无法登录交作业网站提交作业，因此导致的超时失分需要自行承担