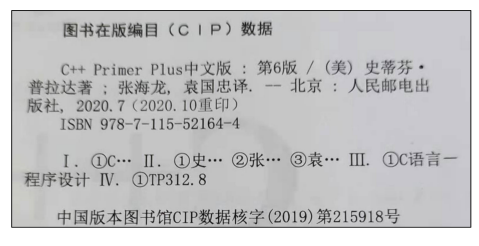


- 1、关于教材
- 2、关于购买学习用电脑的几点建议
- 3、关于学习用软件的下载与安装
- 4、需要自行学习掌握的计算机基本操作知识
- 5、关于理论和实验课号配套的要求

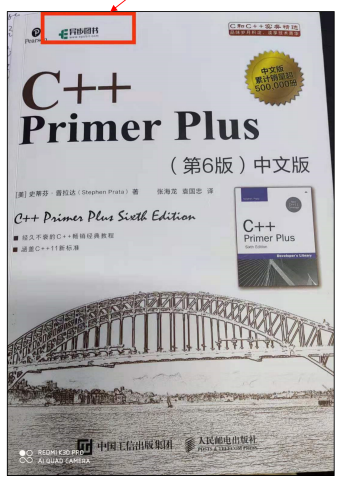
★ 养成认真阅读的习惯

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



- 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



- 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



- 4、需要自行学习掌握的计算机基本操作知识
- ★ 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!!!



- 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