红色边框为一级知识点:熟悉 橙色边框为二级知识点:掌握

By: (b站) 分享笔记的好人儿 本意本治军老师很知识的思识了。

本章李治军老师很丝滑的引出了本章的概念, 抛出了几个问题, 将本章 清晰的划分了很多模块。

忘了本来要写啥了,我记得好像有东西要写,下次想起来回来补一补

重点考点: (其他不是说不考,是指考点比较小) 1. 进程实体(PCB,程序段数据段保存哪些)

- 2. 五状态模型和七状态模型
- 3. 进程通信三种和多线程模型三种
- 4. 经典调度算法(特点,饥不饥饿)
- 5. 互斥基本方法(违背了什么, 饥不饥饿)和管程
- 6. 经典同步问题(高频大题且去年没考)
- 7. 死锁 (四个必要条件,避免预防检测和解除)



概念引出 (哈工大)

