

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：（其他不是说中考，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）

第二章 进程与线程

概念引出 (哈工大)

