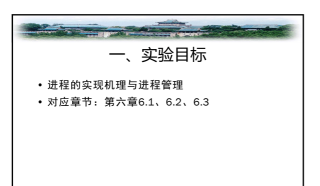


操作系统设计实验系列(六) 进程 (一): 简单的进程 🗃 或溪大学

1



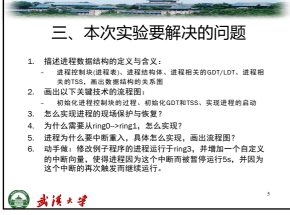
或漢文学

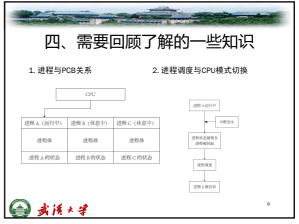
1. 掌握进程相关数据结构的定义方法: 进程控制块(进程表)、进程结构体、进程相关的GDT/LDT、 进程相关的TSS,以及数据结构的关系 2. 掌握构造进程的关键技术: - 初始化进程控制块的过程、初始化GDT和TSS、实现进程的 3. 进程的现场保护与切换,弄清楚需要哪些关键数据结 构与步骤 - 时钟中断与进程调度关系,现场保护与恢复机理,从ring0-->ring1的上下文切换方法,中断重入机理

二、本次实验基本内容

或溪大学

3





1

