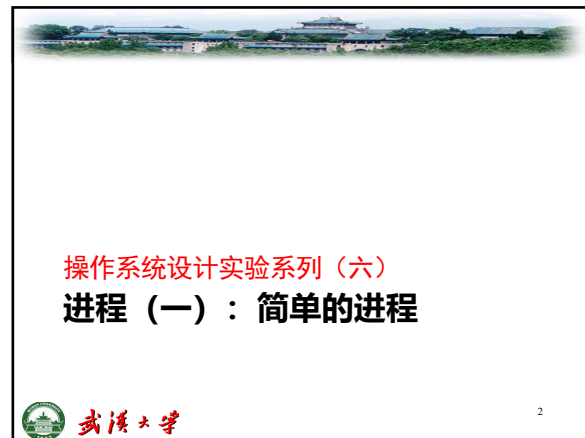
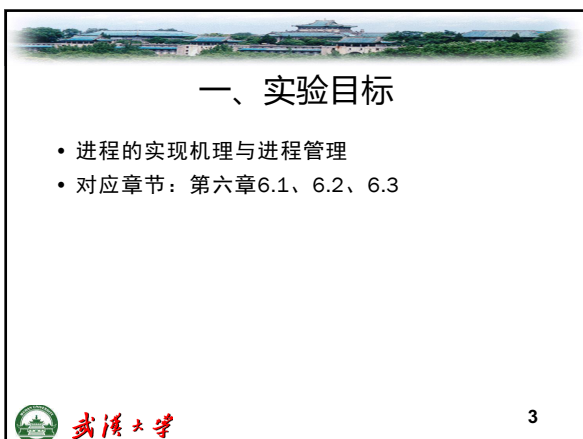




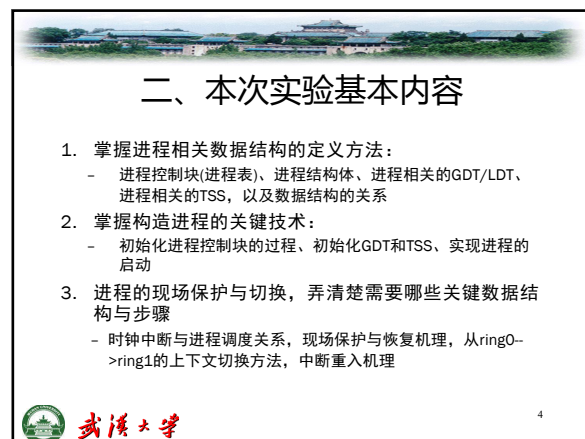
1



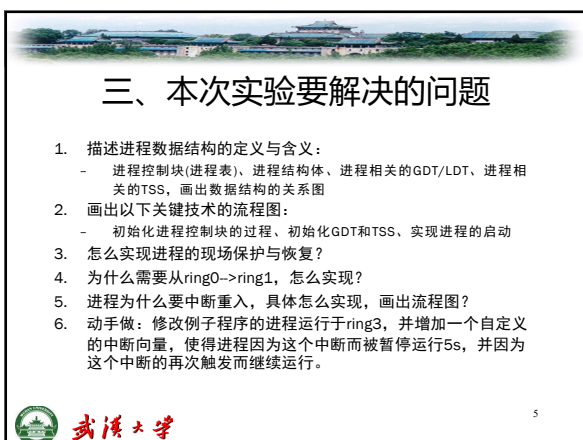
2



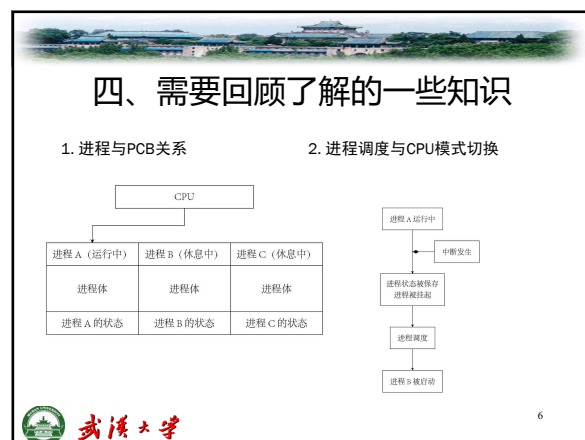
3



4



5



6

四、需要回顾了解的一些知识

3. 内核栈结构问题

- 为什么要内核堆栈
- 不同堆栈之间的关系是怎样的
- 怎样操作内核堆栈

中断发生时, esp指向进程堆栈中固定位置

中断发生, 从esp 取出 esp
esp 寄存器或 T16 中取到进程的 esp 下开 esp 堆

每个进程的进程控制块都有进程号, 通过进程号将进程与进程控制块关联

使用内核栈, 以esp指向内核栈, 可以调块


9




武汉大学

[illegible]

武汉大学



谢 谢!



武汉大学

9

武汉大学