





线程的组织与控制 TCB (线程控制块) 线程表 (thread table) --→ TID,与PID类似 线程标识符 TCB1 → 线程目前执行到哪里 程序计数器PC 线程切换时 要保存/恢复 TCB2 -→ 线程运行的中间结果 其他寄存器 TCB3 堆栈指针 → 堆栈保存函数调用信息、局部变量等 可将多个TCB组织 线程运行状态 -→ 运行/就绪/阻塞 成一张线程表 优先级 → 线程调度、资源分配的参考 王道考研/CSKAOYAN.COM

你还可以在这里找到我们

快速获取第一手计算机考研信息&资料



微博: ◎王道计算机考研教育

■ B站:@王道计算机教育

₩15 小红书: @王道计算机考研

知 知乎: @王道计算机考研

抖音: @王道计算机考研

淘宝: @王道论坛书店