

	15	0
+0x4A ->	下一个可用于分配的线性地址	
+0x46 ->	头部选择子	
+0x44 ->	2特权级栈的初始ESP	
+0x40 ->	2特权级栈选择子	
+0x3E ->	2特权级栈基地址	
+0x3A ->	2特权级栈以4KB为单位的长度	
+0x36 ->	1特权级栈的初始ESP	
+0x32 ->	1特权级栈选择子	
+0x30 ->	1特权级栈基地址	
+0x2C ->	1特权级栈以4KB为单位的长度	
+0x28 ->	0特权级栈的初始ESP	
+0x24 ->	0特权级栈选择子	
+0x22 ->	0特权级栈基地址	
+0x1E ->	0特权级栈以4KB为单位的长度	
+0x1A ->	TSS选择子	
+0x18 ->	TSS基地址	
+0x14 ->	TSS界限值	
+0x12 ->	LDT选择子	
+0x10 ->	LDT基地址	
+0x0C ->	LDT当前界限值	
+0x0A ->	程序加载基地址	
+0x06 ->	任务状态	
+0x04 ->	下一个TCB基地址	
+0x00 ->		

图14-12 任务控制块TCB的结构