

# 失去控制的船舶的号灯



# 失去控制的船舶



## • 第二十七条

### 失去控制或操纵能力受到限制的船舶

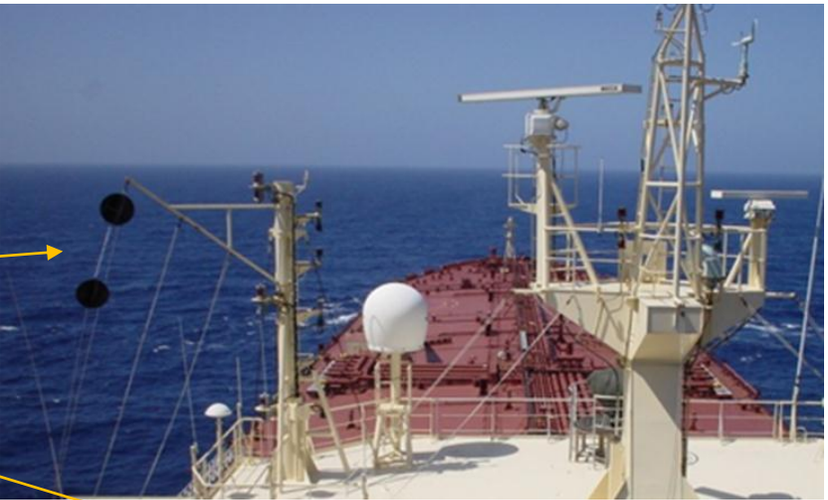
#### 1. 失去控制的船舶应显示：

- (1) 在最易见处，垂直两盏环照红灯；
- (2) 在最易见处，垂直两个球体或类似的号型；
- (3) 当对水移动时，除本款规定的号灯外，还应显示两盏舷灯和一盏尾灯。



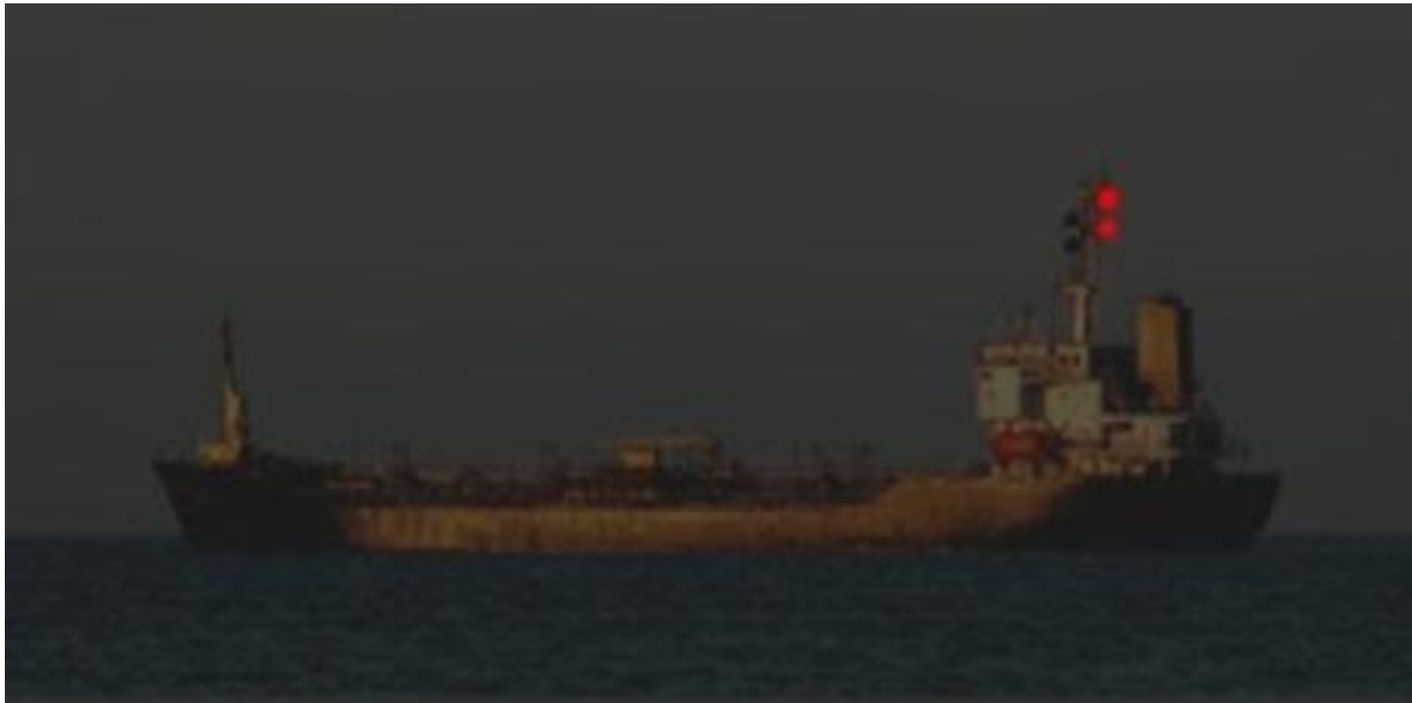
# 失去控制的船舶

失去控制的船舶应显示的号型：  
垂直两个球体或类似的号型

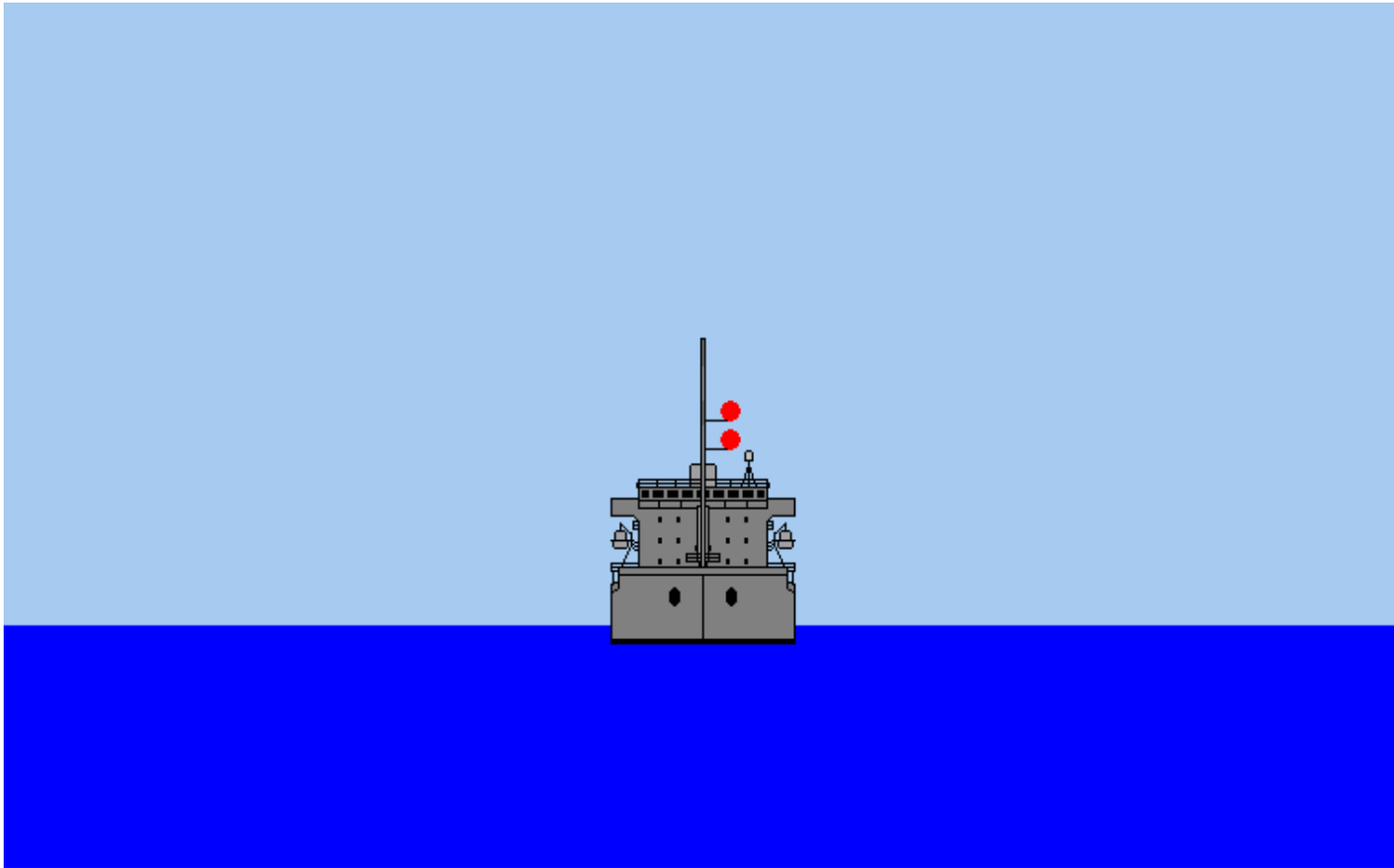


# 失去控制的船舶

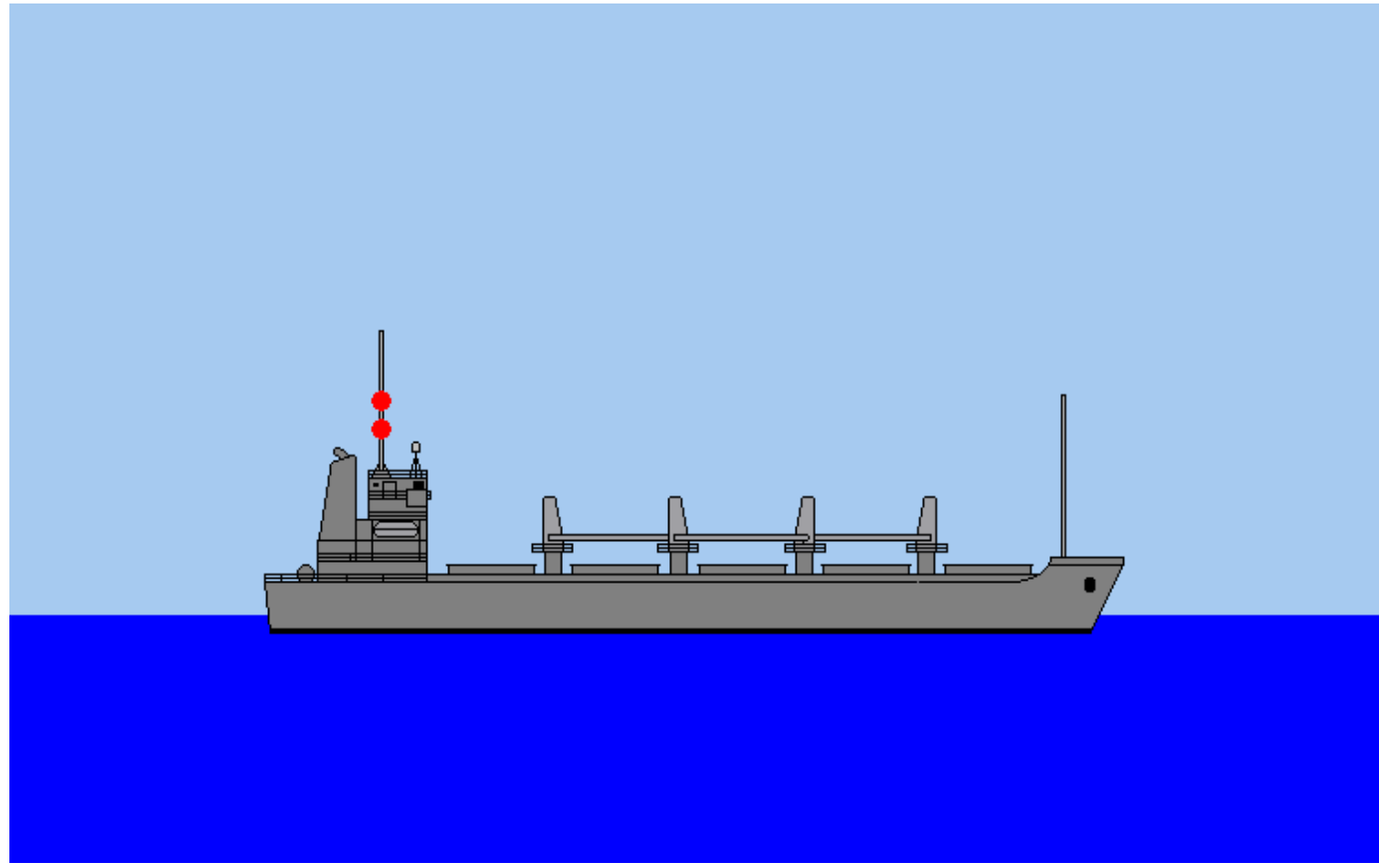
- 失去控制的船舶不对水移动时应显示的号灯：  
在最易见处，垂直两盏环照红灯；



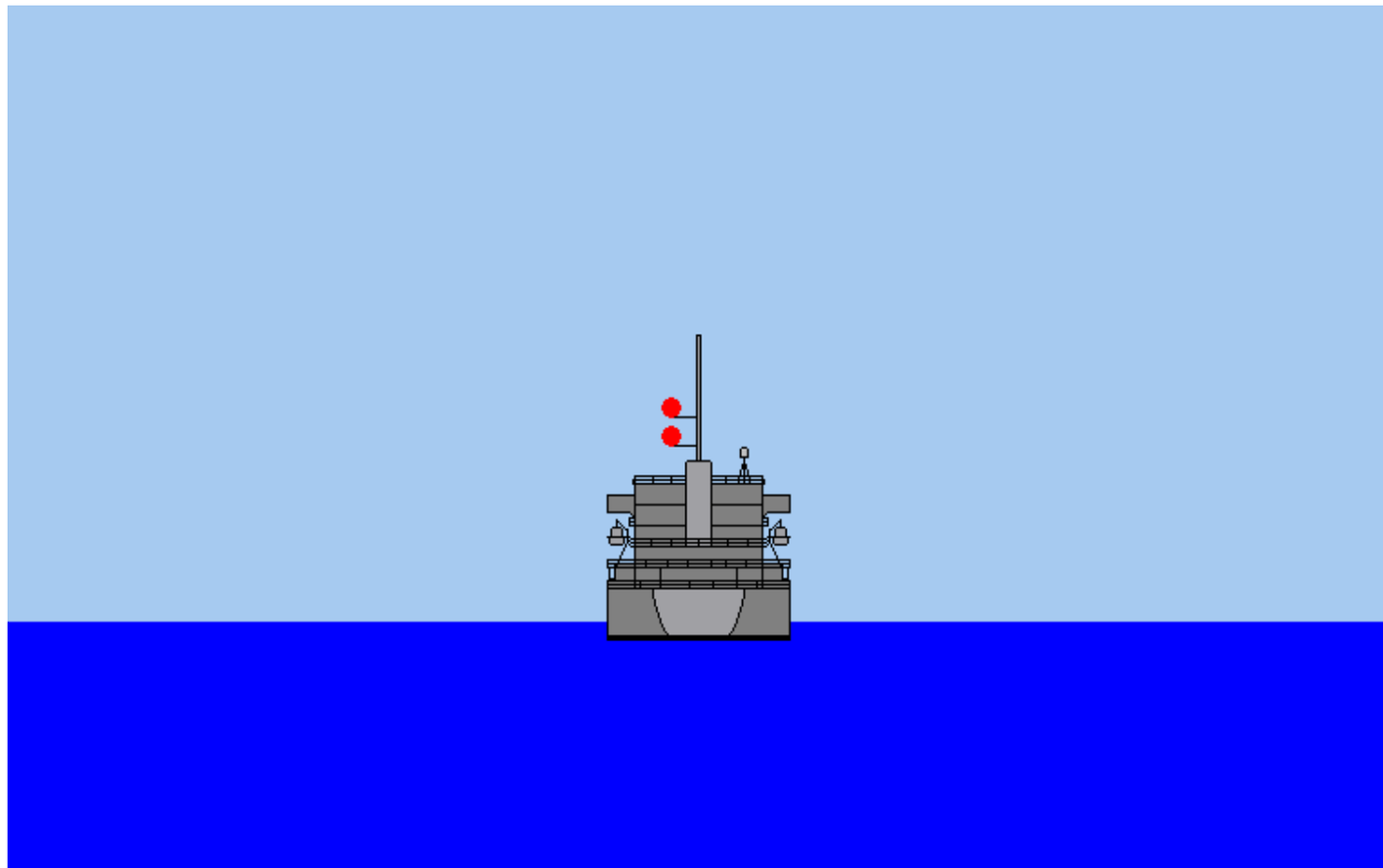
# 失去控制的船舶



# 失去控制的船舶

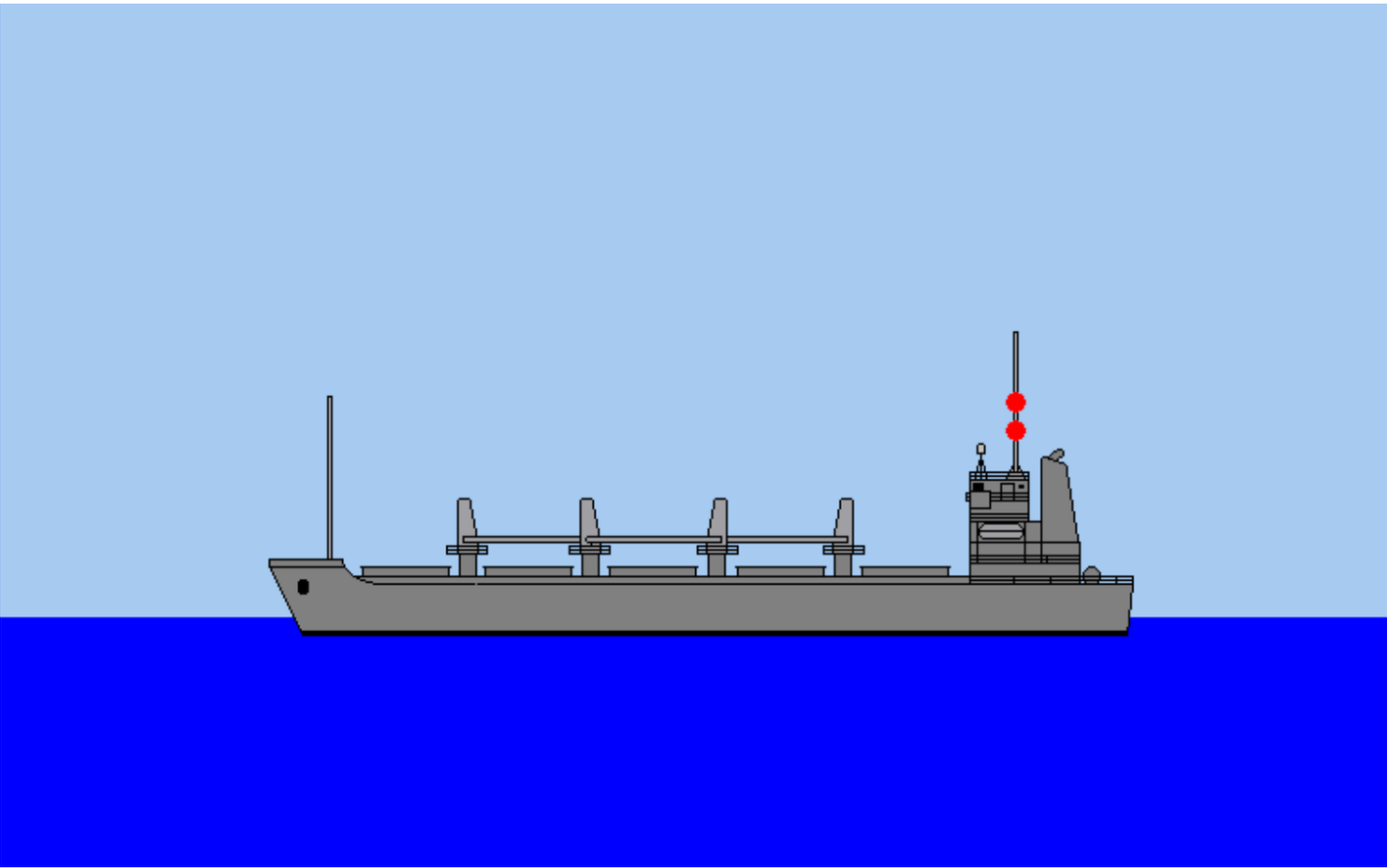


# 失去控制的船舶



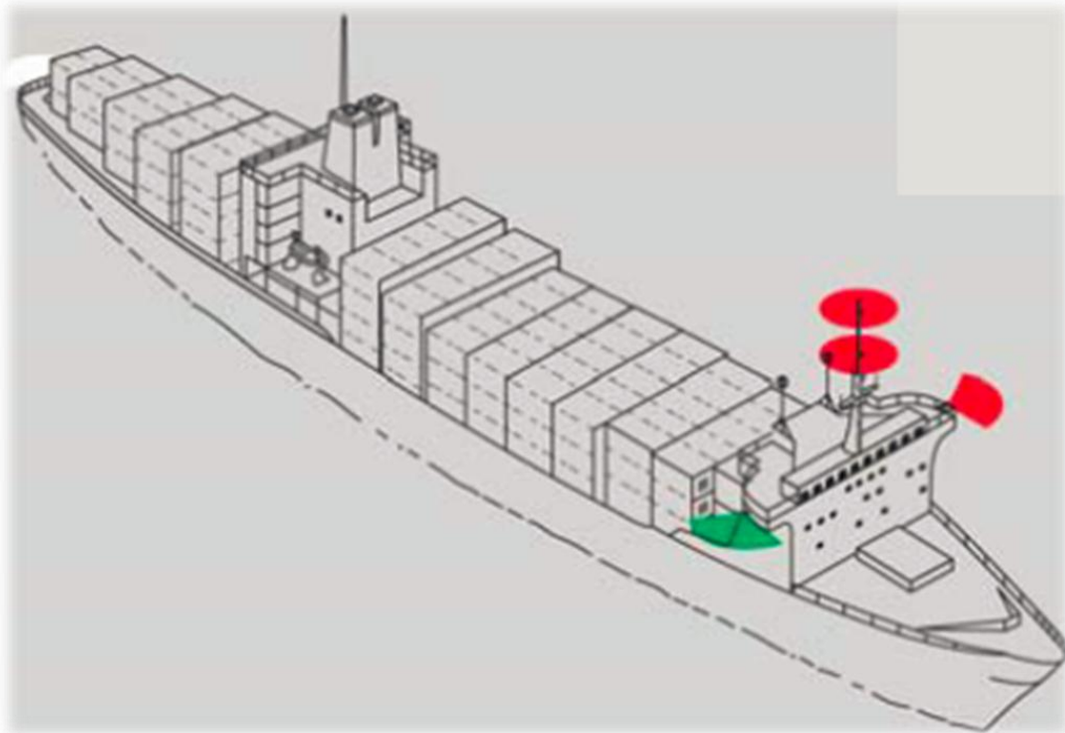


# 失去控制的船舶



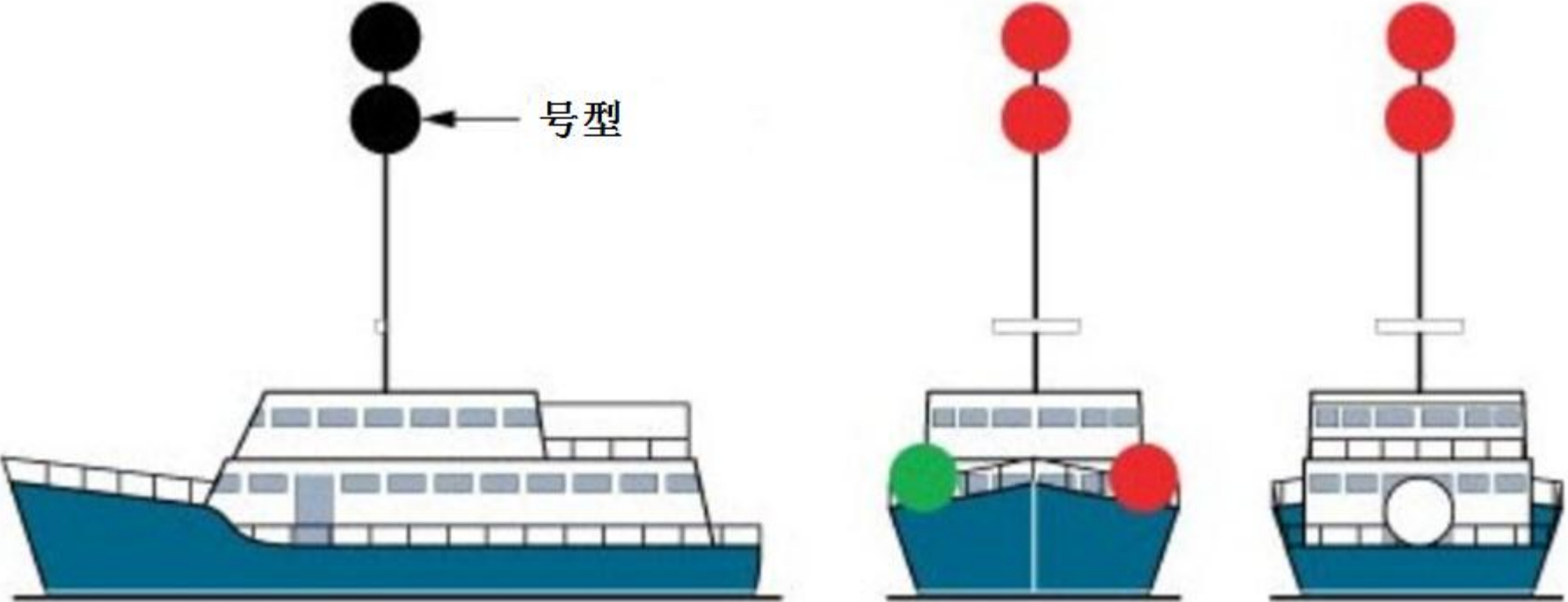
# 失去控制的船舶

- 失去控制的船舶对水移动时应显示的号灯：
  - (1) 在最易见处，垂直两盏环照红灯；
  - (2) 两盏舷灯和一盏尾灯。





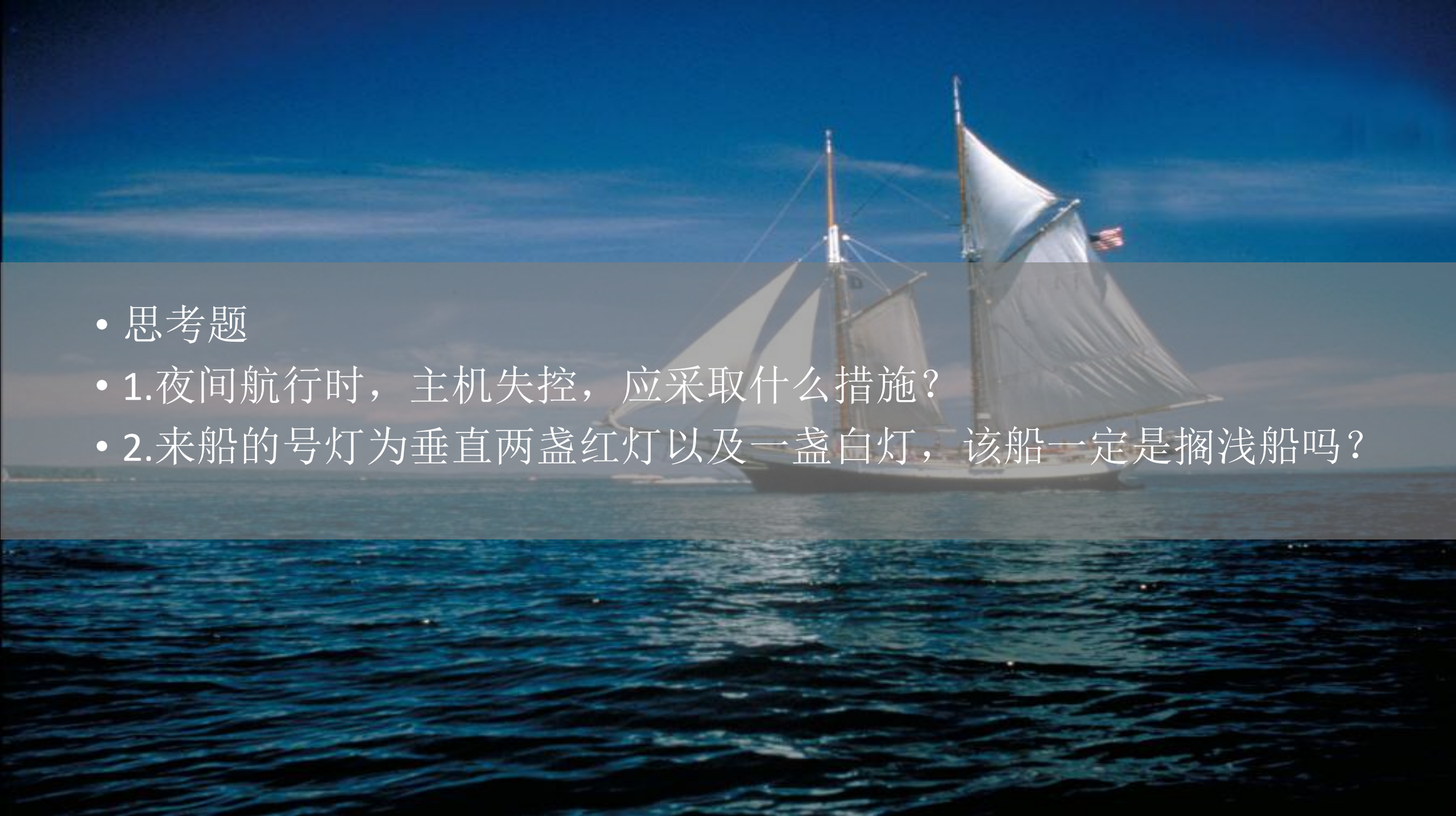
# 失去控制的船舶



# 失去控制的船舶

- 失去控制的船舶，夜间在航时除显示两盏垂直环照红灯外，对水移动时，还应显示舷灯和尾灯（不显示桅灯），不对水移动时，关闭舷灯与尾灯。
- 失去控制的船舶在白天应悬挂的号型是垂直两个黑球
- 失去控制的船舶只能处于在航状态，不可能处于锚泊、系岸或搁浅状态
- 在海上，当你看到来船的号灯仅为垂直两盏红灯，则来船为失去控制的船舶在航不对水移动。如看到来船的号灯垂直两盏红灯以及舷灯或尾灯，则该船为失去控制的船舶在航对水移动。





- 思考题

- 1. 夜间航行时，主机失控，应采取什么措施？
- 2. 来船的号灯为垂直两盏红灯以及一盏白灯，该船一定是搁浅船吗？