

国务院、中央军委关于颁发保护海底电缆规定的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/327/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_8A\\_A1\\_E9\\_99\\_A2\\_E3\\_c36\\_327171.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/327/2021_2022__E5_9B_BD_E5_8A_A1_E9_99_A2_E3_c36_327171.htm)（一九七三年五月三十日）

随着社会主义革命和社会主义建设的飞跃发展，在我国沿海地区、敷设了海底电缆。这些电缆对保证沿海岛屿部队的战备通信和党、政、军、民的通信起着重要的作用。但是，目前经常发现因舰、船锚泊，捕捞打捞等海上作业，对海底电缆造成人为的损坏，严重地影响了海底电缆和正常使用。为确保电缆安全，保证通信顺畅，现颁发《保护海底电缆规定》。望结合各地情况，广泛宣传，认真贯彻执行。保护海底电缆规定（一）保护海底电缆是加强海防建设的重要措施。各舰艇部队、交通运输、水产打捞、海洋调查、沿海社队等有关部门，要经常教育所属人员明确保护海底电缆的重要意义，提高警惕，严防破坏。（二）舰艇、商船、外轮等舰船锚泊，捕捞作业，要避开敷设有海底电缆的禁区抛锚（靠近码头的海缆登陆区可搞水面浮体标志）。海底勘察的码头建筑等大型工程要事先和当驻军领导机关联系，以便采取相应措施，妥善解决。（三）船锚或捕捞工具，因意外钩到海底电缆时，应将电缆慢慢提到水面，取下船锚（或钩挂物），查其确无损伤后把电缆放进海中；电缆提不到水面时，不得将电缆拖断或砍断，必要时可放弃船锚（或钩挂物）。（四）钩到或损伤电缆均要在该处做好水面浮体标志，并将位置和受损情况及时报告当地政府领导机关，或有关部门负责处理。（五）任何单位、船只和个人，不得擅自打捞、切断、撤收和盗窃海底电缆，否则以破坏论处。海底电缆遭

受损伤或破坏后，当地公安、武装部门应大力协助使用单位，迅速查清原因。如因工作失职或措施不当而造成损坏者，损坏单位应负责赔偿并对肇事者进行批评教育，情节严重者应给予处分。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)