

内部

HJB

中国人民解放军海军标准

FL1519

HJB 357.7-2006

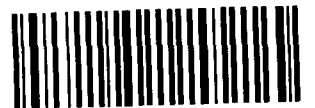
舰船声纳装备修理技术要求 第7部分：系统显控台

Technical requirements of maintenance for ship-based sonar equipment—
Part 7: System displays

2006-08-17 发布

2006-10-01 实施

中国人民解放军海军 批准



070213000026

前 言

HJB 357《舰船声纳装备修理技术要求》分为七个部分。

第1部分：潜艇综合声纳；

第2部分：水面舰艇回声声纳；

第3部分：水文噪声测量设备；

第4部分：通信声纳；

第5部分：噪声声纳；

第6部分：侦察声纳；

第7部分：系统显控台。

本部分是HJB 357 的第7部分。

HJB 357《舰船声纳装备修理技术要求》是海军舰船电子信息装备修理技术系列标准之一。下面列出了这些海军标准的预计结构及其相应的海军标准：

a) HJB 355《舰船电子装备通用修理技术要求》

b) HJB 356《舰船雷达装备修理技术要求》

1) 第1部分：警戒雷达；

2) 第2部分：导航雷达；

3) 第3部分：火控雷达；

4) 第4部分：敌我识别器。

c) HJB 357《舰船声纳装备修理技术要求》

1) 第1部分：潜艇综合声纳；

2) 第2部分：水面舰艇回声声纳；

3) 第3部分：水文噪声测量设备；

4) 第4部分：通信声纳；

5) 第5部分：噪声测距声纳；

6) 第6部分：侦察声纳；

7) 第7部分：系统显控台。

d) HJB 358《舰船通信装备修理技术要求》

1) 第1部分：短波发信机；

2) 第2部分：短波电台；

3) 第3部分：短波综合通信系统；

4) 第4部分：收信机；

5) 第5部分：超短波电台；

6) 第6部分：卫星通信设备；

7) 第7部分：收发信终端；

8) 第8部分：保密机；

- 9) 第9部分：数据链设备；
 - 10) 第10部分：遇险救生设备；
 - 11) 第11部分：天线及配套设备；
 - 12) 第12部分：中心控制设备；
 - 13) 第13部分：指挥电话；
 - 14) 第14部分：勤务电话；
 - 15) 第15部分：声力电话；
 - 16) 第16部分：舰艇扩音机；
 - 17) 第17部分：综合内通系统。
- e) HJB 359《舰船情报指挥装备修理技术要求》
- 1) 第1部分：驱护舰作战指挥系统；
 - 2) 第2部分：潜艇指控系统；
 - 3) 第3部分：艇用情报指挥系统。
- f) HJB 360《舰船电子对抗装备修理技术要求》
- 1) 第1部分：雷达侦察告警设备；
 - 2) 第2部分：雷达侦察干扰设备；
 - 3) 第3部分：雷达有源干扰设备；
 - 4) 第4部分：无源/光电干扰设备；
 - 5) 第5部分：综合控制分系统；
 - 6) 第6部分：水声对抗设备。

本部分由中国人民解放军海军装备部舰船技术保障部提出。

本部分起草单位：中国人民解放军海军大连舰艇学院、海军装备研究院标准规范研究所、海军装备技术研究所、海军七〇一厂、海军青岛雷达声纳修理厂、海军七〇四厂、国营六一三厂、海军驻杭州地区军事代表室。

本部分主要起草人：边汉林、吕余海、张继东、修智宏、尹胜、曲力、姚皋音、郭书城、胡双雄。