

内部

HJB

中国人民解放军海军标准

FL1519

HJB 358.2-2006

舰船通信装备修理技术要求 第2部分：短波电台

Technical requirements of maintenance for
ship-based communication equipment—
Part 2: Short wave radio sets

2006-08-17 发布

2006-10-01 实施

中国人民解放军海军 批准



070213000024

前 言

HJB 358《舰船通信装备修理技术要求》分为17个部分：

- 第1部分：短波发信机；
- 第2部分：短波电台；
- 第3部分：短波综合通信系统；
- 第4部分：收信机；
- 第5部分：超短波电台；
- 第6部分：卫星通信设备；
- 第7部分：收发信终端；
- 第8部分：保密机；
- 第9部分：数据链设备；
- 第10部分：遇险救生设备；
- 第11部分：天线及配套设备；
- 第12部分：中心控制设备；
- 第13部分：指挥电话；
- 第14部分：勤务电话；
- 第15部分：声力电话；
- 第16部分：舰艇扩音机；
- 第17部分：综合内通系统。

本部分是 HJB 358 的第 2 部分。

HJB 358《舰船通信装备修理技术要求》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：驱护航作战指挥系统；
 - 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、海军装备技术研究所、国营第七五〇厂、海军第七〇一厂、海军第七〇二厂、海军第七〇四厂、海军第七〇五厂。

本部分主要起草人：曲力、郑剑云、陈基东、赖启明、陈文广、闫向东。