

符合 STCW78 / 95 公约要求

航海高等教育与培训教材



# 轮机维护和修理

上海海运学院组织编写

顾卓明 主编  
吴甲斌 主审





# 船舶维护与修理

上海交通大学出版社

主编  
周国强  
副主编  
王海波



符合 STCW78/95 公约要求  
航海高等教育与培训教材

# 轮机维护和修理

上海海运学院组织编写  
顾卓明 主编  
吴甲斌 主审

人民交通出版社

## 内 容 提 要

本书着重介绍了轮机维护和修理方面的基本理论与实际工艺。主要内容有：现代维修理论；船机零件的磨损、腐蚀与疲劳；船机零件缺陷的检验与故障诊断；基本修理工艺与专用工、量具；典型零部件检修；轮机维修的组织与管理等。还考虑到 STCW 公约对船员培训的要求。

本书不仅适用于海船船员“轮机维护和修理”科目的培训教材，也可作为高等和中等海运院校学生的教学用书，同时可供航运部门和修船厂工程技术人员参考。

### 图书在版编目(CIP)数据

高级船员培训教材 / 上海海运学院组织编写. —北京：  
人民交通出版社, 2000. 7  
ISBN 7-114-03695-7

I . 高... II . 上... III . 船员 - 技术培训 - 教材  
IV . U676.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 63434 号

符合 STCW78/95 公约要求

航海高等教育与培训教材

Lunji Weihu heXiuLi

轮机维护和修理

上海海运学院组织编写

顾卓明 主编

吴甲斌 主审

版式设计：刘晓方 责任校对：宿秀英 责任印制：杨柏力

人民交通出版社出版发行

(100013 北京和平里东街 10 号 010-64216602)

各地新华书店经销

北京凯通印刷厂印刷

开本：787×1092  $\frac{1}{16}$  印张：14.75 字数：366 千

2001 年 2 月 第 1 版 第 1 次印刷

印数：0001—3000 册 定价：29.00 元

ISBN 7-114-03695-7  
U·02674

## 前　　言

本书系海船船员“轮机维护和修理”科目培训教材。轮机维护与修理是轮机人员从事轮机管理工作必备的专业知识，是轮机员作好日常检修工作的基础，也是在船厂进行船舶监修和监造的不可缺少的技术基础。本书的编写内容符合“海船船员适任考试和评估大纲”中对本科目的要求，同时考虑了轮机人员业务工作的实际情况。本书不仅适用于作为轮机员培训教材，同时也可用作为高等、中等海运院校学生的教学用书。

全书由顾卓明教授主编，其中第一、六~十章由顾卓明教授编写，第二~五章由金国平讲师编写。全书由顾卓明教授统稿，吴甲斌教授主审。本书编写工作中得到上海海运学院船员培训部和上海海运学院有关领导和同事的大力支持和帮助，在此深表感谢。

书中缺点和错误诚盼指正。

编　　者

2000年4月30日

# 目 录

<b>第一章 现代维修理论</b> .....	1
第一节 船机故障概述.....	1
第二节 可靠性和维修性.....	5
第三节 维修方式、维修级别与维修工作内容 .....	8
第四节 以可靠性为中心的预防维修 .....	13
<b>第二章 船机零件的磨损</b> .....	16
第一节 摩擦 .....	16
第二节 润滑和润滑剂 .....	18
第三节 磨损 .....	22
第四节 活塞环与气缸套的摩擦磨损 .....	27
第五节 曲轴和轴承的摩擦磨损 .....	31
<b>第三章 船机零件的腐蚀</b> .....	33
第一节 金属腐蚀 .....	33
第二节 化学腐蚀 .....	36
第三节 电化学腐蚀 .....	37
第四节 穴蚀 .....	41
<b>第四章 船机零件的疲劳破坏</b> .....	45
第一节 金属疲劳的概念 .....	45
第二节 柴油机气缸盖的疲劳破坏 .....	50
第三节 曲轴的疲劳破坏 .....	53
<b>第五章 船机零件缺陷检验和船机故障诊断</b> .....	56
第一节 船机零件的缺陷检验 .....	56
第二节 船机故障诊断技术 .....	65
<b>第六章 专用检修工具、量具和物料</b> .....	73
<b>第七章 船机零件的修复工艺</b> .....	77
第一节 概述 .....	77
第二节 钳工和机械加工修复法 .....	79
第三节 金属扣合法 .....	82
第四节 电镀修复法 .....	85
第五节 焊补修复法 .....	92
第六节 热喷涂修复法(喷涂和喷焊) .....	96
第七节 粘接修复法 .....	101
第八节 清洗技术 .....	107
<b>第八章 典型零件的检修</b> .....	111

第一节 气缸盖的检修	111
第二节 气缸套的检修	115
第三节 活塞组件的检修	120
第四节 曲轴的检修与保养	135
第五节 轴承的检修	151
第六节 重要螺栓的检修	157
第七节 喷油设备的检修	160
第八节 气阀的检修	164
<b>第九章 船舶主要部件的检修</b>	<b>166</b>
第一节 柴油机吊缸检修	166
第二节 增压器的检修	171
第三节 轴系的检修	183
第四节 舵系检修	201
第五节 主机的安装和运动部件的校中	203
<b>第十章 轮机维修工程的组织与管理</b>	<b>214</b>
第一节 船舶维修保养体系(CWBT)和船舶机械有计划保养体系(PMS)	214
第二节 修船的管理	220
第三节 交船试验与试航	224
<b>参考文献</b>	<b>229</b>

# 第一章 现代维修理论

现代船舶维修工程是以船舶维修理论为基础的系统工程,是建立在故障理论、可靠性和可维修性理论基础之上的综合性科学。船舶机械在长期的运转过程中,由于受到内部因素和外部条件的影响,会使船机零件产生失效和船机设备产生故障。因此,轮机员除了进行日常的和定期的维护管理工作之外,还必须进行失效零件的更换、设备故障的排除等检修工作以及必要的船厂修理。增强对故障与维修的认识以及不断地提高船机维护和修理的技术水平,是进行现代轮机管理的基础。

## 第一节 船机故障概述

### 一、故障的概念

故障的一般定义是:系统、设备或零部件丧失了规定功能的状态。通常把设备丧失规定的功能称为功能故障,简称故障。船机故障是指船舶机械设备或零部件丧失了原有规定的功能。在这里必须明确什么是规定的功能,设备的功能丧失到什么程度才算出了故障。例如,汽车的制动不灵,是指汽车在规定的速度下制动、停车超过了允许的距离。那么就认为是制动系统产生了故障。对船机故障同样应当明确船机的“规定的功能”和“功能丧失的程度”。“规定的功能”只有在机械设备运行中才能显示出来,如果设备已经丧失规定的功能而设备未开动,则故障就不能显现。有时,设备还尚未丧失功能,我们根据某些物理状态、工作参数、仪器仪表检测等,可以判断即将发生故障,并可能造成一定的危害。因此,应当在故障发生之前进行有效的维护或修理。这种根据某些物理状态、工作参数而事先鉴别出设备即将发生的故障,称为潜在故障。通过有效手段诊断潜在故障并及时予以排除,是现代维修技术中要解决的一个重要课题。

### 二、故障的分类

船机故障是复杂多样的,按故障的性质、原因、影响、特点等情况将其分类可以有助于轮机员分析、认识故障和排除故障,也可为进行故障统计,为改进船舶机械的设计、制造和维修提供可靠的依据。

#### 1. 按故障的性质分类

##### 1) 人为故障

由于轮机管理、操作人员的行为过失而引起的故障。这是船上故障的主要原因,占 80% 以上,所以是不容忽视的故障。

##### 2) 自然故障

由于船舶机械的工作条件与周围环境的恶劣,结构与材料的缺陷,制造与安装质量的不良等原因造成的故障。

## 2. 按故障的原因分类

### 1) 结构性故障

船机设备因结构设计上的缺陷、计算上的错误或选材不合适等原因导致的故障。例如，柴油机气缸套上部凸缘根部在设计上受力不当和制造工艺不良而引起凸缘根部产生裂纹，甚至导致缸套断裂。

### 2) 工艺性故障

由于制造、安装工艺的问题或者质量的控制、检测不严等引起的故障。例如，由于轴系的安装、校中质量不良而引起轴系振动、轴承发热或过度磨损等。

### 3) 磨损性故障

在设计设备时就能预料到的正常磨损所造成的故障。例如，气缸-活塞由于长期运转产生磨损后造成间隙过大而产生的敲缸、窜气等故障。

### 4) 管理性故障

由于轮机维护不良或违反操作规程等原因而造成的故障。例如，由于润滑不良而造成轴瓦合金烧熔的故障。

## 3. 按故障的影响程度分类

### 1) 完全性故障

由于船机设备的严重故障导致设备的功能完全丧失，必须停航争取短时间内船员通过自修采取更换备件等措施来排除的故障。例如，主机发生严重的拉缸，必须停机检修后才能继续航行。当船机设备的故障异常严重时，除了造成船机设备功能完全丧失，甚至会导致船舶丧失航行的功能需进厂修理的全局性故障。例如，主机曲轴折断、尾轴或中间轴折断、螺旋桨损坏等会导致船舶停航的全局性故障。

### 2) 局部性故障

由于船机设备产生局部故障导致船机设备的功能部分丧失，不需停航修理，可在航行中进行故障处理。例如，主机某缸的喷油泵的故障。

## 4. 按故障的发生和发展过程的特点分类

### 1) 突发性故障

由于外界的随机因素或是材料内部的潜在缺陷引起的故障，该类故障无先兆，难以预测。例如，螺旋桨桨叶的折断。

### 2) 渐进性故障

船机设备经长时间的运转，零部件因损伤（如磨损、腐蚀和疲劳等）的累积使其性能逐渐变坏而发生故障。例如，柴油机的气缸套-活塞环的磨损、曲轴-轴承的磨损以及管子的腐蚀穿孔等。这类故障是有可能通过连续的状态监测来有效地防止发生。

### 3) 波及性故障（或称二次故障）

由于船机设备的某种故障引发的更大的、危险的故障。例如，发电柴油机连杆螺栓的断裂或脱落而引起的连杆、活塞、气缸套和气缸盖甚至机体的破坏，俗称连杆伸腿。

### 4) 断续性故障

船机设备在某一段时间呈现故障状态，而在另一段时间又自行恢复功能的故障。例如，设备的仪表指示灯时亮时灭等。

此外，还可按船机设备在使用过程中故障发生的时间分为早期故障、使用期故障（随机故障）和晚期故障（老化期故障）。

### 三、故障模式

故障模式是指妨碍产品完成规定任务的某种可能方式,即产品的故障或失效的表现形式。例如,船机设备的故障模式有磨损、腐蚀、疲劳等;电器的故障模式有短路、漏电、断路等。

产品的故障模式可能是单一的,也可能是综合的。此外,产品的故障模式也可能不是一成不变的,它会随着工作环境、使用条件、运转时间以及产品的内在因素等的变化而异,并与产品的设计、材料、制造等因素密切相关。

在实际生产中,通过对产品故障模式的调查、统计和计算分析,便可以评价与鉴定产品的可靠性。在维修管理工作中,可以根据产品(例如,船机设备)的各种故障模式发生时间来确定早期故障期和故障率的变化规律,从而可以采取相应的预防措施,减少或防止故障的发生。

### 四、故障规律

船机设备及零部件在使用过程中,在不同时期的故障几率不同。使用经验与试验表明,一些设备的故障率  $\lambda(t)$  随时间  $t$  的变化规律如图 1-1 所示。该曲线两头高,中间低,它很像一个浴盆的剖面。因此,该曲线常被称作“浴盆曲线”。图中横坐标表示时间  $t$ ,纵坐标表示故障率  $\lambda(t)$ 。故障率  $\lambda(t)$  是反映系统、机械或零部件在某一时刻  $t$  以后的单位时间内由完好状态转向故障状态的概率,它是随时间而变化的。从图中可见,故障率随时间的变化大致可以分为 3 个阶段:早期故障期、随机故障期和耗损故障期。

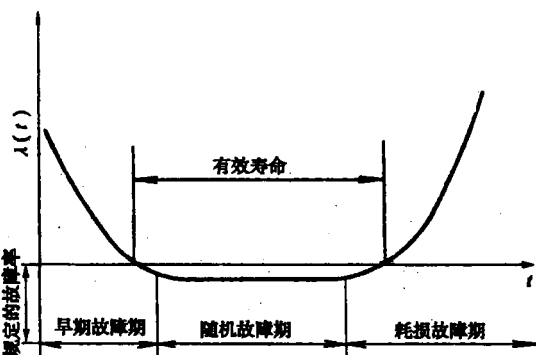


图 1-1 故障率浴盆曲线

#### 1. 早期故障期

又称磨合期,出现在设备投入工作的早期。其特点是故障率较高,且故障随时间的增加而迅速下降。早期故障一般是由于设计、制造上的缺陷等原因引起的,设备进行大修或改造后,再次使用也会出现这种情况。设备在接近使用条件下的磨合、调试、修理和更换有缺陷的零件等措施使故障率很快降低,使运转趋向稳定。

#### 2. 随机故障期

又称偶然故障期,是在早期故障期之后耗损故障期之前的一段时期,是设备的有效寿命期。其特点是:在这个阶段中,故障率低且稳定。随机故障是由于偶然因素引起的,是难以预料的。主要是由于设计、制造中的潜在缺陷,操作不当、维护不当和环境因素等原因引起的。随机故障不能通过调试或延长磨合期来消除,也不能用定期更换零件来预防。

#### 3. 耗损故障期

又称磨损故障或晚期故障,出现在设备使用的后期。其特点是:故障率随时间的延长而增高。耗损故障是由于设备零部件的磨损、疲劳、腐蚀和老化等造成的。如果在耗损故障期开始前进行修理或更换零件等工作可以延长随机故障期,推迟耗损故障期。

并非所有设备都具有以上 3 个故障期呈现浴盆曲线规律。一些设备只有其中一个或两个,如有些无早期故障期,有些则达不到耗损故障期。统计分析表明,产品可以出现如图 1-2

所示的 6 种故障率曲线。

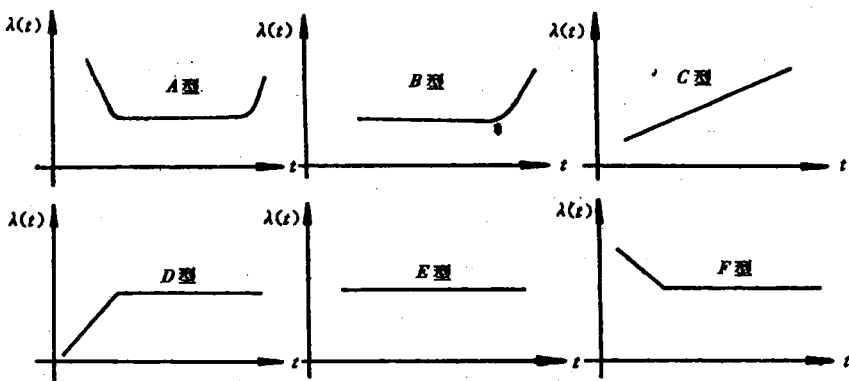


图 1-2 各种故障率曲线

曲线 A、B 具有明显的耗损故障期，通常显示设备发生磨损、疲劳和材料老化等故障，可以采用定时维修方式延长使用寿命期。船机零部件中的气缸、轴承、齿轮等具有此类故障规律。

曲线 C 的特征是无明显的耗损故障期，故障率随时间延长而缓慢增加。飞机涡轮发动机等设备具有此种故障规律，通过判断设备的技术状态来确定检修时间。

曲线 D、E、F 表现为产品在整个寿命期中故障率几乎为常数，无需进行定期维修，一般复杂的电子设备具有这类故障规律。

## 五、人为因素对故障的影响

运载工具是机械设备与人一体化的人机系统，人机功能的充分发挥和彼此良好的配合是运载工具安全、经济、可靠运行的有力保证。从飞机和船舶等运载工具的统计分析中可以看出人为的因素对故障的产生有重要的影响。表 1-1 为 1977 年 ~ 1986 年空军飞机事故的统计结果，其中由于飞行员操作不当引起的事故占 56.1%，是主要因素。制造、维护修理等产生的事故占 20.2%，也是不可低估的因素。

1977 年 ~ 1986 年空军飞机事故统计表

表 1-1

事故原因	操纵	制造	维护	修理	指挥等	不明
百分比(%)	56.1	12.8	4.7	2.7	18.1	5.6

表 1-2 为日本在 1976 年 ~ 1980 年发生的海难事故中发动机故障的原因分析。其中与轮机员有关的检查、管理、维修和保养等人为因素有关的原因占 82.3%，而与发动机的设计、制造与材料等不良引起的占 17.8%。从这些案例中可以看出不少故障是由于轮机员的检查不够、维修不良、管理不当等引起的。只要不断提高轮机员的技术素质，掌握轮机维护与修理方面的知识与技能，大量的故障是可以避免的。

船用发动机故障的原因分析

表 1-2

类 别	原 因	次数(%)	总计(%)
发动机的检查与管理	运转中检查不充分 运转前准备不足 运转中发现异常但措施不当 超负荷运转 管理失误	125(17.1) 76(10.4) 73(10.0) 45(6.2) 22(3.0)	46.7
发动机的维护与修理	日常维修检查疏漏 维修不充分 应修部位未修理 维修失误	103(14.4) 91(12.2) 40(5.5) 26(3.5)	35.6
发动机的设计、制造与材质	材质不佳 设计、结构不合理 加工制造不良	89(12.2) 28(3.8) 13(1.8)	17.8

## 第二节 可靠性和维修性

一种产品(包括船机设备、零部件等)质量的好坏,一般应有3个标准。首先是技术性能指标,即功能。除此之外,还有两个共同的标准,那就是:①出现故障要尽可能少;②出了故障之后要能容易修复,即设备的可靠性和维修性。可靠性与维修性是研究产品的故障情况的两个重要概念。从本质上讲,可靠性是主要的,如果产品很可靠,出现故障可能就很少,那就很少需要维修,维修的时间及费用就少。反之,设备可以在使用过程通过科学的维护与修理保持与提高其可靠性。

### 一、可靠性的概念

可靠性的定义:产品在规定的条件下和规定的时间内,完成规定的功能的能力称为产品的可靠性。可靠性是体现产品耐用和可靠程度的一种性能,是在设计时赋予产品的。

在此,所谓“规定的条件”是指设计时考虑的环境条件(例如,温度、压力、振动、湿度、大气或海水腐蚀等)、负荷条件(载荷、电压、电流等)、工作方式(连续工作或断续工作)、运输条件、贮存条件以及使用维护条件等。设备处于不同条件下,其可靠性是不同的。设备对上述各种条件的适应性愈强,则其可靠性愈高。

可靠性还是一项与时间有关的质量指标。人们总希望能够长时间地保持设备的规定的功能,但是随着时间的推移,设备的可靠性将会愈来愈低,设备只能在一定的时间范围内是可靠的,不可能永远可靠。设备在设计时应规定其时间性指标,如使用期、有效期、行驶里程、作用次数等。

设备的可靠性还与“规定的功能”有着极为密切的联系。“规定的功能”是指设备的性能指

标,这里指出的“完成规定的功能”是要完成若干功能的全体,而不是其中一个或一部分功能。

设备的可靠性可以分为固有可靠性、使用可靠性和环境适应性3方面。固有可靠性是指设备在设计、制造之后所具有的可靠性。使用可靠性是设备在使用和维修过程中表现出来的可靠性。环境适应性是设备在周围环境的影响下所具有的可靠性。固有可靠性是设备所能达到的可靠性的最高水平。由于各种因素的影响,设备的使用可靠性与其固有可靠性会有很大的差距。例如,航空设备的使用可靠性比其固有可靠性有时相差几倍甚至几十倍。同样,船舶机械、设备和系统的可靠性也是一个综合性能,反映了设计、材料、制造和安装工艺等的水平,影响因素颇为复杂。在设计时所赋予的内在可靠性是固有可靠性,而在制造和使用过程中由于材料、工艺、环境、操作和维修方式等因素的影响,则具有实际可靠性,即使用可靠性。使用可靠性难于达到固有可靠性。所以,应不断提高使用可靠性。

研究船舶机械、设备和系统的可靠性具有重要的意义。研究可靠性不仅可以减少故障和维修工作量;延长设备使用寿命,而且可以妥善解决现代化设备结构日趋复杂与可靠性下降之间的矛盾。通过研究可靠性可以使人们深入理解故障规律和故障机理,全寿命地提高设备的可靠性和经济效益,解决好设备的可靠性与经济性之间的矛盾。研究船舶的可靠性对于确保船舶安全、可靠与高效地营运,尤为重要。

## 二、可靠性的量度

可靠性的定义只是一个定性的概念,在研究可靠性问题时,还需有定量的指标。对于设备的可靠性不能停留在“好”或“不好”,“可靠”或“不可靠”这样笼统、抽象的评价上,还必须具体地确定可靠性的数量是多少。下面介绍几种可靠性的主要指标:

### 1. 可靠度 $R(t)$ 和不可靠度 $F(t)$

可靠性用概率表示时称为可靠度。它的定义是:设备在规定的条件下和规定的时间内,完成规定功能的概率,用  $R(t)$  表示。可靠度最大值为 1,即 100% 可靠;最小值为 0,也即完全不可靠。由此可见, $0 \leq R(t) \leq 1$ 。

可靠度也可以理解在规定条件下和规定的时间内,不发生任何一个故障的概率。所以,有人把可靠度叫作无故障工作概率(或可靠性函数)。由于设备的可靠度总是随时间增加而降低,所以  $R(t)$  是时间  $t$  的递减函数,如图 1-3a) 所示。

不可靠度表示设备在规定的时间内、规定的条件下完不成规定功能的概率,用  $F(t)$  表示。即

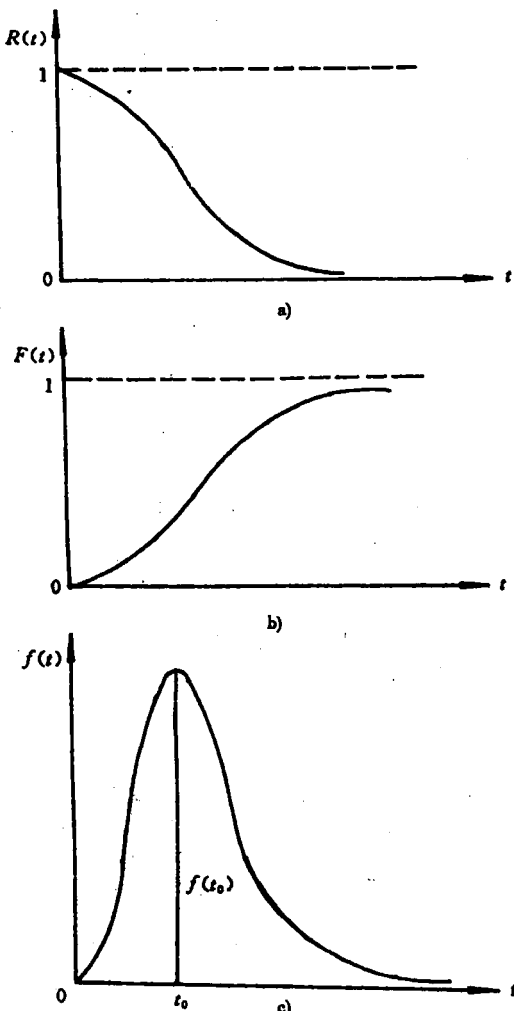


图 1-3 可靠度、不可靠度和故障密度与时间的关系  
a)  $R(t) - t$  关系曲线; b)  $F(t) - t$  关系曲线; c)  $f(t) - t$  关系曲线

$$F(t) = 1 - R(t) \text{ 或 } F(t) + R(t) = 1 \quad (1-1)$$

$F(t)$  直接反映故障的概率, 反映在  $t$  时刻以前累积故障与时间的函数关系, 所以  $F(t)$  也称为故障分布函数, 如图 1-3b) 所示。可靠性研究中一般以  $F(t)$  为对象。

## 2. 故障密度 $f(t)$ 和故障率 $\lambda(t)$

故障密度  $f(t)$  是表示时刻  $t$  故障的变化速率。若故障分布函数  $F(t)$  连续可导, 则故障密度  $f(t) = \frac{dF(t)}{dt}$ ; 若  $F(t)$  不是连续可导函数时, 则用经验(平均)密度公式(现场统计中多采用)。故障密度  $f(t)$  与时间的关系如图 1-3c) 所示。

故障率  $\lambda(t)$  是反映设备在  $\Delta t$  时间内由完好状态转向故障状态的概率。当  $\Delta t$  很小时, 表示设备在某一瞬间  $t$  发生故障的概率, 称为瞬时故障率或简称为故障率。 $\lambda(t)$  可以按下式计算:

$$\lambda(t) = \frac{f(t)}{R(t)} \quad (1-2)$$

## 3. 平均寿命

设备的寿命通常是指其使用寿命, 即从设备投入使用时的完好状态开始, 一直使用至发生故障或失效为止所使用的时间。对于可以修复的设备或整机的平均寿命是指相邻两次故障之间的平均运转时间 MTBF(Mean Time Between Failure)。对于不可修复的设备(如电子元件等)的平均寿命是指其失效前的平均工作时间 MTTF(Mean Time to Failure)。

## 三、维修性的概念

维修性理论是研究维修的宏观与微观规律, 为设计出容易维修保养的设备提供科学依据, 是现代维修科学中的重要基础学科。船舶是重要的运载工具, 而且工作条件和环境条件颇为特殊, 提高船舶机械设备维修性更为重要。

维修性(又称可维修性)是指已发生故障的产品在规定时间内通过维修使之保持或恢复到规定使用条件下完成规定功能的能力。维修性是设计、制造赋予产品的一种固有特性。定义中规定的时间是指限定的维修时间; 规定的条件和规定的功能均是指产品原有的使用条件和技术性能。维修性是对于可修复的产品而言的, 是根据产品的维修要求而提出来的。对于不需要或不可以维修的产品, 如一次性使用的导弹和火箭等就不存在维修性问题。

产品具有良好的维修性, 可使其便于维修, 容易维修, 对维修工艺和维修工作人员的技术水平要求不高, 所需的维修时间短, 维修费用低。产品的维修性好坏可以在日常检修和保养工作中来判断。例如, 损坏的零件是否容易拆卸和更换; 是否便于检测和调整; 是否便于日常的维修保养等。良好的维修性可以获得高的维修质量和维修效果, 否则会增加维修时间和维修费用, 甚至降低产品的使用寿命。

对于船舶这一重要的载运工具具有良好的维修性更具有重要的意义。因为船舶是在复杂的航行条件或恶劣的气候海况条件下工作的, 任何机械、设备的损坏均会招致严重的后果, 并且往往难于获得外援帮助。因而良好的维修性是船舶海上安全航行的重要保证。当前, 船舶机械与设备随着科技水平的提高而日益先进, 电气化、自动化程度不断提高, 而船员配套的人数却在减少, 这就使船舶机械和设备的维修工作受到影响。因此, 在船员少、故障增多的情况下提高船舶机械和设备的维修性, 可以大大弥补设备的可靠性。此外, 船舶机械维修性的提高, 可使船舶机械、设备定型化、系列化、标准化和通用化, 这些都有利于修船工作实现专业化、定点化和工业化。

#### 四、维修性的量度

##### 1. 维修度 $M(t)$

可修复产品在规定条件下和在规定的时间内完成维修工作使产品保持或恢复能完成规定功能的概率称为维修度,用  $M(t)$  表示。维修度  $M(t)$  是随时间  $t$  增加而增大。 $M(t)$  与不可靠度  $F(t)$  形态相似,其最小值为 0,最大值为 1。

##### 2. 修复率 $\mu(t)$

修复率的定义是:当修理时间已达到某时刻但尚未修复的产品,在该时刻后的单位时间内完成修理工作的概率,用  $\mu(t)$  表示。由于修复率是具有前提条件,所以修复率是一个条件概率。

##### 3. 有效度 $A(t)$

可靠性是要求产品不发生或少发生故障,维修性是要求产品发生故障后迅速修复。对于可修复的产品的可靠性和维修性的评价是用产品在全部使用过程中能有效工作的程度来衡量,即有效性用概率表示为有效度  $A(t)$  或称利用率。

有效度的定义是指产品在规定使用条件下和规定时间内保持正常使用状态的概率,用  $A(t)$  表示。 $A(t)$  可以表示为

$$A(t) = \frac{\text{正常工作的时间}}{\text{正常工作的时间} + \text{停机维修的时间}} \quad (1-3)$$

或

$$A(t) = \frac{\text{MTBF}}{\text{MTBF} + \text{MTTR}} \quad (1-4)$$

式中: MTBF——平均工作时间(Mean Time to Failure);

MTTR——平均修复时间(Mean Time to Repair),是设备或系统修复时间的平均值。

从上式可知一台设备,尽管可靠性很高,故障十分稀少,但是维修性不好,其有效度还是不高。一般情况下,一台设备在服役时间内的时间构成和各时间要素所占的比重与其维修性密切相关。要缩短设备的“不能工作时间”(停机时间),必须重视设备的可靠性、维修性设计。此外,还应根据具体情况采取各种提高维修性的措施,如利用状态监测装置,设置检查点定期检测,收集维修信息,研究维修方式,编制维修技术资料,健全维修服务系统,加强维修人才的培训,搞好备件管理等。在维修分析中,首先要对“不能工作时间”的各部分加以分析,搞清楚哪些要素对维修度影响最大,以便采取措施来提高维修度。

### 第三节 维修方式、维修级别与维修工作内容

维修是为了保持设备的良好技术状态及正常运行所采取的措施。根据以上概念,维修工作可以分为 3 个部分,即维护、修理和检查。维护是指为了保持设备良好的技术状态及正常的运行所采取的措施。例如,每日每班船员对船机设备进行的清洁、润滑、调整和保养等工作。修理是指设备的技术状态恶劣,或是产生了缺陷,甚至导致发生了故障时,所要采取恢复设备正常状态的措施,或为了防止在以后的运行中发生故障而对零件采取的预防性的强制性的更换;或对设备进行定期修理或定期进行对零件的更换。检查是对设备的有关部位的状态进行检查,以发现其存在的缺点。通过检查可以预防设备的故障紧急出现,可以防止和减少紧急停机。因此检查是预防性维修的主要手段。

## 一、维修方式

为了实现上述维修目的可以采取不同的维修方式。从维修发展的概况来看，维修方式总的发展趋势是从事后维修逐步走向定时的预防性维修；再从定时的预防性维修走向有计划的定期检查以及按检查发现的问题而安排近期的预防性维修计划；最近的趋势是随着状态监测技术的发展走向在设备的状态的基础上进行维修，即按状态维修。但是，最新的维修方式，或者最先进的方式，在各种不同的情况下并不总是最经济的、最高效的。只有结合自身的情况，选择最适用的方式才能达到最经济和效益最高的目的。

下面对一些主要的维修方式分别加以说明：

### 1. 事后维修方式

事后维修是在设备发生故障后才进行的维修。某些复杂设备虽有故障，但其许多零部件仍保持良好的基本功能以致无法预测故障的发生；某些复杂设备缺乏适用的检测手段、参数和临界参数；某些设备不具备实施检测条件，所以只能在故障发生后再进行维修。这些维修方式的缺点是停机时间长，停机造成的生产损失大，尤其在设备对生产的影响较大时更为显著。但这种方式修理的费用低，对管理的要求也低。这是因为它不需要为各种预防性措施付出代价，而仅是修复损坏了的部分。事后维修适用于故障不直接危害使用安全且仍保持基本功能的设备，或采用预防维修不经济的耗损性设备。

### 2. 定时维修方式

定时维修方式是按照规定的时限（或期限）对船机设备进行拆卸检验和维修，以防止故障的发生。定时（或定期）维修的机械设备应具备以下条件：

- 1) 故障率曲线有明显的耗损故障期，如图 1-2 中的 A、B 型故障率曲线，不适于发生偶然性故障的设备。
- 2) 设备的无故障工作期要足够大，即可以正常使用的期限较长，否则就无维修的必要。
- 3) 采用其它维修方式不适宜的设备。

定时维修是现代预防维修中的一种重要维修方式。它的优点是使维修工作可以事先安排在非生产时间内，因而停机造成的损失相对较小。定时维修对防止船机设备和零部件故障发生有重要作用。但是定时维修的缺点也不容忽视，主要是：针对性和准确性不高，有时不仅无效，甚至产生一定的后遗症，造成设备精度和可靠性降低；维修费用较高、工作量大。这是由于预先规定的检修时间不一定符合设备的实际情况，在机械设备运转尚良好，距离产生耗损故障期的出现甚远时进行定时维修有可能破坏了设备的良好技术状态，有时还会因为检修过失而导致设备的精度及可靠性反而低于检修前的情况。

### 3. 视情维修方式

视情维修或称按状态维修，是指对机械、设备不确定维修期限，而是通过不断地监控具体设备的运转状况和定量分析其状态资料，按照实际情况来确定维修时间，从而避免故障的发生。采取视情维修的设备应具备以下条件：

- 1) 设备的故障率曲线上应具有进展缓慢的耗损故障期，即从发现故障的征兆起到故障真正出现之间的时间足够长，以便在监测到故障信息后来得及采取修理和排除故障的措施。
- 2) 具有准确而有效的监测方法和技术，可以测试到并判断出故障的存在。这就要求具有视情设计的设备，为进行视情维修提供必要条件。例如，设备上具备安装传感器的孔、口等。

3)视情维修是以现代化的监控手段和先进的故障诊断技术为基础,因此需具备先进的原位无损检测装置及电子计算机相联的终端显示装置等,还需具有能够反映设备技术状态的参数、参数标准或标准图谱等,以便准确诊断出设备的故障。

视情维修对设备不确定维修期,而是根据实际情况来确定最佳维修时间,因此维修工作的针对性较强。同时该种维修方式由于是在设备功能性故障发生前采取措施,因而可以有效地预防故障和充分地利用设备的工作寿命。此外,维修的工作量和费用均较少。所以,视情维修是一种较理想的预防维修方式。

对各种维修方式要根据其特点以及设备与本单位的实际情况来考虑选择,不能一概而论。对船舶中的重要机械与设备一般应选用视情维修或定时维修方式;对故障不危及使用安全的设备或只发生偶然性故障的设备采用事后维修方式。对于一些经过精确计算有规定使用寿命的零部件或设备仍采用定时维修方式,而大多数设备和零部件逐步采用视情维修与定时维修相结合的方式来预防故障。一个复杂设备中的不同项目,可依具体情况分别选用不同维修方式;同一项目也可以采用一种或多种维修方式。

## 二、维修级别与维修监督级别

### 1. 船舶维修的级别(类别)

关于船舶维修的级别(或类别),各厂、船单位的规定还不完全一致。例如,中国船舶工业公司规定为,舰船的定期计划修理分为坞修、小修、中修与大修4类。而交通部则规定为航修、小修、检修3种。

#### 1) 航修

船舶营运中发生局部过度磨损或一般性事故,影响航行安全而船员难于自行修复,必须由船厂或航修站修理的工程。

#### 2) 小修

小修的目的是按规定的周期结合验船的坞内检验与年度检验,对船体和主副机等主要设备进行不拆开或少拆开机器设备的必要的重点检验,修复过度磨损的部位或部件,保证船舶安全营运到下次计划修理。

小修的间隔期,客货船为12个月,远洋货船为12~18个月。如果船舶的技术状况良好不需修理时,经验船师检验认可后,可以延期6个月,但最多不超过12个月。

#### 3) 检修

检修是修船的最高修理级别。检修的目的是经过2~3个小修以后结合验船的特别检验,拆开必要的机器设备,对船体和全船的各主要设备及系统进行一次比较全面的检查,修复已经磨损而在小修时不能解决的缺陷,保持船舶的强度并结合以后的小修使主要设备和系统安全营运到下次检修。

除上述几种正常的厂修类别外,还有一种事故修理。例如,远洋运输总公司规定的船舶维修级别有:航修、小修、检修和事故修理四种。事故修理是指船舶在营运中如遇到不可抗拒(如台风、龙卷风等)的因素或意外(如船舶碰撞、触礁等)所造成的海损事故后的修理。其修理情况要根据船舶损坏程度和船检部门提出的修理意见和要求进行临时性的修理,以取得适航证书。事故修理日期如接近计划修理时,可以考虑合并进行,但必须征得公司和船检部门的同意。事故修理涉及索赔问题,工程项目须另外开出单据,单独结账。

船舶修理中的保修规定为:运动部件为3个月,固定件为6个月。