

# 船舶轴舵系装置

王福根 主编



哈尔滨工程大学出版社

# 船舶轴舵系装置

王福根 主编

哈尔滨工程大学出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

船舶轴舵系装置/王福根主编.一哈尔滨:哈尔滨工程大学出版社,2003.3…

ISBN 7-81073-356-7

I. 船… II. 王… III. ①船舶轴系②船用舵  
IV. U664

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 012249 号

### 内 容 简 介

本教材是根据中国船舶工业总公司(现为集团)所制定的“船舶钳工专业课教学大纲”所规定的课程,而专门编写的。

全书共分六章,分别讲述:船舶轴系、船舶舵系、液压舵机、轴舵系主要设备与要求、轴舵系检测与试验和轴舵系安装工艺实例介绍和实验等六个部分。

本书为造船修船业教材,也可作为青工培训和职工自学用书。

哈 尔 滨 工 程 大 学 出 版 社 出 版 发 行  
哈 尔 滨 市 南 通 大 街 145 号 哈 工 程 大 学 11 号 楼  
发 行 部 电 话 : (0451)2519328 邮 编 : 150001  
新 华 书 店 经 销  
肇 东 粮 食 印 刷 厂 印 刷

\*

开本 787mm×1 092mm 1/16 印张 17.5 字数 400 千字

2003 年 3 月第 1 版 2003 年 3 月第 1 次印刷

印数:1—2 000 册

定价:21.50 元

## 前　　言

本《船舶轴舵系装置》教材中,共含有船舶轴系、船舶舵系、船厂轴舵系安装工艺等六章。主要课题内容包括船舶轴系的功用、船舶推进的型式、船体艉端结构、轴系的组成与布置、轴系组成部件结构介绍、轴系中心线确定、轴系的维护修理管理、船舶舵系的功用与分类、舵系的组成与布置、舵系中心线确定、液压舵机介绍、舵系维护管理,以及工厂关于轴舵系安装原则工艺介绍(21000吨货船产品等为例)等多个部分组成。本教材是在自编教材基础上,经多年实践和完善,才完成本书的正式出版。

本教材的课时为40学时~60学时。

船舶轴舵系装置是船舶动力装置中,极为重要的组成部分。因此,轴舵系的性能必然会在很大程度上影响着舰船的航行技术性能与经济指标。正因为如此,对技校钳工班同学来说,在完成钳工基本知识、钳工装配概述、船舶辅机以及船舶柴油机的教学任务的基础上,很有必要学习适合船厂生产安排需要的教材,即《船舶轴舵系装置》课本。

此教材的编写,由于时间仓促与经验不足,难免有许多错误之处和问题,希同行们指正为荷,以利再版时改进。

编者 王福根  
2002年11月

## 编者的话

本书是根据中国船舶工业总公司(现改为集团)所制定的“船舶钳工教学计划及专业课教学大纲”所规定的课程,而专门编写的。目的是帮助船厂青工和技校同学,对当代船舶轴舵系装置的制造安装调试等技能和知识能有所了解。教材编写以职工技术等级标准为依据,以企业的生产现状为基础,突出对其操作技能的培养,力求学用结合。

全书共分为六章:船舶轴系、船舶舵系、液压舵机、轴舵系主要设备与要求、轴舵系的检测、轴舵系安装工艺实例介绍和实验。

船舶轴舵系装置是现代船舶运行的主要动力设备之一。为此,编写本书的指导思想是以以下几个方面进行论述,即:

1. 着眼于船舶工业的需要,突出船舶轴舵系装置的重点问题;
2. 紧扣专业课题教学内容和要求;
3. 适应当前深化改革和国内外造船形势发展的需要,适应当前青年职工和技校学生需要。通过本的学习,使其能初步掌握船舶轴舵系的必备知识和技能,成为合格专业技术工人。

本书也可以作为船舶修造部门和航运部门的职工培训教材之用。

全书由王福根主编,钱斐斐高级教师主审。

本书的编写出版,承蒙哈尔滨工程大学出版社的热心帮助和支持,在此致以诚挚的谢意。

由于编者水平所限,时间短促,内容跨度大,不当之处在所难免,在此恳请各位读者和同仁批评指正。

编者

2002年8月

# 目 录

<b>绪论</b> .....	1
<b>第一章 船舶轴系</b> .....	6
第一节 轴系的功用与分类 .....	6
第二节 轴系的组成 .....	14
第三节 轴系主要部件介绍 .....	17
第四节 轴系的安装工艺 .....	30
第五节 轴系的检修 .....	52
第六节 轴系的维护管理 .....	60
习题 .....	61
<b>第二章 船舶舵系</b> .....	63
第一节 舵系的功用和组成 .....	63
第二节 舵系的安装工艺 .....	74
第三节 舵系检修与管理 .....	77
习题 .....	81
<b>第三章 液压舵机</b> .....	82
第一节 转舵机构 .....	82
第二节 液压舵机的组成和原理 .....	89
第三节 液压舵机油泵 .....	102
第四节 液压舵机的控制元件与辅助元件 .....	122
第五节 液压舵机的管理、安装和调试 .....	134
第六节 液压舵机操纵系统 .....	145
习题 .....	147
<b>第四章 轴舵系主要设备与要求</b> .....	149
第一节 轴系传动类型的选择和推力调整 .....	149
第二节 定距螺旋桨和调距桨装置 .....	160
第三节 螺旋桨的安装技术 .....	165
第四节 齿轮减速箱与联轴器 .....	170
第五节 轴承和艉轴管密封装置 .....	176
第六节 轴舵系的润滑和冷却 .....	179
第七节 轴系主要部件技术要求 .....	189
习题 .....	191
<b>第五章 轴舵系的检测与试验</b> .....	193
第一节 允许负荷原理与激光 .....	193
第二节 螺旋桨与主机的配合 .....	199

第三节 主机定位与轴系关系	202
第四节 轴系振动原理与测试	208
第五节 轴舵系装置的测试	214
第六节 轴舵系装置施工安全技术	221
习题	222
<b>第六章 轴舵系安装工艺实例介绍和实验</b>	<b>224</b>
第一节 安装工艺实例	224
第二节 安装工艺实验	240
<b>附表 I 国产船用液压控制式齿轮箱技术性能表</b>	<b>248</b>
<b>附表 II 常用液压传动图形符号</b>	<b>251</b>
<b>附录 I 测微准直望远镜</b>	<b>260</b>
<b>附录 II “船舶轴舵系”课试题</b>	<b>270</b>

# 绪 论

船舶轴舵系装置是船舶动力设备中至关重要的组成部分。它的工作性能优劣必然会在很大程度上直接影响船舶的航行安全、技术性能和经济指标。为此,船舶行业早在 90 年代就规定须在教学大纲中要求同学学习并掌握好船舶轴舵系装置相关知识和技能,以达到船舶生产之需要。

## 一、学习《船舶轴舵系》目的与要求

《船舶轴舵系》是继完成《钳工基本知识》、《钳工装配概述》、《船舶辅机》及《船舶柴油机》等诸学科的基础上,要求同学必须掌握好船舶轴舵系的工艺相关内容,即学好《船舶轴舵系》教材的专业技能知识。

现今,为了适应船舶出口的需要,促使缩短造船周期是提高造船企业经济效益的重要措施,因此要求轴舵系装置的施工尽可能地与船舶建造工程平行开展,以便能按时按质完成船舶建造。

船舶轴系和舵系装置作用好比是汽车上四部轮子和方向盘。船舶轴系和舵系装置,是直接影响船舶前进与倒退,回转与直线航行之十分重要的设施。它的工作性能和安装质量直接影响船舶安全和人员安全,故其在现场施工中各船厂十分重视。尤其是船舶轴舵系装置安装部位集中在船尾复杂和狭小的舱位内,且有些十分重要的构件——螺旋桨轴和舵轴须穿过船体钢结构部位,又得保证其强度和密性,这样对施工人员来说提高了难度。

现今,船舶建造的船型种类不同,再加上船舶主机和舵机的机型的不断变化,所以现在船舶轴舵系装置的构造和形式上亦是不断改进而种类繁多。

《船舶轴舵系》教材的内容,除了自身的结构、工作原理和工作特性等基本理论知识之外,还增添了其装配和修理中的技术要求以及运行管理中的操作维护,检修调整试车和故障排除等内容。书中相当部分体现了船厂生产实践经验和理论的结合。

学好《船舶轴舵系》知识,应着重了解船体艉端的结构与类型;船舶推进装备的种类与特点,施工工艺中对船体钢结构的要求;船体中心线;肋位和船体基线的位置与概念;舵系理论中心线和轴系中心线的确定和基准点选择;以及施工时可能产生的安全、质量的问题。

船舶的发展史上,经历了以人力和风力等来作为船舶动力推进的漫长岁月,至 18 世纪,人们发明了蒸汽机作为船舶动力应用之后,才开始揭开了船舶轴舵系装置发展的新篇章。以后随着科学技术的进步,电力推动和液压技术因其具有突出的优点和经济性,故才有了今天极大的发展。如蒸汽机动力的船舶,它采用的是螺旋桨和长轴系装置,是由往复式蒸汽机来驱动的,而舵叶是由蒸汽舵机带动回转的。这在当时来说已经是很先进的了。20 世纪中期,许多远洋船只已采用了柴油机作为主机来带动多轴系装置和电力驱动的舵系装置技术。而今,除了近海内河的船舶之外,很多先进船只早已开始应用大功率低速或中速柴油机作为船舶动力来驱动短轴系装置,应用大扭矩传动力的液压舵技术。而且有的应用了封闭式滑油润滑的白合金轴承形式来代替开放式海水润滑的铁梨木结构轴承形式。现今,已进入 21

世纪,科学技术带动船舶制造业的发展,也推进了船舶轴舵系装置技术革命,可以相信船舶轴舵系新型产品和技术会得到广泛的应用和推出。故在此要求青工和同学在热爱本专业的同时,一定要重视船舶轴舵系的新技术和掌握新技能,跟上造船事业发展步伐。

目前,许多船厂为适应大量出口船舶之需要,正努力设法缩短造船周期提高企业效益,其中一条重要的措施是要求轴舵系施工尽可能与船体建造工程相平行开展。相信通过本教材的学习和探讨,日后必定为生产带来益处。

## 二、船舶轴舵系装置的发展

我国是世界上主要的船舶发源地之一。中国古代的造船技术在世界上曾处于领先地位,在船舶发展的历史长河中曾作出过重大贡献。远在四千多年以前我国就有了造船技术。由于冶铁业的兴起和发展,随着广泛使用铁工具后,促进了造船业的发展。所建的船只除用于水上运输之外,还用来水上作战。到了公元前100年(汉武帝时),在船舶推进中已广泛使用橹和帆作为推进工具,同时采用了舵来控制舟船的航向。到了唐、宋年间,已能制造一种“车船”,它改进了船舶的驱动方式,这种车船在其前后各设有车轮,应用脚踏来代替摇橹和划桨的方式,并提高了船速。南宋时代,宋军的车船击溃40万南侵的金兵。如图0-1所示的车船,船侧有11对车轮并用木板防护,船尾还置有一大车轮和舵扇。

明轮是一种古老推进器,它是安装在船尾或船舷两侧的大型转轮,其上面装有许多固定或可转动的拨水平板(蹼板),转轮旋转时,平板就向后推水,由于水的反力而使船前进。转轮大部分露出水面,所以称为“明轮”。明轮仅适用在风浪较小的江河浅水航道中航行。

到了明代,我国造船能力有了很大发展。著名航海家郑和七次远渡重洋。清朝顺治年代,我国著名民族英雄郑成功率舰船数百余

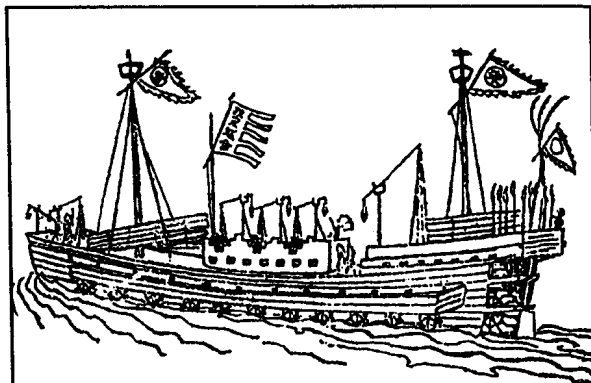


图0-1 “明轮”推进的船舶

艘,从荷兰殖民者手中收复被占领的台湾宝岛。鸦片战争后,中国开始沦为半殖民半封建社会,造船业受到严重压抑,造船设备陈旧,工艺落后。直至解放前夕,造船行业大都集中在上海等少数几个沿海城市,都是以修补为主的修船厂。

解放后,造船工业才获得新生。在50多年内,使我国船舶工业从小到大,以修配到制造,以技术盲点到组建专业科技设计机构,特别自80年代起,到改革开放以后,造船工业又有了飞跃发展。由于国内外市场的开拓,促进船舶和轴舵系装置的创新与开发,已有许多家企业有能力设计建造并符合国际公约和标准的现代化船舶。如船体集控、遥控式实现无人机舱、可调桨应用、大扭矩的液压转舵机构和舵机、螺旋桨无键连接等新技术得到很大发展。

从80年代开始,我国自行设计制造的新型推船,用的是中速柴油机加装减速齿轮箱装置,以提高船的推进效率。并采用襟翼舵加装倒车舵的改进船的操纵性。

江南造船(集团)公司建造的远洋科学调查船“向阳红10”号轮,就采用了直接传动式轴系推进装置和双轴双桨型式,完成许多项科学考察包括南极建立长城站的任务。该公司还

建造了航天测量船“远望”一号、二号轮(见图0-2所示),采用大功率的蒸汽轮机与大型减速齿轮箱装置的推进技术,圆满完成了赴南太平洋执行我国首次洲际导弹的试验任务和多次潜艇水下发射中程导弹的任务。新建的“远望”三

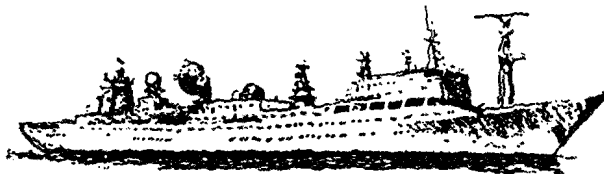


图0-2 远洋航天测量船“远望2”号

号船更是采用大扭矩的可变螺距桨推进装置参与最近我国发射“神舟”号宇宙飞船的跟踪测量任务,而远航世界几大洋。上海、大连、天津、广州等地船厂相继制造的大型油、货轮中,大都应用大直径的低转速螺旋桨,以提高船舶推进效率,并采用高新节能型的超长冲程柴油和降低油耗来取得国际和国内的大量订单。

20多年来,我国出口的船舶,从香港扩展到世界几十个国家和地区。从普通船只发展到现代国际先进水平的汽车滚装船、液化气船、冷藏集装箱船和大型散货船及穿梭油轮等,已经赢得世界航运和造船界的信赖。目前下水的我国第一艘跨海航行的火车渡轮(大陆至海南岛),其中采用轴系、舵系新型装置和新技术,也已取得客户的好评。

中国曾经是世界上的造船古国,现在也是当今世界的造船大国之一。

实行改革开放以后,船舶轴舵系装置技术和船体的制造设计技术与动力装置的制造设计技术一样,得到很大发展和进步。另外,在重视引进国外先进的船舶轴舵系装置技术和逐步实现国产化的同时,又重视自行研制的轴舵系装置的产品和机型开发工作,使我国船舶制造技术的发展进入了一个新的历史阶段。

### 三、船舶推进动力的类型

船舶轴舵系装置是随着船舶推进方式的进步而得到发展的。船舶推进方式经历了以原始的撑篙、拉牵、划桨、摇橹等人力和风力的漫长岁月,以后直至今天应用明轮、螺旋桨、喷水、空气推进、超导体推进等方式。但用螺旋桨作为推进器方式为居多数。

另外,船舶推进动力装置的更新换代的发展也促进了船舶轴舵系装置技术飞速进步和提高。尤其在18世纪之后,人们发明蒸汽机并成功应用在船舶推进动力之后,揭开了船舶动力机械化发展的新篇章。

目前船舶推进动力的类型主要是:

#### 1. 蒸汽轮机(又称透平)动力装置

它是利用高温高压蒸汽的能量来转动叶轮,并带动减速传动装置和螺旋桨作回转运动。这种装置现今大都应用在大功率的军舰和特种要求的船舶上。如我国闻名的海上科学城——“远望号”航天测量船,就是采用该类推进动力装置,并获得多次执行国家重大科研任务。该船还首次应用艏侧推进装置和主动舵等较先进装置。

此类推进动力装置特点是,运转时振动和噪音极小,螺旋桨转速在工作范围内可任意调速,加速与减速的性能较好。但也存在如管理操作复杂、造价大,采用齿轮减速箱等缺陷。

#### 2. 内燃机动力装置

它是利用燃油在气缸内燃烧所产生的燃气来带动螺旋桨作功的一种热机。它根据燃料的不同,可分为汽油机、煤油机和柴油机等。它有体积小、重量轻、热效率高、管理操作方便等优点,但也存在着噪音大、振动大等不足。目前船舶上应用柴油机的为绝大多数,它比较

适应各类船舶上推进之用。尤其是低速柴油机的可逆转和直接传动方式,来带动螺旋桨作功的类型得到广泛的应用。

### 3. 燃气轮机动力装置

它亦属上述的内燃机种之一,但属特殊型。

它是利用燃料所产生高温燃气,推动其叶作高速回转运动的热机。

它带动螺旋桨转动,必须采用减速传动齿轮装置得以完成。

它有上述柴油机主要优点,但造价大,金属材料要求高等问题,故大都应用在军舰上,民用船舶用得较少。

### 4. 电力推进动力装置

它是以内燃机或蒸汽轮机发电机(或直接用蓄电池)发电,再带动与螺旋桨联成一体的电动机来推进船舶的。它的特点是螺旋桨转速可任意调节,满足各种工况的航行,且操作简单、管理方便,为某些特殊要求的船舶所采用,如潜艇、科学考察船、火车渡船等。

### 5. 核动力装置

它是当前世界上先进的动力装置。

它是以原子锅炉(核反应堆),通过原子核的反应,产生蒸汽热能来驱动其汽轮机的运转,最终带动螺旋桨作功前进的。

1kg 的核燃料,可产生相当于 2500t 煤或 1600t 石油的热能,它适宜在海上较长期航行。

综上所述,目前只有柴油机能适应大多数的船舶动力之需要,因此,本书在介绍轴舵系装置中的有关内容都是与其相关的。

## 四、船舶柴油机动力装置的组成

船舶柴油机动力装置,是以柴油机为船舶主发动机的动力装置,其中柴油机、轴系装置和螺旋桨组成的一部分是这种动力装置的核心部分,见图 0-3 所示。

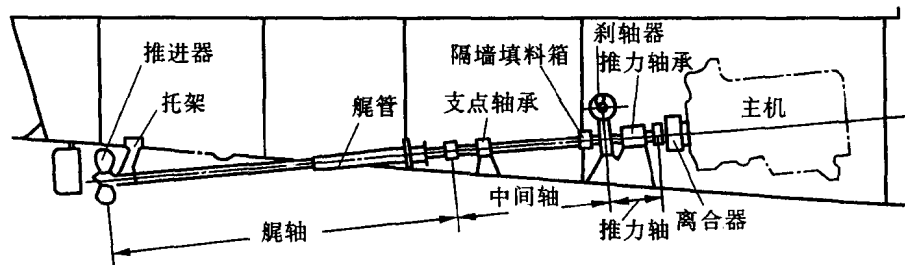


图 0-3 船舶柴油机动力装置的组成

贮存于燃油柜(舱)内的柴油,由柴油输送泵输入日用燃油箱,作为柴油机作功之用。

柴油在柴油机内直接燃烧产生热能,而后转变为柴油机输出轴作旋转运动的机械能。柴油机和螺旋桨之间通过轴系装置的连接。轴系将柴油机的转矩传递给螺旋桨,同时又将螺旋桨在水中旋转产生的转向力,由推力轴承传给船体,以推动船体的前进或倒退。

为了制造和安装方便,一般将整个轴系分割成若干型,用联轴器连接起来。沿着轴线布置若干个支点轴承,以保证轴系的正常运转。在轴承自船体船舷外伸出处,安装着艉轴管装置,它既是螺旋桨和艉轴转动的支承点,也是保证船舶密封的防漏装置。

船用柴油机向螺旋桨传递动力的方式,最常见的也是最多的是直接传动和间接传动两种。直接传动的特点是:柴油机和螺旋桨之间除了传动轴系之外,不设任何变向装置和减速装置,它常用于可直接正反转的低速或中速大功率柴油机的船舶上。间接传动的特点是:柴油机和螺旋桨之间还没有减速齿轮传动箱或变向离合器装置等,它一般常用于中小型的高速或中速柴油机的船舶上。以上两种传动方式和设备将在以后章节作详细介绍。

# 第一章 船舶轴系

## 第一节 轴系的功用与分类

### 一、轴系的功用与要求

船舶轴系是船舶动力装置中的重要组成部分,是船舶推进装置(主机、传动机构、螺旋桨)中主要的传动设施。(见图 1-1)

1. 轴系概念——是以一根(或多根)一端与主机输出轴相连,另一端与螺旋桨相连的传动轴。轴系装置就是由若干个轴和轴承以及其他附件组成系统的总称。

2. 轴系的功用——是把主机发出的功率传递给螺旋桨,使其旋转,并将螺旋桨所产生推力(即螺旋桨在水中旋转作功时,水给予螺旋桨的反作用力),通过自己的一系列装置传给船体,使船舶前进或后退,以保证其正常航行。因此船舶轴系是船舶推进装置的重要组成部分。

3. 轴系的要求——为了满足现代船舶的要求,保证轴系能在各种航行工况和恶劣情况下,能可靠地工作,轴系装置应是有足够的强度、刚度。并要求重量轻尺寸小,传递功率大、效率高,维修方便等。

### 二、船舶推进的传动形式

为适应不同船舶,不同航区的要求船舶动力装置中的推进设施的结构、型式均不同。现将几种常见的船舶推进的传动型式及其设备作一简单介绍。

#### 1. 直接传动

在主机与螺旋桨之间,除了传动轴系之外,别无其他传动功率的设备,这一传动型式,我们称之为直接传动。见图 1-2 所示。

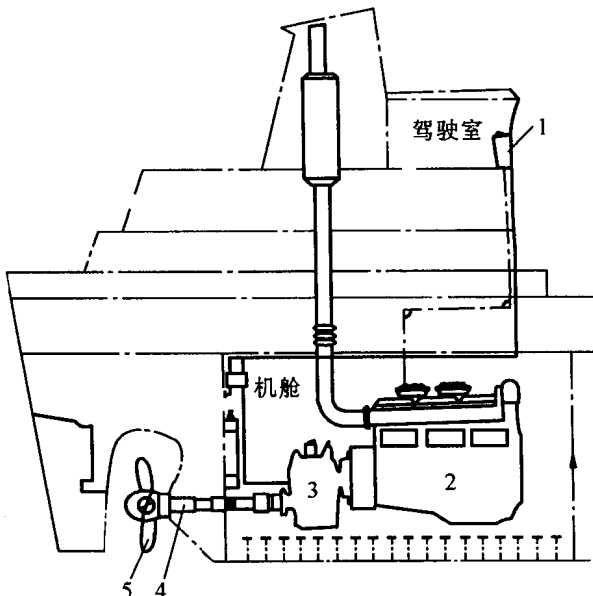


图 1-1 船舶轴系装置示意图

1—遥控操纵台;2—主机;3—传动设备;4—轴系;5—螺旋推进器

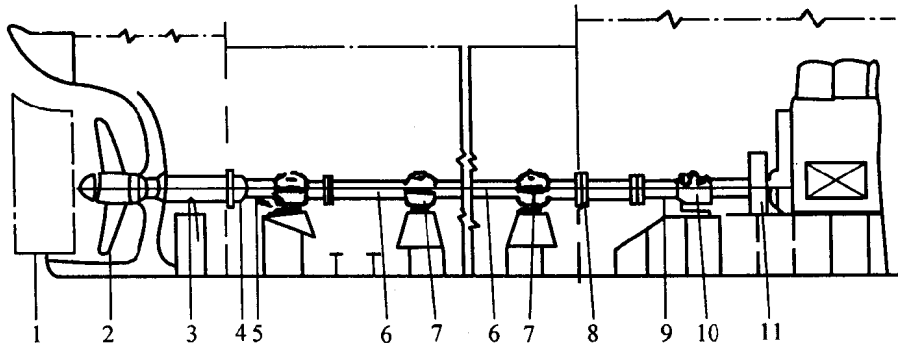


图 1-2 直接传动

1—舵；2—螺旋桨；3—艉轴管；4—填料函；5—艉轴；6—中间轴；7—中间轴承；8—隔舱填料函；9—推力轴；10—推力轴承；11—主机、飞轮

直接传动的特点：传动效率高，经济性好。目前世界上许多船舶采用此类传动型式。我国船厂目前制造万吨以上油轮、货轮均采用此种传动方式。

此类船舶大多采用大中型大功率低速中速柴油机，其油耗低，它能直接带动螺旋桨转动，是经济可靠性好的根本原因。但此类传动型式使主机的尺寸指标都很高，且螺旋桨自身直径通常比较大，故适用在海洋船舶中使用。见图 1-5(a)(b)。

## 2. 间接传动

如图 1-3 所示，在主机与螺旋桨之间，除了传动轴系之外，还设置了减速齿轮箱和离合器等装置，我们称为间接传动型式。

如采用大功率的蒸汽轮机作主机时，配置传动齿轮机构，即实现螺旋桨低速运转和倒顺转。见图 1-3 和图 1-5(f)所示。

当采用高、中速柴油机作主机时，配合以减速比适宜的减速齿轮箱，可以降低螺旋桨的转速提高推进效率。该类主机为不可逆式，免去倒车机构，其正倒车由离合器装置来实现。

由于高、中速柴油机的单位功率的重量和尺寸较小，因而易于布置。此种传动型式广泛应用于沿海及内河的中小型船舶上。

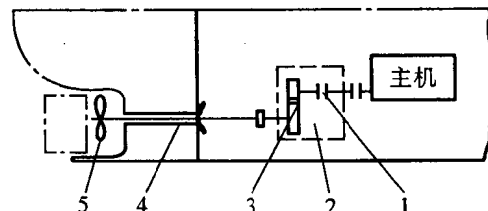


图 1-3 间接传动装置

1—离合器；2—传动设备；3—减速齿轮；4—艉管；5—螺旋桨

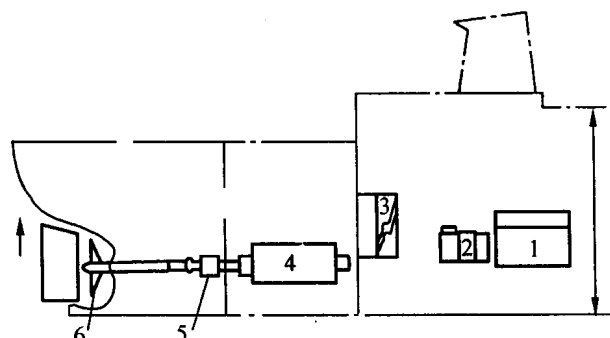


图 1-4 电力传动装置示意图

1—主柴油机；2—主发电机；3—配电板；4—螺旋桨推进电动机；5—推力轴承；6—螺旋桨

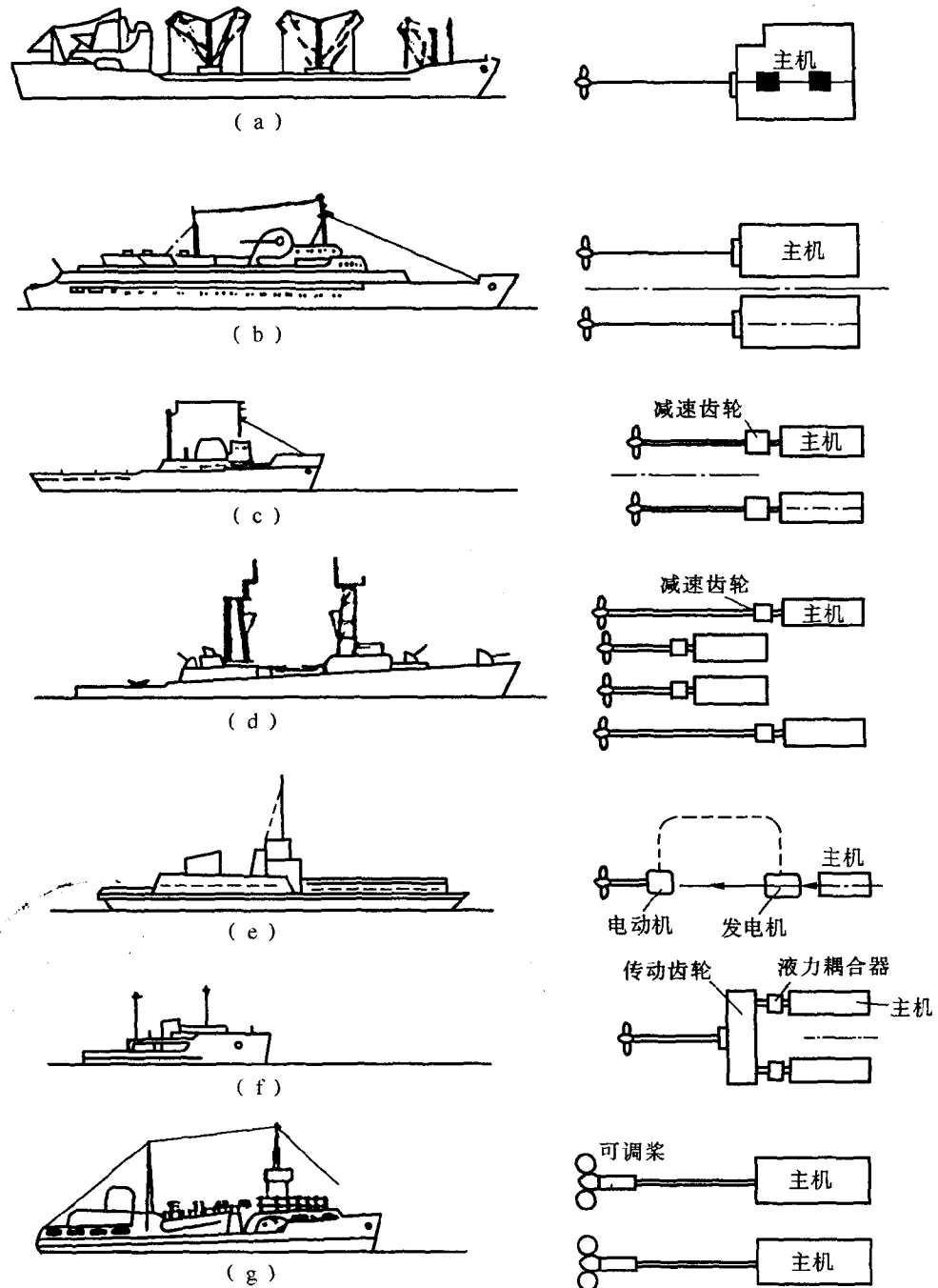


图 1-5 船舶传动装置型式简图

离合器主要用来脱开或接触主机与传动轴系的联结,有的还担负着倒车的任务。应用齿轮减速后,主机转速可以不受螺旋桨低速的限制,并能保持较好的推进效率(约为 0.96~0.98)。

船用离合器,根据控制离合的方法不同,有机械式、液力式和电磁式等不同型式。机械

式离合器结构简单,常被应用。液力离合器(也称液力耦合器或液力联轴器)有对冲击载荷缓冲的作用。当螺旋桨露出水面或被卡住时,主机可受到保护。由于液力离合器的这一特点,所以在救助拖船、潜艇、挖泥船、破冰船等工程船舶中得以较广泛的应用。见图1-5(c)(d)。

### 3. 电力传动

电力传动由发电和主机推进装置两大部分组成。主机带动主发电机,所发出的电能经配电板供给该船另一船舱里的推进电动机,用以驱动螺旋桨旋转。见图1-4、图1-5(e)。

电力传动装置的特点是:

主机的转速不受螺旋桨转速的限制,可采用高速或中速柴油机,且能在恒速下运转,转向不变。只需改变推进电动机的电流方向,就可实现螺旋桨的正反转,故主机可采用不可逆式柴油机操纵,简便、灵活。停航时,主机所发出的电力可供他用。

由于该传动装置具有操纵性能好,布置方便等优点,所以在某些工程船舶和特种船舶上采有,如拖船、渡船、挖泥船、布缆船和破冰船等。

### 4. Z型传动

图1-6是Z型传动装置原理图。该装置分功率传递部分和螺旋桨绕竖轴的回转部分。

功率传递部分:柴油机1所发出的功率经弹性联轴器2、万向节传动轴3、上锥齿轮4、竖向传动轴6、下锥齿轮9、螺旋桨12等,从而达到推动船舶航行。

螺旋桨的回转部分;由电动机驱动蜗杆5通过蜗轮13使旋转套筒7在支架14中回转,范围内作平面旋转运动,用以控制船的转向。舵叶10起着辅助控制船舶转向的作用。

该传动装置的特点是:螺旋桨可绕竖轴轴线作360°回转,紧急停止急速转弯,快速进退,横向移动以及微速航行等。

由于该装置功率传递过程较复杂,因此传动效率低。因为该推进装置具有操纵性能好等优点,所以最适用于港内作业船和航行于狭窄航道的小型运输船舶上。

### 5. 可调螺距螺旋桨传动

这种装置的结构特点是桨叶与桨毂分开制成,通过调距机构可使螺旋桨的桨叶转动,以改变桨的螺距,从而改变螺旋桨的桨叶转动,以改变桨的螺距,从而改变螺旋桨推力的大小,以使桨及船的负荷相适应。当调整桨的螺距并使螺距为负值时,则推力为负值,船将开始后退。(具体组成和结构见图1-7和图1-8可调桨装置图)。

可调螺旋桨装置的设置,其目的是使桨叶同时旋转某一角度,使螺旋桨随指令的变化,处于“顺桨”(正螺距角、推力向后)、“停止”(螺距角为零,推力为零)或“倒航”(负螺距角,推力向前)等状态,以达到操纵船舶的目的。

按照转动桨叶的动力形式,调距桨的转动方式可为手动、机械、液力及电动等。

图1-8液力操纵式可调桨装置简图。当操纵杆7推向左边时,控制阀9自当中位置向

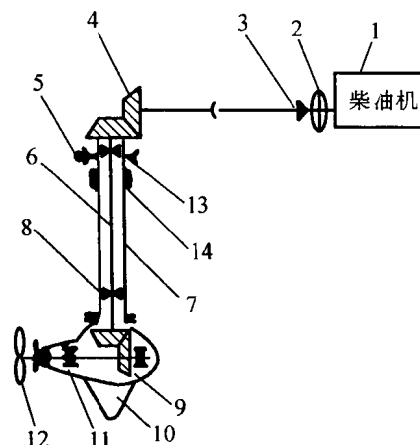


图1-6 Z型传动装置示意图

1—柴油机;2—联轴器;3—万向节传动轴;4—上锥齿轮;  
5—蜗杆;6—竖向传动轴;7—旋转套筒;8—滚动  
轴承;9—下锥齿轮;10—舵叶;11—滚动轴承;12—螺  
旋桨;13—蜗轮;14—支架

左移动,进油管 11 就与右方的油路相通,压力油即进入液压活塞 12 的左面,推动活塞向前移动,从而穿过空心的拉杆 3 与夹头 4 和叶根上的销子 5 将桨叶转动。当桨叶转到所需的角度时,停止操纵杆 7,跟踪拉杆 8 将控制阀 9 拉回至原来的中间位置,并切断电源,桨叶即停止转动。进出控制阀 9 中的压力油是专门的电动泵提供的。

调距桨装置具有以下几个特点:

(1) 船舶的前进和后退不必改变主机和螺旋桨的转向,只要转动桨叶

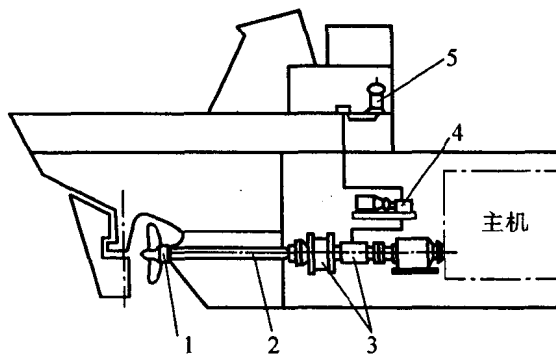


图 1-7 可调螺旋桨装置示意图

1—可调螺旋桨;2—传动轴;3—伺服器;4—液压能源;5—遥控装置

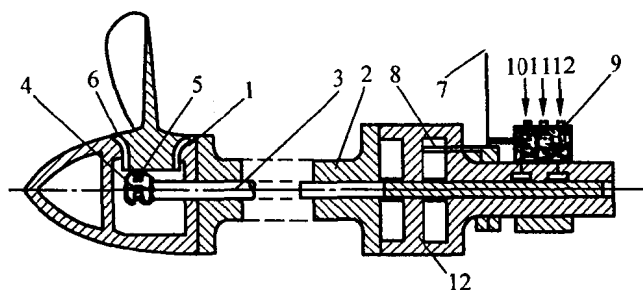


图 1-8 液力操纵式可调桨装置

1—桨毂;2—空心轴;3—拉杆;4—拉杆夹头;5—叶根销子;6—滚柱轴承;  
7—操纵杆;8—跟踪拉杆;9—控制阀;10、11—进油管;12—液压活塞

就能实现。这样只需采用非转式的柴油机,使装置简化轻便;

(2) 船舶在部分负荷下航行时,通过调节螺旋桨的螺距,使主机与桨能获得良好的配合,主机处于油耗工作,改善了经济性,增加了续航力;

(3) 船舶的操纵性和机动性好;

(4) 调距桨的桨毂和轴系等结构复杂,制造安装较困难,初投资高;

(5) 桨毂尺寸较大,其最高效率与同参数的定距桨相比,低 1%~3%。

以上分析可知,调距桨适用于多种航行工况的船舶,以及机动性、操纵性要求高或超低速航行的船舶。如救助船、打捞船、挖泥船,渔船和破冰船等。(图 1-5(g))

### 三、船体尾端结构的特点介绍

为了适应舰船航行的需要,通常船体向船尾端部逐渐地愈来愈尖瘦,最后并拢于艉柱。此外,船舶航行时,除了船首部将遭受到很大的波浪打击之外,在船尾部,将受到螺旋桨工作时所产生振动力和被螺旋桨所扰动的水的冲击力影响。因此,对船体艉端部分钢结构要特别重视与加强,保证船舶安全航行的需要。本教材的教学内容,因只涉及到船舶轴系、舵系的有关知识,所以这里仅以介绍船体艉部结构为主。

船舶的艉部,通常是指船体艉尖舱舱壁以后的结构区域。这一区域内装置着船舶的重