2024年《船体结构》复习提纲

(2024年10月26日更新提供)

1.船舶类型

1.1 船舶分类

从不同角度进行分类(航行区域、航行状态、航行方式、推进动力、推进器、船体材料);按用途分类的类型(运输船、工程船、渔业船、港务船、海洋调查船、战斗舰艇、辅助舰艇)及不同类型的代表船型;

2.船体结构概述

2.1 船体受力与船体强度

作用在船体上的力;总纵弯曲;中拱/中垂弯曲;横向载荷;局部载荷;船 体强度概念;总纵强度;横向强度;

2.2 船体结构用钢材及连接方式

钢板;型材;板材;骨材;桁材;常用的板材和型材(平直板、组合 T型 材、折边板、球扁钢、角钢、扁钢、弯曲板、槽钢、T型钢、工字钢、圆钢、半圆钢);板的连接方式(对接、搭接、角接、T型);

2.3 船体结构的形式

船体结构概述;船体的基本组成;主船体(船首、船中、船尾,船底、舷侧、上甲板);上层建筑(船楼、甲板室);组成主船体的板架;肘板;肘板连接结构(无折边肘板、折边肘板、T型肘板);板架结构的骨架形式(纵骨架式、横骨架式、混合骨架式);船体结构的形式(单一横骨架式船体结构、单一纵骨架式船体结构、混合骨架式船体结构)

3.外板和甲板板

3.1 外板

外板的定义;外板的作用;外板的受力;外板的布置;外板接缝(边接缝、端接缝);列板的定义;列板的名称;平板龙骨;舭部;舭列板;舷侧外板;舷

顶列板,外板接缝的布置原则,外板的厚度分布,外板厚度沿船长方向的变化, 外板厚度沿肋骨围长方向的变化,外板的局部加强

3.2 甲板板

甲板的名称(主甲板、第二甲板、第三甲板、平台甲板); 甲板的形状(沿船长、船宽方向); 梁拱; 舷弧; 甲板的作用; 甲板的受力; 强力甲板; 甲板板的布置; 甲板边板; 甲板板的厚度分布(不同高度、沿船长方向、沿船宽方向); 甲板开口处的加强; 甲板间断处的结构; 舷边连接形式(直角连接、圆弧舷板连接);

4.船底结构

单层底特点; 双层底特点; 作用在船底上的力;

4.1 单层底结构

横骨架式和纵骨架式的特点和应用范围;

横骨架式单层底结构组成部分(船底板、内龙骨、肋板);内龙骨(中内龙骨、旁内龙骨);中内龙骨的作用;中内龙骨的连续与间断原则;中内龙骨与横舱壁的三种连接方式;旁内龙骨的布置方案;旁内龙骨的连续与间断原则;肋板;肋板的连续与间断原则;肋板的作用;肋板上的开孔;舭肘板;舭肘板与肋骨的连接方式;

纵骨架式单层底结构组成部分(船底板、内龙骨、肋板、数量较多的船底纵骨);船底纵骨;船底纵骨与肋板的连接方式两种;

4.2 双层底结构

横骨架式双层底结构组成部分(外底板、内底板、底纵桁、各种形式的肋板); 底纵桁(中底桁、旁底桁);中底桁;中底桁高度;中底桁延伸范围;中底桁的 连续与间断原则;中底桁的水密要求;中底桁的作用;旁底桁沿船宽方向的布置; 旁底桁的连续与间断原则;旁底桁的开孔(人孔、减轻孔、焊缝切口);肋板(主 肋板、水密肋板、框架肋板、轻型肋板);主肋板上的开孔(布置方案、尺寸大 小);主肋板的间断;主肋板的两种布置形式;主肋板上的垂直加强筋;水密肋 板;水密肋板的位置;水密肋板的厚度和垂直加强筋;框架肋板的组成(内底横 骨、船底肋骨、肘板);轻型肋板的适用情况;内底板;内底边板;内底边板的 四种类型;内底板的厚度;双层底端部的过渡结构;

纵骨架式双层底结构组成部分(外底板、内底板、肋板、底纵桁、船底纵骨、 内底纵骨);纵骨架式的内外底板与横骨架式的区别和特点;底纵桁(中底桁、 旁底桁);中底桁的水密特性;旁底桁的非水密特性和间断位置;箱形中底桁; 管隧;箱形中底桁的组成结构(两道水密的侧板、内外底板、骨材);侧板的厚 度、间距;纵骨(船底纵骨、内底纵骨);内底纵骨与船底纵骨的尺寸关系;纵 骨的安装布置;首尾端纵骨数目减少的逐渐过渡方案;纵骨与肋板的连接;纵骨 与非水密肋板连接的两种方法;纵骨与水密肋板连接的两种方法;肋板(主肋板、 水密肋板);舭肘板;舭肘板的三种结构形式;

4.3 舭龙骨

舭龙骨的位置、作用、范围;

5.舷侧结构

舷侧的分类(单层舷侧、双层壳舷侧、多层壳舷侧,横骨架式、纵骨架式); 舷侧结构的受力;舷侧结构的作用;

5.1 横骨架式舷侧结构

优点和适用性;横骨架式舷侧结构的组成(舷侧外板、普通肋骨、强肋骨、 舷侧纵桁);普通肋骨(主肋骨、甲板间肋骨、中间肋骨);肋骨的作用;主肋骨 下端与舭肘板的三种连接形式;甲板间肋骨与主肋骨在下甲板处的连接形式;强 肋骨;舷侧纵桁;舷侧纵桁与强肋骨、主肋骨和横舱壁的连接形式;

5.2 纵骨架式舷侧结构

优点和适用性;纵骨架式舷侧结构的组成(舷侧外板、舷侧纵骨、舷侧纵桁、 强肋骨);舷侧纵骨的布置;舷侧纵骨的作用;舷侧纵骨遇到强肋骨、水密横舱 壁时的连接方式;强肋骨;舷侧纵桁;

6.甲板结构

作用在甲板骨架上的力;不同位置甲板的受力类型和骨架形式;

6.1 横骨架式甲板结构

横骨架式甲板的特点、适用范围:组成构件(甲板板、横梁、甲板纵桁、肘

板);横梁类型(普通横梁、半横梁、舱口端横梁);普通横梁两端与主肋骨的连接方式;普通横梁与甲板纵桁相遇的连接方式;半横梁两端的连接方式;舱口端横梁与舱口纵桁的连接方式;舱口端横梁与主肋骨的连接方式;甲板纵桁的布置位置、结构形式、作用;舱口纵行;肘板(梁肘板、防倾肘板);横梁与肋骨连接处梁肘板的三种形式;舷伸甲板的用途;

6.2 纵骨架式甲板结构

纵骨架式甲板的特点、适用范围;纵骨架式的舱口之间的甲板形式;组成构件(甲板板、甲板纵骨、甲板纵桁、强横梁);甲板纵骨的结构形式、作用、受力;甲板纵骨沿纵向、腹板、折边板的布置方式;甲板纵骨与强横梁的连接方式;甲板纵桁与水密横舱壁的两种连接形式;强横梁的作用、结构形式、布置间距;强横梁与强肋骨的三种连接方式;

7.舱壁结构

7.1 概述

舱壁的作用, 舱壁的种类(按用途、按结构分类), 舱壁结构的受力; 水密舱壁的数目要求和间距, 防撞舱壁、首/尾尖舱舱壁, 隔离空舱, 局部舱壁,

7.2 平面舱壁

平面舱壁的组成(舱壁板、舱壁骨架);平面舱壁板有水平和垂直两种布置形式;平面舱壁板的厚度分布规律;舱壁骨架的组成(扶强材、桁材);扶强材的构型;扶强材分类(垂直扶强材、水平扶强材);扶强材间距;扶强材末端三种连接形式;桁材的构型;桁材分类(水平桁、竖桁);

7.3 槽形舱壁和轻舱壁

槽型舱壁的制作方法; 槽型舱壁的优缺点; 槽型舱壁剖面形状; 槽形体的布置; 槽型舱壁端部连接形式; 凳式结构; 轻舱壁的作用; 轻舱壁的分类(平面轻舱壁、压筋轻舱壁);

8.首尾端结构

8.1 船首结构及加强

首尖舱的位置和作用;锚链舱;船首形状的分类(直立型、前倾型、飞剪型、

破冰型、球鼻型);球鼻艏作用;首端受力类型和特点;首端加强的三个区域(首 尖舱区域、首尖舱后的舷侧区域、底部区域)的范围;球鼻结构的优缺点;首柱; 首端侧推器管隧;

8.2 船尾结构及加强

尾尖舱的位置和作用; 舵机舱; 舵机平台; 船尾形状(椭圆型、巡洋舰型、 方型)及其特点; 船尾受力类型; 尾端的加强区域(尾尖舱区域的加强、尾尖舱 以上的舷侧加强); 尾柱; 尾轴架; 轴包套;

9.上层建筑

9.1 上层建筑概述

上层建筑定义;上层建筑形式分类(船楼、甲板室);船楼根据所在位置分类(首楼、桥楼、尾楼);甲板室根据所在位置分类(中甲板室、尾甲板室);尾楼各层甲板名称和顺序(起居甲板、艇甲板、驾驶甲板、罗经甲板、罗经平台);上层建筑的作用;上层建筑的受力;

9.2 船楼结构及端部加强

船楼的分类(强力上层建筑、轻型上层建筑);强力上层建筑的定义;轻型上层建筑的定义;船楼结构的组成(两侧壁、前后端壁、甲板、、骨架及扶强材);

9.3 甲板室结构

甲板室的分类(强力甲板室、轻型甲板室);强力甲板室的定义;甲板室结构的组成(纵向围壁、前后端壁、甲板、骨架);伸缩接头(滑动伸缩接头、弹性伸缩接头);

10.典型船舶结构特点

10.1 典型常规运输船的结构特点

杂货船结构(图 10-1); 散货船结构(图 10-3、10-5); 集装箱船结构(图 10-6、10-7); 油船结构(图 10-9); 内河船结构(图 10-10); 客货船结构(图 10-11)

11.海洋工程船结构特点

11.1 海洋平台结构特点

海洋平台分类(按照海上安装方式),主要类型;海洋平台结构组成;海洋平台结构的两个共同特点;平台结构按照重要性的分类(关键结构、重要结构、一般结构);

11.2 自升式平台结构

自升式平台的定义;自升式平台组成结构(平台主体、桩腿结构、桩腿下端部结构、升降装置、锁紧装置、悬臂梁模块、钻台模块、生活模块、直升机平台,图 11-3);平台主体的平面形状(三角形、矩形、五角形);桩腿结构的分类(按形状、按水深);壳体式桩腿、桁架式桩腿;桩腿下端部结构的三种形式(插桩式、箱型、沉淀型);桩脚箱的平面形状(圆形、矩形、三角形、多边形);

11.3 半潜式平台结构

半潜式平台的平面形状(三角形、矩形、五角形、V形);按下体样式分类(浮箱式、下体式);半潜式平台组成结构(平台主体、立柱、下体或浮箱);

11.4 导管架平台结构

导管架平台结构主要组成部分(上部结构、导管架结构、桩基础结构);导管架平台结构组成示意图(图 11-22)

考试情况说明

考试时间: 2024年11月26日,闭卷考试第1~10章,单选题、填空题、简答题、识图题。考试题型即为上述四种题型。

一、选择题: 共20题, 每题2分, 共40分。

二、填空题: 共10题, 每题2分, 共20分。

三、简答题: 共4题, 每题5分, 共20分。

四、识图题: 共4题, 每题5分, 共20分。

复习资料:

- 一、《船体结构》课本(1~11章)。
- 二、《习题集》相应章节内容习题(仅船体结构部分,不考制图部分),尤其是选择题和填空题。
- 三、授课课件 PPT, 尤其是各种结构的识图。

四、海洋平台部分的复习资料即《船体结构》课本(第 11 章)和 PPT,约占 10~20分,大概包括 1~2 选择题、1 填空题、和 1 识图题。

说明:考试卷中不含制图部分的题目,不考制图部分。