

上海船员培训中心

2016年下半年船员培训办班计划

各位学员：

欢迎广大朋友来上海海事大学（上海船员培训中心）参加各类培训，我们将竭诚为您提供优质的教学与后勤保障。

友情提示：办学点已搬迁至浦东大道 2600 号（近金桥路）。

一、培训项目

项目名称	计划招生人数
1、船长适任考试培训	100 人
2、轮机长适任考试培训	100 人
3、大副适任考试培训	120 人
4、大管轮适任考试培训	120 人
5、三副适任考试培训	40 人/班
6、三管适任考试轮培训	40 人/班
7、GMDSS 通用操作员适任考试培训	40 人/班
8、值班水手适任考试培训	40 人/班
9、值班机工适任考试培训	40 人/班
10、基本安全培训	40 人/班
11、精通救生艇筏和救助艇培训	40 人/班
12、高级消防培训	40 人/班
13、精通急救培训	40 人/班
14、船上医护培训	40 人/班
15、保安意识培训	40 人/班
16、负有指定保安职责船员培训	40 人/班
17、船舶保安员培训	40 人/班
18、大型船舶操纵培训	8 人/班
19、过渡期适任培训（驾驶专业）	16 人/班
20、过渡期适任培训（轮机专业）	20 人/班

21、DP 相关培训	4-8 人/班
22、游艇驾驶员培训	6-8 人/每班
23、特种船货物操作培训（包括油轮、液体化学品船、LPG、LNG）	40 人/班

二、项目简介

（一）船长适任考试培训（职务晋升、航区扩大、吨位提高）

1、课程设置：

- 理论：（1）航海学 （2）航海英语
（3）船舶操纵与避碰 （4）船舶管理
- 评估：（1）航次计划 （2）气象传真图分析
（3）航海英语听力与会话 （4）船舶操纵、避碰与驾驶室资源管理
（5）电子海图显示与信息系统/电子海图系统

2、报到时间：2016 年 8 月 30 日-31 日，9 月 1 日正式上课。

3、理论考试时间：2017 年 1 月 16-17 日

评估考试时间：2016 年 12 月 21 日-2017 年 1 月 3 日。

（二）轮机长适任考试培训（职务晋升、航区扩大、功率提高）

1、课程设置：

- 理论：（1）船舶管理 （2）轮机英语
（3）船舶动力装置
- 评估：（1）轮机模拟器 （2）轮机英语听力与会话
（3）机舱资源管理

2、报到时间：2016 年 8 月 29 日-8 月 30 日，8 月 31 日正式上课。

3、理论考试时间：2016 年 11 月 24-12 月 1 日

评估考试时间：2016 年 12 月 15-16 日。

（三）大副适任考试培训（职务晋升、航区扩大、吨位提高）

1、课程设置：

- 理论：（1）航海学 （2）船舶操纵与避碰
（3）船舶管理 （4）船舶结构与货运

(5) 航海英语

评估：(1) 货物积载与系固 (2) 航海英语听力与会话

(3) 电子海图显示与信息系统/电子海图系统

(4) 船舶操纵、避碰与驾驶台资源管理

2、开班时间：拟参加船上医护培训的船员 2016 年 8 月 25-26 日报到，不参加船上医护培训的船员 9 月 5 日报到，9 月 6 日正式上课。

3、理论考试时间：2017 年 1 月 11-13 日

评估考试时间：2016 年 12 月 23-2017 年 1 月 4 日

(四) 大管轮适任考试培训（职务晋升、航区扩大、功率提高）

1、课程设置：

理论：(1) 主推进动力装置 (2) 船舶辅机

(3) 船舶电气与自动化 (4) 船舶管理

(5) 轮机英语

评估：(1) 动力装置测试分析与操作 (2) 动力设备拆装

(3) 电气与自动控制 (4) 轮机英语听力与会话

(5) 机舱资源管理

2、开班时间：2016 年 8 月 25-26 日报到，8 月 29 日正式上课。

3、理论考试时间：2017 年 1 月 9-11 日

评估考试时间：2016 年 12 月 22-2017 年 1 月 3 日。

(五) 三副适任考试培训

报名额满开班。

(六) 三管轮适任考试培训

报名额满开班。

(七) GMDSS 通用操作员适任考试培训班

1、课程设置：

理论：(1) GMDSS 英语阅读 (2) GMDSS 综合业务

评估：(1) GMDSS 设备操作 (2) 通信英语听力与会话

(3) 键盘操作

电气员及其他指定控制消防作业的船员应持有高级消防培训合格证；在未满 500 总吨或未满 750 千瓦的油船、化学品船、液化气船、客船、高速船上服务的船长、驾驶员、轮机长、轮机员也应持有高级消防培训合格证。

（十三）精通急救培训（Z05）

报名额满开班，每期培训为期 4 天。

注：在 500 总吨或 750 千瓦及以上船舶上服务的船长、高级船员（GMDSS 限用操作员除外）及其他指定在船上提供急救的船员应持有精通急救培训合格证；在未满 500 总吨或未满 750 千瓦的油船、化学品船、液化气船、客船、高速船上服务的船长和高级船员也应持有精通急救培训合格证。

（十四）船上医护培训（Z06）

开班时间：第一期 8 月 29 日开班（8 月 25-26 日报到），其它各期报名额满开班。每期培训 7 天。

注：在 500 总吨及以上船舶上服务的船长、大副及其他指定负责船上医护的船员应持有船上医护培训合格证。

（十五）保安意识培训（Z07）

报名额满开班，每期培训为期 1 天。

注：所有船员均须持有保安意识培训合格证。

（十六）负有指定保安职责船员培训（Z08）

报名额满开班，每期培训为期 2 天。

注：船长、高级船员、值班水手、值班机工、高级值班水手、高级值班机工、电子技工及其他负有指定保安职责的船员应持有负有指定保安职责船员培训合格证。

（十七）船舶保安员培训（Z09）

开班时间：第一期 8 月 31 日开班，9 月 5 日考试，以后各期额满开班，每期培训为期 5 天。

注：在船舶上担任船舶保安员的船员须持有船舶保安员培训合格证。

（十八）大型船舶操纵培训（T07）

报名额满开班，每期培训为期 5 天

注：任职于船舶长度不小于 250m 或船舶总吨位不低于 8 万吨船舶的船长和大副应持有

大型船舶操纵特殊培训合格证。培训前需具有不少于 12 个月的船长、驾驶员海上服务资历。

(十九) 过渡期适任培训（驾驶专业）

开班时间：第一期 9 月 19 日——9 月 29 日，含报到、上课、海事局考试；
第二期 10 月 24 日——11 月 4 日，含报到、上课、海事局考试；
第三期 12 月 5 日——12 月 16 日，含报到、上课、海事局考试；
以上开班时间如有变化再另行通知。

(二十) 过渡期适任培训（轮机专业）

开班时间：第一期 9 月 21 日——9 月 29 日，含报到、上课、海事局考试；
第二期 10 月 20 日——10 月 28 日，含报到、上课、海事局考试；
第三期 11 月 17 日——11 月 25 日，含报到、上课、海事局考试；
第四期 12 月 13 日——12 月 20 日，含报到、上课、海事局考试；
以上开班时间如有变化再另行通知。

(二十一) DP 相关培训培训

1、DP 基础课程（全球通用）

开班时间：每月一期，额满开班。每期理论培训 4 天。

DP 基础课程包括理论学习和模拟动力定位系统实操（英国航海学会最新标准），是取得 DPO 资格证书的第一步。

学员完成所有课程后，将参加由英国航海学会（NI）监管的在线测试，考试合格者由培训中心签发 NI 认可的实习记录簿，作为参加后期培训的依据。考试不及格者可以有 3 次补考机会。学员需完成为期 60 天的 DP 船舶实习后，才能参加 DP 高级课程的培训。

申请条件：

申请者必须满足以下条件之一方可参加本课程：

- 持有海事机构颁发的船长、驾驶员或轮机长、轮机员适任证书。
- 具有海事机构认可的航运职业资格。
- 不在上述范围内但被 NI 认为合适的人选（视情况而定，需持有 NI 的证明信）。

2、DP 高级课程（全球通用）

开班时间：每月一期，额满开班。每期理论培训 4 天。

学员将参加模拟的动力定位操作，包括将船舶设定为动力定位模式、动力定位参照系统

和传感器的使用、能力测算表、动力管理以及其他一些动力定位基本特征，如追踪跟随模式、自动追踪和 ROV 跟随模式等。通过训练，学员可以熟悉不同类型船舶的动力定位操作知识。学员通过扮演不同角色熟悉一些典型的不当操作。本课程将结合基础知识和航行实习阶段的情况进行训练，课程内容将执行最新模拟器模拟实操动力定位系统。

申请条件：

已完成 DP 基础课程和规定时间的 DP 实船实习的人员。

3、DP 设备维修课程

报名额满开班，每期培训为期 4 天。

动力定位维护课程包括动力定位系统的一般介绍，DP 系统架构，重点强调故障诊断的分析模型。学员将在模拟器上进行本课程的学习。通过培训，学员今后可以把故障诊断的结果以有效的方式传达给制造商和岸基管理人员，并且具备追踪和维修受损部件能力。本课程根据 NI 最新标准及新的教学大纲进行培训。

3、DP 知识普及课程

报名额满开班，培训时间根据培训内容分为 1 天、2 天和 3 天，接受培训者可以根据个人具体情况自主选择。

DP 知识普及课程专为非操作动力定位设备的相关工作人员设置，旨在使接受培训者对本行业有充分的了解。

5、DP 知识更新课程

报名额满开班，每期培训 3 天。

本课程是为需要更新动力定位系统操作和应急处理知识以及需要了解行业最新动态的操作人员设立。现有的 IMCA 和 NI 大纲也是讨论的内容。推荐参加此前培训超过 5 年以及较长时间未有 DP 操作经历的人员参加。

6、潜水工程船舶管理课程

报名额满开班，每期培训 4 天。

本课程主要为满足在潜水作业船舶工作的高级船员能更深入地了解潜水和工程作业程序的需求而设立。同样适用于上述船舶的客户代理或岸基经理，以及有意转换工作至上述船舶的船员。本课程包含动力定位模拟器练习。

（二十二）游艇驾驶员培训

报名额满开班，每期培训 9 天，双休日上课。提供海上机械推进动力装置一等游艇和二等游艇驾驶员培训。

（二十三）特种船货物操作培训

- 1、油船和化学品船货物操作基本培训
- 2、油船货物操作高级培训
- 3、化学品船货物操作高级培训
- 4、液化气船货物操作基本培训
- 5、液化气船货物操作高级培训

以上培训开始时间为 2016 年 11 月，各期培训额满开班。

三、有关注意事项

1、各航运公司请在 2016 年 7 月 26 日前将参加各类培训班的名单及详细资料通过传真或邮件反馈给上海船员培训中心，便于我们安排，确保顺利开班。船员培训回执单见附件 1。

2、船员报到时须带好证件照（白底二寸彩照）2 张，身份证以及海事局发放的所有证书的原件和复印件，个体船员须提供退工单或劳动手册原件和复印件，培训费用等。

3、由上海海事大学后勤服务中心负责保障受训船员的住宿（校内）保障，住宿费用约为 35 元/天（4 人房）。由于校内安排住宿人数受限，学员先到先住，住满为止。

4、学员可自行购买教材，特别提醒需购买全套教材和资料。由于上级部门对教材的管控，上海船员培训中心将不提供零星教材和资料的购买，敬请配合！教材清单见附件 2。

5、联系方式：

上海船员培训中心电话：58856255，58851275，58711692-4001 至 4006

传真： 58711692-4007

网址：<http://cec-seafarer.shmtu.edu.cn>

邮箱：dptraining@shmtu.edu.cn

报到地点：上海浦东新区浦东大道 2600 号行政楼 205 室



附件 1

船员培训回执

单位名称：

联系人：

联系电话：

船员姓名	申报培训名称	联系电话

附件 2

船长培训班教材清单

课程名称	教材名称（版本）	出版社	编者
航海学	航海学（航海地文、天文和仪器）	人民交通出版社	海事服务中心
	航海学（航海气象与海洋学）	人民交通出版社	海事服务中心
	航海学习题集	浦江出版社	王志明
	航海仪器习题集	船培中心印	陈宇里
	航海学-同步辅导	大连海事大学出版社	胡江强、张永宁、刘彤
船舶管理	船舶管理（船长）	人民交通出版社	海事服务中心
	船舶管理同步辅导	大连海事大学出版社	范中洲
操纵与避碰	船舶操纵与避碰（船舶操纵）	人民交通出版社	海事服务中心
	船舶操纵与避碰（船舶避碰）	人民交通出版社	海事服务中心
	船舶操纵与避碰习题集	浦江出版社	耿鹤军
英语	航海英语（船长）	人民交通出版社	海事服务中心
	航海英语（适任考试同步辅导教材）	大连海事大学出版社	姜朝妍
	航海英语听力与会话（船长）	人民交通出版社	海事服务中心
	航海英语听力与会话同步辅导	大连海事大学出版社	李功臣
	海船船员适任考试大纲	大连海事大学出版社	海事局
	电子海图显示与信息系统	船培中心印	陈宇里

大副培训班培训教材

课程名称	教材名称（版本）	出版社	编者
航海学	航海学（航海地文、天文和仪器）	人民交通出版社	海事服务中心
	航海学（航海气象与海洋学）	人民交通出版社	海事服务中心
	航海学习题集	浦江出版社	王志明
	航海学-同步辅导	大连海事大学出版社	胡江强、张永宁、刘彤
船舶管理	船舶管理（驾驶员）	人民交通出版社	海事服务中心
	船舶管理（驾驶）习题集（2013）	船培中心印	2013 年下更新
操纵与避碰	船舶操纵与避碰（船舶操纵）	人民交通出版社	海事服务中心
	船舶操纵与避碰（船舶避碰）	人民交通出版社	海事服务中心
	船舶操纵与避碰习题集	浦江出版社	耿鹤军
结构与货运	船舶结构与货运	人民交通出版社	海事服务中心
	船舶结构与货运习题集	浦江出版社	赵亚冰等
	船舶货运自考教材	船培中心印	船培中心
英语	航海英语（大副）	人民交通出版社	海事服务中心
	航海英语（大副）同步辅导	船培中心印	
	航海英语习题集	浦江出版社	金国柱
	航海英语听力与会话（大副）+光盘	人民交通出版社	海事服务中心
	航海英语听力与会话同步辅导（第四版）	大连海事大学出版社	李功臣
	海船船员适任考试大纲	大连海事大学出版社	海事局

轮机长培训班教材清单

课程名称	教材名称（版本）	出版社	编者
船舶管理	船舶管理（轮机）	大连海事大学出版社	海事服务中心
	船舶管理习题集（轮机）	浦江出版社	郭军武
轮机英语	轮机英语（管理级）	大连海事大学出版社	海事服务中心
	轮机英语习题集与解答	浦江出版社	李品友
	轮机英语会话补充材料-第四版-2016	船培中心印	李品友
船舶动力装置	船舶动力装置	大连海事大学出版社	海事服务中心
	船舶动力装置习题集	浦江教育出版社	邓建民
	轮机模拟器实验指导书	船培中心印	许智灵等
	轮机长英语阅读理解 30 篇	船培中心印	李品友
	海船船员适任考试大纲	大连海事大学出版社	海事局

大管轮培训班教材清单

课程名称	教材名称（版本）	出版社	编者
轮机英语	轮机英语（管理级）	大连海事大学出版社	海事服务中心
	轮机英语习题集与解答	浦江出版社	李品友
主机	主推进动力装置	大连海事大学出版社	海事服务中心
	主推进动力装置习题集	浦江出版社	傅克阳
辅机	船舶辅机	大连海事大学出版社	海事服务中心
	船舶辅机习题集	浦江出版社	孙永明
电气与自动化	船舶电气与自动化（船舶电气）	大连海事大学出版社	海事服务中心
	船舶电气与自动化（船舶自动化）	大连海事大学出版社	海事服务中心
	船舶电气与自动化习题集	浦江出版社	林叶春
管理	船舶管理（轮机）	大连海事大学出版社	海事服务中心
	船舶管理习题集（轮机）	浦江出版社	郭军武
	轮机英语听力与会话（管理级）	大连海事大学出版社	海事服务中心
	轮机英语会话补充材料-第四版-2016	船培中心印	李品友等
	轮机长英语阅读理解 30 篇	船培中心印	李品友
	海船船员适任考试大纲	大连海事大学出版社	海事局

其它教材基本与各自培训项目相一致，请购买浦江出版社、大连海事大学出版社或人民交通出版社出版的即可。如需了解详情可联系上海船员培训中心。