

<<安徽省内河船员培训学习手册>>

图书基本信息

书名：<<安徽省内河船员培训学习手册>>

13位ISBN编号：9787565007613

10位ISBN编号：7565007617

出版时间：2012-6

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：安徽省地方海事局，安徽省航海学会 编

页数：160

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<安徽省内河船员培训学习手册>>

内容概要

《安徽省内河船员培训学习手册：驾驶、轮机专业》结合了安徽省船员的具体情况，注重理论和实践相结合，文字深入浅出，简明扼要，使广大船员易学、易懂、易于掌握，是一本比较系统、全面、规范的船员实际操作培训教材。

<<安徽省内河船员培训学习手册>>

书籍目录

一、 驾驶专业1.助航设备、通讯设备的操作1.1 磁罗经（适用一、二类）1.2 测深仪（适用一类）1.3 甚高频无线电话（适用一、二、三类）1.4 船用雷达（适用一、二类）1.5 全球卫星导航仪（适用一、二类）1.6 船载AIS（适用一、二、三类）2.船舶操纵2.1 抛锚操作流程（适用一、二、三类）2.2 起锚操作流程（适用一、二、三类）2.3 锚离底判断方法（适用一、二、三类）2.4 掉头操纵的准备工作（适用一、二、三类）2.5 连续进车掉头适用条件及操作方法（适用一、二、三类）2.6 正、倒车掉头适用条件及操作方法（适用一、二、三类）2.7 抛锚掉头适用条件及操作方法（适用一、二、三类）2.8 船舶靠泊操纵准备工作（适用一、二、三类）2.9 滑行驶靠的操纵方法（适用一、二、三类）2.10 船舶离泊操纵的准备工作（适用一、二、三类）2.11 小角度驶离的操纵方法（适用一、二、三类）2.12 开尾倒车驶离的操纵方法（适用一、二、三类）2.13 绞锚驶离的操纵方法（适用一、二、三类）2.14 桥区航行操纵（适用二、三类）3.应急应变.....二、轮机专业转发《中华人民共和国内河船舶船员适任实际操作考试办法》的通知中华人民共和国内河船舶船员适任实际操作考试办法后记

<<安徽省内河船员培训学习手册>>

章节摘录

(1) 气阀解体 从柴油机上拆下缸头组件，使用专用钳拆下摇臂支架锁紧弹簧片，抽出支撑轴，取下摇臂。

用专用工具压住弹簧，用尖嘴钳或平口螺丝刀取出“哈佛块”。

把缸头翻转，用专用支架或木板支撑，注意：翻转过程中，防止气阀从阀座自然滑落。

(2) 气阀研磨 清洁进、排气阀、阀座和气门导管，研磨分为四个步骤：粗砂研磨：将粗研磨砂均匀抹在气阀密封面上，要求涂抹均匀，不宜过多，以防研磨砂流入气门导管，加剧磨损。

用橡皮碗吸住阀头平面，研磨过程中，先轻轻研磨，待研磨砂被逐渐压碎，形成一层细泥状，然后用力上下移动，可以听到清脆的撞击声，并不断转动气阀杆，使之研磨均匀，研磨直至阀头和阀座接触面上凹坑和麻点消失；

细砂研磨：当阀头和阀座接触面上凹坑和麻点消失以后，改用细砂研磨，研磨直至出现一圈完整的暗灰色环形带（法线）；

机油精磨：当阀头和阀座接触面出现一圈完整的法线时，改用机油研磨，直至出现约有0.2~0.4mm的法线；

检漏：取下橡皮碗，用软布擦净阀头、阀杆和阀座，把阀放入阀座，用煤油滴在接触面处（没有煤油也可以用高等级柴油代替），如果可以保持10分钟不泄漏，说明研磨合格。

.....

<<安徽省内河船员培训学习手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>