

<<船舶操纵>>

图书基本信息

书名：<<船舶操纵>>

13位ISBN编号：9787114043734

10位ISBN编号：7114043732

出版时间：2002-9

出版时间：人民交通出版社

作者：孙琦

页数：149

字数：238000

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>

<<船舶操纵>>

内容概要

本书是中等职业教育国家规划教材，共九章，主要内容包括船舶操纵性能，车、舵、锚、缆、拖船的作用及其运用，外界因素(风、流、浪、受限水域)对船舶操纵的影响，港内操船，特殊水域中的船舶操纵，恶劣气象条件下的操船，应急操船，轮机知识等内容。

本书可作为中等职业技术学校驾驶专业的教材，也可作为海船驾驶员适任证书考试的培训教材及驾驶、引航专业人员的参考书。

<<船舶操纵>>

书籍目录

绪论第一章 螺旋桨和舵的性能 第一节 螺旋桨的性能 第二节 舵的性能 第三节 螺旋桨的致偏作用第二章 船舶操纵性能 第一节 船舶旋回性 第二节 船舶操纵性指数 第三节 船舶航向稳定性与保向性 第四节 舵效 第五节 船舶变速运动性能 第六节 实船操纵性试验 第七节 IMO船舶操纵性衡准的基本内容第三章 外界因素对操船的影响 第一节 风对操船的影响 第二节 流对操船的影响 第三节 受限水域对操船的影响 第四节 船间相互作用第四章 锚泊操纵 第一节 锚的作用 第二节 锚抓力与出链长度 第三节 拖锚淌航 第四节 锚泊操纵第五章 港内操纵 第一节 缆的运用 第二节 港作拖船的运用 第三节 靠离码头 第四节 系离浮筒 第五节 特种船舶的操纵特点第六章 特殊水域中的船舶操纵 第一节 狭水道中的船舶操纵 第二节 岛礁区域的船舶操纵 第三节 冰区水域的船舶操纵第七章 恶劣气象条件下的船舶操纵 第一节 海浪知识概述 第二节 波浪对船舶运动的影响 第三节 大风浪中的船舶操纵 第四节 避台船舶操纵第八章 应急操船 第一节 碰撞前后的应急处置 第二节 搁浅或触礁前后的应急处置 第三节 火灾后的应急处置 第四节 客船应急措施 第五节 弃船 第六节 海上搜寻与救助第九章 轮机知识 第一节 柴油机基本工作原理 第二节 柴油机的运行管理 第三节 推进装置的特性及各种工况下主机的操纵 第四节 主机遥控 第五节 船舶主要辅机参考文献

<<船舶操纵>>

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>