

图书基本信息

书名：<<普通高等教育十一五国家级规划教材>>

13位ISBN编号：9787563221813

10位ISBN编号：7563221816

出版时间：2008-6

出版时间：大连海事大学出版社

作者：孙琦 编

页数：182

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>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：船舶操纵》共八章，主要内容包括船舶操纵性能，车、舵、锚、缆、拖轮的作用及其在操船中的运用、外界因素(风、浪、流、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、大风浪中的操船、应急操船和轮机知识等内容。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：船舶操纵》可作为高等职业技术学院海洋船舶驾驶专业(航海技术专业)的教材，也可作为中等职业教育的教材和海船驾驶员适任证书考试的培训教材及驾驶、引航专业人员的技术参考书。

书籍目录

绪论第一章 船舶操纵性能第一节 船速与主机功率第二节 舵的性能第三节 螺旋桨的致偏作用第四节 船舶旋回性第五节 船舶操纵性指数第六节 船舶航向稳定性与保向性第七节 舵效第八节 船舶变速运动性能第九节 实船操纵性试验第十节 IMO船舶操纵性衡准的基本内容第二章 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 船间效应第三章 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 锚泊操纵第四章 港内操纵第一节 缆的运用第二节 港作拖船的运用第三节 港内掉头第四节 靠离码头第五节 系离浮筒第六节 其他情况下的系离泊第七节 特种船舶的操纵特点第八节 接近引航站时的操纵第五章 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六章 大风浪中的船舶操纵第一节 海浪知识概述第二节 船舶在波浪中的运动第三节 大风浪中的船舶操纵第四节 避台船舶操纵第七章 应急操船第一节 碰撞前后的应急处置第二节 搁浅前后的应急处置第三节 火灾后的应急处置第四节 弃船第五节 海上搜寻与救助第六节 海上拖带第八章 轮机知识第一节 概述第二节 柴油机基本工作原理第三节 柴油机动力装置的运行管理第四节 推进装置的特性及各种工况下主机的操纵第五节 主机遥控第六节 船舶主要辅机参考文献

编辑推荐

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：船舶操纵》是为适应《STCW78 / 95公约》，依据中华人民共和国海事局2005年新颁布的《中华人民共和国海船船员适任考试大纲》及《高职高专院校海洋船舶驾驶(航海技术)教学指导方案》中“船舶操纵”课目的基本内容及要求而编写的。编写中作者注重操纵性理论与实践紧密结合，精简过深的操纵理论，注重实践的需求，力求做到概念清楚、理论正确、重点突出、文字通顺，内容能够覆盖船员适任考试大纲的要求，便于自学。

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>