

<<船舶管理>>

图书基本信息

书名：<<船舶管理>>

13位ISBN编号：9787563213689

10位ISBN编号：7563213686

出版时间：2006-6

出版时间：大连海事大学出版社

作者：刘万鹤 编

页数：256

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>

## <<船舶管理>>

### 内容概要

《交通航海职业技术教育教材：船舶管理（轮机管理）》共十章。

全书内容包括有：运输船舶概述；船舶强度、结构与管系；船舶适航性基本知识；船舶适航性控制；船舶营运安全管理；船舶检验；船舶安全操作与应急处理；船舶防污染；船舶人员管理；海商法基本知识。

本教材适用于航海类高等职业和中等职业教育的轮机管理专业，也可作为轮机部高级船员培训考证教材和轮机员实用参考书。

## &lt;&lt;船舶管理&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 运输船舶概述第一节 运输船舶的分类第二节 干货船第三节 液货船第四节 兼用船第五节 客船、客货船与滚装客船第二章 船舶强度、结构与管系第一节 船体强度概念第二节 船舶主要部位与舱室的布置第三节 船体结构与构件第四节 船体首尾端结构第五节 机舱结构的特点与加强第六节 船舶管路系统的布置与要求第七节 船舶管系的管理与维修第三章 船舶适航性基本知识第一节 干舷和船上的标志第二节 船舶静浮于水中的平衡条件第三节 船舶稳性第四节 影响船舶稳性的因素和提高稳性的措施第四章 船舶适航性控制第一节 船舶抗沉性第二节 船体结构密性和堵漏第三节 船舶摇荡性与减摇装置第四节 舵第五节 锚与锚链第五章 船舶营运安全管理第一节 《国际海上人命安全公约》(SOLAS)概况第二节 ISM规则与SMS审核概述第三节 国际载重线公约和吨位丈量第四节 我国船舶交通安全法规第五节 港口国监督第六节 船舶安全检查规则第六章 船舶检验概述第一节 船舶检验机构及任务第二节 船舶检验第三节 船舶适航必须具备的证书第四节 船舶机械计划保养系统第七章 船舶安全操作与应急处理第一节 轮机部安全操作注意事项第二节 机舱应急设备的使用及管理第三节 船舶海事应急措施第四节 大风浪中航行与锚泊时轮机部安全管理事项第五节 轮机部的防台工作第六节 全船失电时应采取的措施第七节 船内通信系统的布置与使用第八节 船舶应变部署第八章 船舶防污染第一节 船舶对海洋的污染第二节 船舶防污染的有关公约和规定第三节 船舶防污技术和防污染设备第四节 船舶油污、污水的管理第五节 国际船舶防污染证书第六节 油类记录簿和垃圾记录簿第七节 船上油污应急计划(SOPEP)第九章 船舶人员管理第一节 船员与船员管理第二节 《STCW78/95公约》概况简介第三节 我国港监履约后的轮机部值班规则第十章 海商法基本知识第一节 船舶保险第二节 海事争议第三节 索赔附录1 750kW及以上船舶轮机长 / 大管轮船舶管理考试大纲附录2 750kW及以上船舶二 / 三管轮船舶管理考试大纲主要参考资料

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>