

<<船舶动力装置技术管理>>

图书基本信息

书名：<<船舶动力装置技术管理>>

13位ISBN编号：9787563223763

10位ISBN编号：7563223762

出版时间：大连海事大学出版社

作者：于洪亮

页数：372

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>

<<船舶动力装置技术管理>>

书籍目录

第一章 船舶动力装置概论第一节 船舶的发展及分类第二节 船舶动力装置的含义及组成第三节 船舶动力装置的类型及特点第四节 船舶动力装置的技术、经济及性能指标第五节 机舱布置规划和主要动力设备选型第二章 船舶推进装置第一节 船舶推进装置的组成及传动方式第二节 传动轴系第三节 传递设备第四节 螺旋桨第五节 可调螺距螺旋桨第六节 侧推器及其管理第七节 船舶推进装置的管理第三章 推进装置的工况配合特性第一节 船、机、桨的基本工作特性第二节 典型推进装置的特性与配合第三节 各种航行条件下推进装置工况配合特性第四章 船舶管路系统及其管理第一节 船舶管路与附件第二节 船舶动力管路系统及其管理第三节 船舶压载水系统及其管理第四节 船舶舱底水系统及其管理第五节 船舶消防系统及其管理第六节 船舶其他管路系统及其管理第五章 船舶动力装置的可靠性与经济性管理第一节 船舶动力装置的可靠性第二节 提高船舶动力装置可靠性的措施第三节 船舶营运经济性概述第四节 船舶最佳航速第五节 船舶动力装置能量平衡和综合利用第六节 提高船舶经济性的主要措施第六章 轮机部油料、备件、物料管理第一节 燃油管理第二节 润滑油管理第三节 分油机的管理第四节 机舱备件管理第五节 机舱物料管理第六节 机舱工具管理第七章 船舶安全管理体系和船舶安全检查第一节 国际海上人命安全公约第二节 国际安全管理规则第三节 国际船舶和港口保安规则第四节 港口国监督第五节 轮机应急设备及安全检查第八章 船舶防污染第一节 MARPOL 73 / 78公约的主要内容及其修正案第二节 《国际船舶压载水和沉积物控制与管理公约》第三节 《中华人民共和国海岸环境保护法》及《中华人民共和国防止船舶污染海域管理条件》第四节 区域性协议和沿海国要求第五节 船舶污染海域事故及处理第九章 船舶技术状态监督与维护第一节 船舶检验及船舶证书第二节 船舶设备的维护管理第三节 修船管理第四节 船舶监造与监修第十章 船舶安全运行与应急处理第一节 大风浪中航行的安全措施第二节 机动车及主、辅机故障时的安全措施第三节 船舶搁浅、碰撞后的应急措施第四节 机舱消防安全措施第五节 机舱作业安全注意事项第六节 机舱驾驶部门联系制度第七节 船舶应急措施第八节 寒冷地区航行和冰区航行方面的知识第十一章 船员管理第一节 《海员培训、发证和值班标准国际公约》第二节 《STCW 78 / 95》公约中有关轮机人员适任及值班标准第三节 《中华人民共和国劳动法》与ILO的劳动保护规定第四节 海船船员管理相关法规第五节 中国航运企业关于轮机部人员管理规定附录1 船舶安全检查项目表附录2 缺陷处理的代码含义附录3 国际防止油污染证书格式参考文献

<<船舶动力装置技术管理>>

编辑推荐

本教材充分介绍了人员的管理和轮机工程技术管理之间的联系，强调管理人员的法律意识，突出国际、国家有关海事法规在轮机工程技术管理中的指导作用，起到培养学生树立对船舶、人员安全和防止海域污染意识的重要作用。

教材中将行政管理与技术管理两者关系对船舶、人员安全和防止海域污染所起到的重要作用作为本教材的重要内容之一。

此外，教材还强调实践性，教材内容与实践训练相结合，提高学生发现问题、分析问题、解决问题的综合能力和应变能力，并培养学生的创造性，保证轮机工程专业学生具备从事工作的基本管理知识，为培养合格的轮机管理人员打下坚实的基础。

<<船舶动力装置技术管理>>

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>