

<<船舶管理>>

图书基本信息

书名：<<船舶管理>>

13位ISBN编号：9787114098321

10位ISBN编号：7114098324

出版时间：2012-6

出版时间：人民交通出版社

作者：白继平

页数：345

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

《国家骨干高等职业院校重点建设专业教材：船舶管理（轮机专业）》为浙江省“十一五”重点建设和国家骨干高等职业院校重点建设专业教材。

根据轮机工程专业所对应的主推进动力装置功率在3000kW及以上钢质海船设置的二/三管轮岗位职责，立足于高等职业院校学生的认知规律及职业特征，将该课程内容划分为八个相对独立的教学项目，分别为：船舶适航性控制、船舶维修管理、机舱资源管理、船员管理法规解读、船舶防污染管理、船舶营运安全管理、船舶安全检查、船舶安全操作及应急处理。

本教材可作为轮机工程专业全日制高职学校的专业教材，也可作为钢质海船二/三管轮适任证书考试的培训用书。

<<船舶管理>>

书籍目录

项目1 船舶适航性控制任务1 船舶浮性控制任务2 船舶稳性控制任务3 船舶抗沉性控制扩展任务1 船体强度解析扩展任务2 船体结构加强项目2 船舶维修管理任务1 修船的种类和原则解析任务2 修船组织任务3 轮机坞修工程管理扩展任务1 船舶动力管系管理扩展任务2 船舶辅助管系管理项目3 机舱资源管理任务1 机舱资源管理解析任务2 轮机部团队构建任务3 人为失误与预防项目4 船员管理法规解读任务1 STCW公约解读任务2 2006海事劳工公约解读任务3 劳动合同法解读任务4 船员条例解读任务5 船员适任考试、评估和发证规则解读任务6 海船船员值班规则解析任务7 轮机部船员职责解析项目5 船舶防污染管理任务1 MARPOL73/78公约解读任务2 1990年油污法解读任务3 海洋环境保护法解读任务4 防治船舶污染海洋环境管理条例解读任务5 船舶防污设备管理任务6 防止油污文书解析项目6 船舶营运安全管理任务1 国际海上人命安全公约解读任务2 ISM规则与SMS解析任务3 国际船舶保安规则解析任务4 海上交通安全法解读任务5 船舶检验项目7 船舶安全检查任务1 船旗国监督 (FSC) 任务2 港口国监督 (PSC) 项目8 船舶安全操作及应急处理任务1 轮机部安全操作任务2 船舶搁浅碰撞应急处理任务3 全船失电应急处理任务4 弃船时应急措施任务5 机舱进水应急处理任务6 船舶应变部署任务7 机舱应急设备的使用管理任务8 恶劣海况下机舱安全管理任务9 轮机部防台措施任务10 船内通信系统管理参考文献

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>