

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国海船船员适任考试培训教材>>

13位ISBN编号：9787563227112

10位ISBN编号：7563227113

出版时间：2012-07-01

出版时间：大连海事大学出版社

作者：王永坚，陈立军，潘汝良 著

页数：338

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

《中华人民共和国海船船员适任考试培训教材（轮机专业）：高级值班机工业务》知识点紧扣考试大纲，具有权威、准确、系统、实用的特点，重点突出船员适任考前培训和航海实践需掌握的知识，旨在培养船员具备在实践中应用知识的能力，并可作为工具书帮助船员上船工作使用。

书籍目录

第一篇 机工业务第一章 轮机工程第一节 轮机安全值班第二节 主推进动力装置的操作及运行管理第三节 辅助机械的操作及运行管理第四节 燃油的管理第五节 其他设备的安全操作与管理第二章 船舶电气第一节 电气设备的安全使用和操作第二节 触电的原因和预防触电应采取的措施第三章 维护与修理第一节 轮机日常维护修理工作程序和注意事项第二节 油漆、润滑和清洁材料与设备的使用第三节 表面清理技术第四节 废料安全处置第五节 液压工具、测量仪器的应用与维护第四章 船舶作业管理与人员管理第一节 船用物料管理第二节 船舶防污染第三节 船舶防污染技术与设备第四节 轮机部安全作业注意事项第二篇 动力设备操作与金工工艺第五章 动力设备操作第一节 轮机工程实操项目一 机舱监视与报警系统的使用操作实操项目二 发电柴油机故障应急操作实操项目三 失电应急操作实操项目四 船舶主柴油机备车、机动操纵与完车管理实操项目五 船舶主柴油机定速后的运行管理实操项目六 燃油加装时的操作与管理实操项目七 燃油驳运时的操作与管理实操项目八 舱底水系统的操作与运行管理实操项目九 压载水系统的操作与运行管理实操项目十 液压甲板机械的启动与停用实操项目十一 液压系统的日常管理第二节 电气、电子和控制工程实操项目十二 发电机手动准同步并车、并联运行发电机组的负荷转移及分配、发电机组的解列第三节 维护与修理实操项目十三 通用工具实操项目十四 专用工具实操项目十五 量具第四节 防污染设备实操项目十六 油水分离器的操作与管理实操项目十七 生活污水处理装置的操作和运行管理实操项目十八 焚烧炉的操作和运行管理第六章 金工工艺第一节 车工工艺实操项目一 卡盘、量具、刻度盘的使用以及刀具的磨制、车刀安装实操项目二 车削台阶轴实操项目三 车削锥体实操项目四 车削螺纹柱第二节 钳工工艺实操项目五 钳工夹具、量具的使用实操项目六 方块铁画线、钻孔、攻丝实操项目七 方块铁錾切、锯割、锉削实操项目八 螺栓拆卸与紧固实操项目九 轴承的装卸实操项目十 螺纹表面修复与断节 螺栓的拆卸实操项目十一 螺帽加工第三节 电气焊工艺实操项目十二 钢板平对接焊实操项目十三 管子对接焊实操项目十四 管板垂直角焊实操项目十五 补焊实操项目十六 钢板平对接焊实操项目十七 管子对接焊实操项目十八 气割附录1 MARPOL 73 / 78六个附则附录2 防污染法规参考文献

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>