

<<轮机管理>>

图书基本信息

书名：<<轮机管理>>

13位ISBN编号：9787114063947

10位ISBN编号：7114063946

出版时间：2007-2

出版时间：人民交通

作者：张其然

页数：189

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>

<<轮机管理>>

内容概要

本书是中等职业教育水运类轮机工程技术专业交通职业教育教学指导委员会规划教材之一，按照《轮机管理》教学大纲的要求而编写的。

本书共分九单元，内容包括：轮机管理概述、船舶管路系统管理、船舶主辅机运行管理及操作规程、船舶设备的维护保养和计划修理、营运船舶的检验、船舶节能、船舶对环境的污染及其防治、轮机部安全生产、船员管理职务规则及规章制度。

本书是针对三年制中等职业教育编写的，两年制的也可参考使用。
同时，本书还适用于船员的考证培训和其他形式的职业教育。

<<轮机管理>>

书籍目录

第一单元 轮机管理概述 课题一 轮机管理简介 课题二 轮机管理的方针和目的 思考题第二单元 船舶管路系统管理 课题一 船舶管路系统的分类 思考题 课题二 船舶管路系统的布置与管理 思考题 课题三 船舶管路系统附件 思考题 课题四 船舶管路系统的安装、修理与管理 思考题第三单元 船舶主机运行管理及操作规程 课题一 柴油机的技术应用 思考题 课题二 各种辅机的操作规程 思考题 课题三 柴油机常见故障分析与排除 思考题 课题四 船舶机损事故分析和处理 思考题第四单元 船舶设备的维护保养和计划修理 课题一 船舶设备的维修保养 思考题 课题二 计划修理的类别和要求 思考题 课题三 修理计划及修理文件 思考题 课题四 船员自修及自修范围 思考题 课题五 轮机坞修工程 思考题第五单元 营运船舶的检验 课题一 营运船舶检验的种类及要求 思考题 课题二 船舶检验的项目及要求 思考题 课题三 船级社入级符号及附加标注 思考题第六单元 船舶节能 课题一 船舶节能的意义 思考题 课题二 船舶节能的措施 思考题 课题三 油料的加装与管理 思考题第七单元 船舶对环境的污染及其防治 课题一 船舶对海洋、水域的污染 思考题 课题二 船舶废气对大气环境的污染 思考题 课题三 船舶防污染技术与设备 思考题 课题四 船舶防污染证书 思考题 课题五 船舶防污染的有关公约和规定 思考题第八单元 轮机部安全生产 课题一 轮机失火 思考题 课题二 油船防火防爆 思考题 课题三 课堂教学船舶密封与堵漏 思考题 课题四 船舶安全应急处理 思考题 课题五 轮机部其他安全措施 思考题第九单元 船员管理 职务规则及规章制度 课题一 船员与船员管理 思考题 课题二 我国港监履约后的轮机部值班规则 思考题 课题三 轮机部船员技术业务标准 思考题参考文献

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>