

<<轮机>>

图书基本信息

书名：<<轮机>>

13位ISBN编号：9787502761325

10位ISBN编号：7502761322

出版时间：2004-6

出版时间：海洋出版社

作者：中华人民共和国山东渔港监督局 编

页数：146

字数：160000

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>>

### 内容概要

本书为切实提高五等驾驶职务船员即未满75公斤渔业船舶轮机职务船员的素质，保障海上航行和作业安全，维护广大渔民群众的根本利益，根据目前山东省未满75公斤渔业船的技术状况，结合国家有关渔业安全新法规、新标准的颁布实施，编写出版了这套培训教材。教材符合《山东省海洋小型渔业船舶职务船员考试大纲》对五等轮机专业的要求，基本达到了严谨性、规范性与通俗性、实用性的统一，适用于未满75公斤渔业船的轮机人员培训和自学使用。

<<轮机>>

书籍目录

第一章 柴油机 第一节 柴油机的基本知识 第二节 柴油机主要机件的结构与检修 第三节 燃油系统 第四节 配气系统 第五节 润滑系统 第六节 冷却系统 第七节 操纵系统 第八节 柴油机的维护、装配与故障分析 附录 4135Ca、X2105BC、295C型柴油机主要技术规格与数据 第二章 传动装置 第一节 齿轮箱 第二节 螺旋桨的基本知识 第三节 轴系 第四节 绞纲机 第五节 船用艉挂桨 第三章 轮机管理 第一节 柴油、润滑油的使用管理 第二节 柴油机的使用管理 第三节 司机职责及值班制度 第四节 船舶坞修和试验 第五节 消防、救生常识和水域保护 第四章 船电 第一节 电的基本适应 第二节 电磁 第三节 半导体二极管及整流电路 第四节 船用电机 第五节 柴油机的电力启动系统及其控制与保护设备 第六节 主要电器设备的维护保养和常见故障与检修 第七节 配电盘 第八节 船用铅蓄电池

<<轮机>>

#### 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>