

<<中华人民共和国内河船舶船员适>>

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国内河船舶船员适任考试培训教材>>

13位ISBN编号：9787563225026

10位ISBN编号：7563225021

出版时间：2010-12

出版时间：大连海事大学出版社

作者：印洪浩

页数：313

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>

<<中华人民共和国内河船舶船员适>>

内容概要

《中华人民共和国内河船舶船员适任考试培训教材：轮机基础（轮机专业）》为轮机基础科目，适用于轮机专业一类、二类证书适任船员考前培训，《中华人民共和国内河船舶船员适任考试培训教材：轮机基础（轮机专业）》主要内容包括理论力学、材料力学、流体力学、热力学、传热学、金属材料、机械制图、度量仪表，船舶基础知识、船舶航行性能、船体强度与结构。

书籍目录

第一章 理论力学第一节 力的概念第二节 力的性质种类、表示方法第三节 力的三要素及作用效果第四节 力的平衡第五节 机械振动第二章 材料力学第一节 材料力学的主要任务第二节 交变应力、疲劳极限、疲劳破坏第三节 机械传动第三章 流体力学第一节 流体的物理性质第二节 流体在管路中的流动阻力（沿程阻力、局部阻力）损失的概念第四章 热力学第一节 状态参数第二节 工质的概念，基本热力过程第三节 柴油机循环热效率和影响循环热效率的主要因素第四节 蒸气的热力性质第五节 湿空气的热力性质第六节 绝对湿度和相对湿度的概念第五章 传热学第一节 热传递的三种基本形式的概念、特点第二节 三种基本热传递的传热过程及热阻分析第三节 换热的概念和基本形式、增强与削弱换热在轮机管理中的应用第四节 船用换热器的结构和换热特点第六章 金属材料第一节 金属的基本性能第二节 焊接的概念及分类、特点第三节 船舶常用材料第四节 金属材料的腐蚀第七章 机械制图第一节 制图的基本知识第二节 几何体投影及尺寸标注第三节 机件表达方法：基本视图的概念和表达方式第四节 零件图第五节 公差与配合第六节 装配图第七节 管路图的识读第八章 度量仪表第一节 常用参数的公制、英制单位及换算第二节 工具与量具第九章 船舶基础知识第一节 船舶种类第二节 船体形状第三节 排水量、载重量、吨位第四节 干舷、水尺、载重线第五节 内河航区的划分第十章 船舶航行性能第一节 船舶浮性第二节 船舶稳性第三节 船舶抗沉性第四节 船舶摇荡性第五节 船舶阻力第十一章 船体强度与结构第一节 船体强度第二节 船体结构习题及答案参考文献

<<中华人民共和国内河船舶船员适>>

编辑推荐

《中华人民共和国内河船舶船员适任考试培训教材：轮机基础（轮机专业）》是轮机专业中华人民共和国内河船舶船员适任考试培训教材之一，《中华人民共和国内河船舶船员适任考试培训教材：轮机基础（轮机专业）》系统全面的介绍了轮机基础知识，《中华人民共和国内河船舶船员适任考试培训教材：轮机基础（轮机专业）》适用于轮机专业一类、二类证书适任船员考前培训。

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>