

<<船舶常识>>

图书基本信息

书名：<<船舶常识>>

13位ISBN编号：9787114066238

10位ISBN编号：7114066236

出版时间：2008-1

出版时间：人民交通

作者：张建水

页数：101

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>

## <<船舶常识>>

### 内容概要

《中等职业教育规划教材：船舶常识（轮机工程技术专业）》内容包括船舶概述；船舶结构与强度；船舶航行性能；船舶设备；船舶管系。

《中等职业教育规划教材：船舶常识（轮机工程技术专业）》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，《中等职业教育规划教材：船舶常识（轮机工程技术专业）》还适用于船员的考证培训和其他形式的职业教育。

## <<船舶常识>>

### 书籍目录

第一单元 船舶概述课题一 船舶分类思考题课题二 船舶部位和方位思考题课题三 船舶主要尺度思考题课题四 船舶吨位思考题课题五 船舶标志思考题第二单元 船舶结构与强度课题一 船体强度概念思考题课题二 船体结构组成思考题课题三 船体主要结构思考题第三单元 船舶航行性能课题一 船舶浮性思考题课题二 船舶稳性思考题课题三 船舶抗沉性思考题课题四 船舶快速性思考题课题五 船舶摇摆性思考题课题六 船舶操纵性思考题课题七 船舶推进思考题第四单元 船舶设备课题一 系泊设备思考题课题二 锚设备思考题课题三 舵设备思考题课题四 消防设备思考题课题五 救生设备思考题第五单元 船舶管系课题一 管路的识别思考题课题二 动力管系思考题课题三 船舶管系思考题参考文献

<<船舶常识>>

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>