

<<船舶信号>>

图书基本信息

书名：<<船舶信号>>

13位ISBN编号：9787114060120

10位ISBN编号：7114060122

出版时间：2006-6

出版时间：人民交通出版社

作者：闫世杰

页数：206

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>

## <<船舶信号>>

### 内容概要

《船舶信号》共分六章，主要内容包括船舶报警信号系统；船舶机舱监测报警系统；船舶主机遥控系统；船舶航行信号系统；船舶电话通信系统；船舶电气设备安装工艺方面的知识。

《船舶信号》是针对三年制高等职业教育编写的，二年制的也可参考使用。同时，《船舶信号》还适用于船员的考证培训和船厂职工的自学以及其他形式的职业教育。

## &lt;&lt;船舶信号&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 船舶报警信号系统第一节 警报装置第二节 火警报警系统第三节 典型火警报警系统实例思考与练习第二章 船舶机舱监测报警系统第一节 船舶机舱监测报警系统概述第二节 船用自动检测传感器第三节 变换环节第四节 船舶机舱监测报警系统思考与练习第三章 船舶主机遥控系统第一节 船舶主机遥控系统概述第二节 主机遥控系统功能第三节 主机安全保护第四节 主机的操纵第五节 主机车钟第六节 主机遥控系统典型实例调试程序及故障分析思考与练习第四章 船舶航行信号系统第一节 船舶航行、信号灯及雾笛系统第二节 船舶航行、信号灯系统调试思考与练习第五章 船舶电话通信系统第一节 电话通信概述第二节 声力电话系统第三节 日用电话系统第四节 船舶自动电话系统第五节 船舶内部通信中的电话、广播、通用报警的安装及调试思考与练习第六章 船舶电气设备安装工艺第一节 电气设备安装的基本原则和安装要求第二节 船舶电气设备的基本安装方法第三节 船舶通信、无线电及助航设备的安装第四节 船舶灯具的安装工艺第五节 船用蓄电池的安装工艺思考与练习附录 常用中英文名词对照表参考文献

<<船舶信号>>

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>