

<<船舶电气与通信>>

图书基本信息

书名：<<船舶电气与通信>>

13位ISBN编号：9787502761820

10位ISBN编号：7502761829

出版时间：2004-8

出版时间：第1版(2004年8月1日)

作者：刘国平

页数：140

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>

## <<船舶电气与通信>>

### 内容概要

本书共三篇，主要内容包括：船舶电机、电气及控制；船舶电站及电力网；船舶无线电通信设备。本书是针对船舶设计、船舶制造、船舶修理及船舶检验专业的学生及有关科技人员应用船舶电气与通信的需要而编写的，也可供从事轮机管理、船舶检验、船舶修造的有关工程技术人员参考。

## <<船舶电气与通信>>

### 书籍目录

第一篇 船舶电机、电器及控制 第1章 船舶电机 1.1 交流电机 1.2 直流电机 第2章 船舶常用控制电器及基本控制线路 2.1 常用控制电器 2.2 基本控制线路 第3章 船舶辅机的自动控制 3.1 压力水柜水位控制 3.2 船用泵自动切换控制 3.3 电动锚机控制电路 3.4 船舶舵机控制系统 3.5 船舶制冷控制 第二篇 船舶电站及电力网 第4章 船舶电力系统概述 4.1 船舶电力系统的组成 4.2 船舶电力系统的特点及对其基本要求 4.3 船舶电力系统的基本参数 第5章 船舶发电机组 5.1 发电机的保护 5.2 自动空气断路器 5.3 逆功率继电器 5.4 同步发电机组的并车 第6章 船舶电装置 6.1 船舶配电装置分类 6.2 船舶主配电板 6.3 配电板的结构和安装要求 第7章 船舶电网 7.1 船舶电网的组成、制式及分类 7.2 船舶电网单相接地监视和绝缘检测 7.3 岸电供电..... 第三篇 船舶无线电通信设备 第8章 船舶无线电通信概述 第9章 全球海上遇险和安全系统 第10章 全球卫星移动通信系统 第11章 船舶GPS导航通信指挥系统参考文献

<<船舶电气与通信>>

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>