

<<船舶电机与电气控制系统>>

图书基本信息

书名：<<船舶电机与电气控制系统>>

13位ISBN编号：9787563218325

10位ISBN编号：7563218327

出版时间：2005-2

出版时间：大连海事大学出版社

作者：孙旭清，何吉庆主

页数：273

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>

## <<船舶电机与电气控制系统>>

### 内容概要

《船舶电机与电气控制系统》共分16章，主要内容包括：变压器；异步电动机；同步电机；直流电机；控制电机；船舶电力拖动基础知识；电力拖动基本控制线路；电动起锚机的自动控制；船用起货机控制线路；船舶舵机电力拖动自动控制系统；泵的自动控制；锅炉的自动控制；分油机的自动控制；油水分离器及自清洗滤器的自动控制；船舶制冷设备的自动控制；船舶电气管理等。各章内容尽量反映当前船舶电力拖动及自动控制系统的最新内容及实际情况。

## <<船舶电机与电气控制系统>>

### 书籍目录

第一章 变压器第一节 变压器的结构和额定参数第二节 变压器的基本原理第三节 变压器绕组的极性及三相变压器第四节 特殊变压器第二章 异步电动机第一节 三相异步电动机的结构第二节 三相异步电动机的转动原理第三节 定子和转子电路第四节 三相异步电动机的电磁转矩和机械特性第五节 三相异步电动机的损耗及其工作特性第六节 单相交流异步电动机第三章 同步电机 更多

<<船舶电机与电气控制系统>>

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>