

<<船舶电力拖动>>

图书基本信息

书名：<<船舶电力拖动>>

13位ISBN编号：9787114060106

10位ISBN编号：7114060106

出版时间：2006-7

出版时间：人民交通出版社

作者：刘明伟 编

页数：359

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>

## <<船舶电力拖动>>

### 内容概要

《船舶电力拖动》共分十五章，主要内容包括基本知识；电动机机械特性；低压控制电器；电动机的基本控制环节及其分析和设计；电力拖动系统起动控制；电力拖动系统电气制动控制；电动机的转速调节；锚机的电力拖动与控制；起货机的电力拖动与控制；舵机的电力拖动与控制；空压机的电力拖动与控制；机舱辅机自动调节系统；船舶辅助锅炉；焚烧炉控制系统；可编程控制器等方面的知识。

《船舶电力拖动》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，《船舶电力拖动》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;船舶电力拖动&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 基本知识第一节 概述第二节 电力拖动系统的基本运动方程式第三节 电磁转矩和负载转矩与转向的关系第四节 折算到电动机轴上的转动惯量和转矩思考与练习第二章 电动机机械特性第一节 工作机械的机械特性第二节 直流电动机的机械特性第三节 异步电动机的机械特性第四节 拖动和系统运行稳定的条件思考与练习第三章 低压控制电器第一节 低压电器的基本知识第二节 熔断器第三节 手控开关及主令电器第四节 接触器第五节 继电器思考与练习第四章 电动机的基本控制环节及其分析和设计第一节 控制线路及图形字母符号第二节 电动机的基本控制环境第三节 电气控制线路的分析方法和设计方法思考和练习第五章 电力拖动系统起动控制第一节 概述第二节 直流电动机的起动控制第三节 交流电动机的起动控制第四节 电动机自动起动的控制原则思考与练习第六章 电力拖动系统电气制动控制.....第七章 电动机的转速调节第八章 锚机的电力拖动与控制第九章 超货机的电力拖动与控制第十章 舵机的电力拖动与控制第十一章 空压机的电力拖动与控制第十二章 机舱辅机自动调节系统第十三章 船舶辅助锅炉第十四章 焚烧炉控制系统第十五章 可编程控制器参考文献

<<船舶电力拖动>>

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>