

<<船舶电气设备及系统>>

图书基本信息

书名：<<船舶电气设备及系统>>

13位ISBN编号：9787563218493

10位ISBN编号：7563218491

出版时间：2005-7

出版时间：大连海事大学出版社

作者：郑华耀

页数：329

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>

## <<船舶电气设备及系统>>

### 内容概要

《普通高等教育“十五”国家级规划教材：船舶电气设备及系统》共分4篇，19章。

第1篇介绍了变压器、交直流电机等的基础知识。

第2篇介绍了船舶舵机的电力拖动控制和辅助机械的电力拖动等的控制。

第3篇介绍了船舶电力系统的组成、同步发电机的并联运行等。

第4篇为介绍了船舶照明系统管理、船舶安全用电知识、油船电气系统的安全管理和船舶电气管理人员的安全职责等。

《普通高等教育“十五”国家级规划教材：船舶电气设备及系统》是全国航海类高等学校轮机管理专业的统编教材，也可以作为相关专业（船舶电气工程）学生和轮机技术人员的参考书。

## <<船舶电气设备及系统>>

### 书籍目录

绪论第一篇 船舶电机第1章 电与磁第2章 变压器第3章 异步电动机第4章 同步电机第5章 直流电机第6章 控制电机第7章 电力拖动基础第二篇 船舶电器设备的自动设计第8章 电动机的自动控制基础第9章 传播甲板机械电力拖动与控制第10章 传播舵机的电力拖动与控制第11章 辅助机械的电力拖动与控制第三篇 船舶电站及其自动化装置第12章 船舶电力系统的组成第13章 同步发电的并车运行第14章 同步发电电压及无功功率自动调整第15章 电力系统频率及有功功率自动调整第16章 船舶电站自动化第四篇 船舶电气安全管理第17章 船舶照明系统管理第18章 船舶安全用电和安全管理第19章 船舶电气管理人员的安全职责附录 电工系统常用电器、电机符号参考文献

<<船舶电气设备及系统>>

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>