

<<船舶电路基础>>

图书基本信息

书名：<<船舶电路基础>>

13位ISBN编号：9787566303059

10位ISBN编号：7566303058

出版时间：2012-5

出版时间：对外经贸大学出版社

作者：孙铮 编

页数：271

字数：404000

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>

<<船舶电路基础>>

内容概要

孙铮主编的《船舶电路基础》四大总模块下共计13个子模块：模块一为电工基础，包括直流电路、正弦交流电路、三相交流电路、电与磁四个子模块；模块二为船舶常用控制电路，包括基本控制电器、常用控制电路、控制电路的保护环节、常用控制电器的检修与维护四个子模块；模块三为船舶电气设备安全用电，包括船舶照明系统的安全用电、船舶安全用电和安全管理、船舶电气人员的安全职责三个子模块；模块四为船舶常用仪表与蓄电池，包括船舶常用仪表、船用蓄电池两个子模块。每个子模块下都明确交代“学习目标”与“重点难点”，便于师生共同把握岗位技能之需。

<<船舶电路基础>>

书籍目录

模块一 电工基础

子模块一 直流电路

子模块二 正弦交流电路

子模块三 三相交流电路

子模块四 电与磁

模块二 船舶常用控制电路

子模块一 基本控制电器

子模块二 常用控制电路

子模块三 控制电路的保护环节

子模块四 常用控制电器的检修与维护

模块三 船舶电气设备安全用电

子模块一 船舶照明系统的安全用电

子模块二 船舶安全用电和安全管理

子模块三 船舶电气管理人员的安全职责

模块四 船舶常用仪表与蓄电池

子模块一 船舶常用仪表

子模块二 船用蓄电池

附录一 电气工程图形符号

参考文献

<<船舶电路基础>>

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>