

<<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>