<<船舶电站>>

图书基本信息

书名:<<船舶电站>>

13位ISBN编号:9787114060090

10位ISBN编号:7114060092

出版时间:2006-8

出版时间:人民交通

作者:丛培亭编

页数:211

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

<<船舶电站>>

内容概要

《船舶电站》共分八章,主要内容包括船舶电力系统概述;船舶同步发电机电压自动调整;船舶同步发电机的并联运行;船舶同步发电机的继电保护;船舶配电装置;节能型船舶电站;船舶电站运行自动化;船舶电站的管理与维护。

《船舶电站》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,《船舶电站》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。

<<船舶电站>>

书籍目录

船舶电力系统概述第一节 船舶电力系统第二节 船舶主电站容量的选择第三节 船舶输电网第五节 船舶用电设备第六节 船舶蓄电池思考与练习第二章 船舶同步发 装置第四节 电机的电压自动调整第一节 同步发电机的工作原理第二节 不可控相复励自励恒压装置第三节 控相复励自恒压装置第四节 可控硅自励恒压装置第五节 无刷励磁装置思考与练习第三章 步发电机的并联运行第一节 同步发电机并联运行的条件第二节 同步电电机的并联方法第三节 步发电机间无功功率调整第四节 船舶电力系统频率及有功功率的自动调整思考与练习第四章 同步发电机的继电保护第一节 概述第二节 同步发电机的保护内容第三节 船用万能式自动空气思 自动分级卸载装置第五节 同步发电机的逆功率保护装置思考与练习第五章 路器第四节 船舶配电 装置第一节 主配电板原理图第二节 应急配电板原理图……第六章 节能型船舶电站第七章 电站运行自动化第八章 船舶电站的管理与维护参考文献

<<船舶电站>>

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