

<<舰船电力系统及自动装置>>

图书基本信息

书名：<<舰船电力系统及自动装置>>

13位ISBN编号：9787030136794

10位ISBN编号：7030136799

出版时间：2004-8-1

出版时间：科学出版社

作者：王焕文

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>

<<舰船电力系统及自动装置>>

内容概要

本书精选和归纳了舰船电力系统及其自动装置的基本原理和设计技术。

全书共分11章，主要内容有：电力负荷的计算，电站的设计与选型，电网的设计，配电板电路设计；同步发电机的并车、电压及无功功率、频率及有功功率的自动调整；电力系统的保护，交流电力系统的短路计算，电站自动控制，舰船电力系统CAD技术等。

全书注重理论联系实际，力求深入浅出、概念清晰。
重要内容的分析、计算公式的推导都比较详细，便于读者

<<舰船电力系统及自动装置>>

书籍目录

前言第1章 舰船电力系统概论1·1 舰船电力系统的组成与设计1·2 船用条件思考题与习题第2章 舰船电站2·1 舰船电站概述2·2 舰船电站基本参数的选择2·3 舰船电力负荷的计算2·4 舰船电站发电机组功率和数量的确定2·5 舰船电源设备的选型2·6 舰船电站设备的布置2·7 特殊舰船电站的设计

<<舰船电力系统及自动装置>>

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>