

<<轮机电工>>

图书基本信息

书名：<<轮机电工>>

13位ISBN编号：9787114063824

10位ISBN编号：7114063822

出版时间：2007-2

出版时间：人民交通出版社

作者：王景代

页数：371

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>

<<轮机电工>>

内容概要

本书是中等职业教育水运类轮机工程技术专业交通职业教育教学指导委员会规划教材之一，按照《轮机电工》教学大纲的要求而编写的。

本书共分七单元，内容包括：交、直流电路、电子技术基础、船舶电机、船舶辅机电力拖动、船舶电站、船舶照明与传讯系统、船舶安全用电。

本书是针对三年制中等职业教育编写的，两年制的也可参考使用。同时，本书还适用于船员的考证培训和其他形式的职业教育。

<<轮机电工>>

书籍目录

第一单元 交、直流电路 课题一 直流电路 思考与练习 课题二 电与磁 思考与练习 课题三 正弦交流电 思考与练习 课题四 交流电路 思考与练习 课题五 电工仪表及测量 思考与练习
第二单元 电子技术基础 课题一 半导体基础 思考与练习 课题二 半导体电路及其应用 思考与练习 课题三 数字逻辑电路 思考与练习
第三单元 船舶电机 课题一 直流电机 思考与练习 课题二 变压器 思考与练习 课题三 交流电机 思考与练习 课题四 控制电机 思考与练习
第四单元 船舶辅机电力拖动 课题一 常用控制电器 思考与练习 课题二 电力拖动控制电路 思考与练习 课题三 常用船舶辅机控制电路 思考与练习
第五单元 船舶电站 课题一 船舶电力系统 思考与练习 课题二 船舶配电装置 思考与练习 课题三 同步发电机自动电压调整器 思考与练习 课题四 发电机并车与解列 思考与练习 课题五 船舶电力系统的保护 思考与练习 课题六 电站自动化 思考与练习 课题七 蓄电池及柴油机电系 思考与练习
第六单元 船舶照明与传讯系统 课题一 船舶照明 思考与练习 课题二 船舶传讯装置 思考与练习
第七单元 船舶安全用电 课题一 电气设备接地保护 思考与练习 课题二 安全用电 思考与练习
实验一 电阻的串联与并联实验 二 基尔霍夫定律的验证实验三 电阻、电感和电容器串联电路实验四 三相负载的星形接法实验五 三相负载的三角形接法实验六 电流表、电压表的使用实验七 万用表的使用实验八 用功率表测量电功率实验九 屯度表的校验实验十二 极管单相桥式整流电路实验十一 单管低频电压放大电路附录 电工系统常用电器、电机符号参考文献

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>