

<<轮机自动化常识>>

图书基本信息

书名：<<轮机自动化常识>>

13位ISBN编号：9787114065064

10位ISBN编号：711406506X

出版时间：2007-10

出版时间：人民交通

作者：王同庆

页数：150

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>

<<轮机自动化常识>>

内容概要

《轮机自动化常识-轮机工程技术专业》是中等职业教育水运类轮机工程技术专业规划教材之一，按照《轮机自动化常识-轮机工程技术专业》教学大纲的要求编写。

内容包括：轮机自动化基础知识；船用自动化仪表；机舱自动控制系统；柴油机主机遥控系统；机舱集中监视与报警系统；船舶电站自动化基本知识。

<<轮机自动化常识>>

书籍目录

第一单元 轮机自动化基本知识 课题一 反馈控制系统 课题二 调节器的作用规律 第二单元 船用自动化仪表 课题一 气动仪表的基本知识 课题二 气动变送器 课题三 气动显示仪表 课题四 气动调节器 课题五 气动执行器 课题六 气动仪表的管理要点 第三单元 机舱自动控制系统 课题一 柴油机冷却水温度控制系统 课题二 燃油黏度控制系统 课题三 船用辅锅炉自动控制 课题四 油水分离器自动控制 课题五 分油机自动控制 课题六 自清滤器自动控制 第四单元 柴油机主机遥控系统 课题一 主机遥控系统的组成与功能 课题二 主机遥控系统常用气动阀件 课题三 启动逻辑回路控制 课题四 换向与制动逻辑回路 课题五 转速与负荷控制回路 课题六 PGA调速器 课题七 无触点电气结合主机遥控系统 第五单元 机舱集中监视与报警系统 课题一 概述 课题二 常用的传感器 课题三 曲柄箱油雾浓度监视报警器 课题四 报警系统 课题五 微型计算机控制的巡回监视装置 第六单元 船舶电站自动化基本知识 课题一 发电机组的自动启动 课题二 同步发电机的自动并车 课题三 频率与有功功率的自动调节 课题四 电压与无功功率的自动调节 课题五 船舶电站的综合保护 参考文献

<<轮机自动化常识>>

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>