

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国海船船员适任考试培训教材·电子电气专业>>

13位ISBN编号：9787563227228

10位ISBN编号：7563227229

出版时间：2012-7

出版时间：大连海事大学出版社

作者：李世臣，徐善林 著

页数：345

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>

内容概要

《中华人民共和国海船船员适任考试培训教材·电子电气专业：船舶机舱自动化》按照新版《海船船员电子电气员适任考试大纲》编写，适合于750kW及以上船舶电子电气员适任证书培训、考试使用，也可作为海事大专院校本科、高职、中职学生学习船舶电气的参考书。

包括：自动控制基础知识、微型计算机的基本原理、传感器与监视报警、船舶主推进装置的自动控制、船舶辅机自动控制系统等5章内容。

书籍目录

第一章 自动控制基础知识第一节 反馈控制系统第二节 调节器基本作用规律第二章 微型计算机的基本原理第一节 微型计算机的基本原理及控制系统第二节 单片机的结构及特点第三节 可编程序控制器第三章 传感器与监视报警第一节 船舶常用传感器第二节 火灾报警系统第三节 机舱监视与报警系统第四章 船舶主推进装置的自动控制第一节 主机遥控系统基本概念第二节 主机遥控系统的基本气动阀件及气源第三节 换向、启动和制动控制第四节 转速与负荷控制系统第五节 SSU8810安全保护系统第六节 主机气动操纵系统 (MAN B&W MC / MCE) 第七节 AUTOCHIEF- 型微机控制的主机遥控系统第八节 基于现场总线的主机遥控系统第五章 船舶辅机自动控制系统第一节 燃油供油单元自动控制系统第二节 船舶辅锅炉控制系统第三节 分油机自动控制系统第四节 伙食冷库控制系统第五节 船舶中央空调装置控制系统参考文献

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>