

《船舶电子电气专业英语》

图书基本信息

书名：《船舶电子电气专业英语》

13位ISBN编号：9787563226122

10位ISBN编号：7563226125

出版时间：2011-8

出版社：大连海事学院

作者：王丹//刘彤

页数：234

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《船舶电子电气专业英语》

内容概要

王丹编著的《船舶电子电气专业英语》主要内容是船舶电子电气工程专业英语技术资料。全书共二十二个单元，分三个部分，分别是阅读理解、文件和业务写作、国际公约和标准，涉及电力电子技术、电机学、可编程控制器、主机遥控、船舶航向控制、船舶电力系统、船舶电力推进、船舶通信导航，船舶电子电气技术人员常用业务表格和文件，部分海事公约简介和节选等。本书专业特色突出，内容新颖，实用性强。

《船舶电子电气专业英语》适合船舶电子电气工程及船舶电气工程专业学生用作“专业英语”课程教材，也可供海员和造船、修船等船舶及航运相关行业电子电气技术人员作为提高专业英语阅读和写作能力的参考书。

《船舶电子电气专业英语》

书籍目录

Part I Reading Comprehension Unit 1 Power Semiconductor Devices Unit 2 Gate Commutated Inverters (DC/AC Converters) Unit 3 Three-Phase Induction Motors Unit 4 Selection and Application of Three-Phase Induction Machines Unit 5 PLC Concepts Unit 6 Remote Control System (I)-Hardware Overview of Alphatronic 2000 PCS Unit 7 Maintenance of Synchronous Machine Unit 8 Principle of Operation of the Heading Control System PR-6000-ZZ Unit 9 Instruction Manual for DECS-100 Digital Excitation Control System Unit 10 Electric Propulsion Systems Unit 11 What Components Should the Electrical Propulsion System Have Unit 12 Remote Control System (II)--Description of Main Functions of Alphatronic 2000 PCS Unit 13 Global Maritime Distress and Safety System Unit 14 Integrated Bridge System (IBS) and Integrated Navigation System (INS) (1) Unit 15 Integrated Bridge System (IBS) and Integrated Navigation System (INS) (2)Part II Documents and Business Writing Unit 16 Documents for Repairs Unit 17 Certificates, Letters, Telegram & Telex Unit 18 Business Writing Relating to Electro-technical OfficerPart III International Conventions and Standards Unit 19 Introduction to International Convention for the Safety of Life at Sea (SOLAS), 1974 Unit 20 IMO Resolution MSC. 192(79) Unit 21 International Standard-IEC 61209 ... Unit 22 Recommendation ITU-R M. 1371-3 References

《船舶电子电气专业英语》

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：www.tushu000.com