

<<港口机械与电气专业英语>>

图书基本信息

书名：<<港口机械与电气专业英语>>

13位ISBN编号：9787560629124

10位ISBN编号：7560629121

出版时间：2012-9

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：王宝昌

页数：200

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>

<<港口机械与电气专业英语>>

内容概要

《高职高专机电类专业十二五规划教材：港口机械与电气专业英语》突出高职高专的特点和行业特色，理论知识深浅适度，港口机械技术特色鲜明，强调了实用性，并配以与内容相关的图片，使内容更容易理解和记忆。

全书共分5章，精选了大量港口机械与电气专业方面的文章，主要内容包括：机械基础、电气元件、港口机械设备简介、港口机械与电气维修、典型设备说明书等五部分。

本书可作为高职高专港口类专业以及相关专业的教材，也可作为港口机械与电气设备操作与管理等相关技术人员的参考书。

<<港口机械与电气专业英语>>

书籍目录

Chapter 1 Mechanical Foundation Lesson 1 Metal Lesson 2 Material's Property Lesson 3 Bearing Lesson 4 Gear Lesson 5 Cam Lesson 6 Spring Lesson 7 Dimension and Tolerance Lesson 8 Hydraulic System Lesson 9 ICE Lesson 10 Principle of Four Stroke Gasoline Engine Lesson 11 Brief Introduction to the Common Chassis

Chapter 2 Electrical Foundation Lesson 1 Power Lesson 2 Electronic Components Lesson 3 Circuit Lesson 4 Direct Current and Alternating Current Lesson 5 Measuring Instruments Lesson 6 Transformer Lesson 7 Instrument Transformer Lesson 8 Electric Motor Lesson 9 Generator Lesson 10 Contactor Lesson 11 Relay Lesson 12 Low Voltage Circuit Breaker Lesson 13 Master Switch Lesson 14 Programmable Logic Controller Lesson 15 Frequency Converter Lesson 16 Touch Screen

Chapter 3 Brief Introduction to Port Machineries Lesson 1 Fork Lift Truck Lesson 2 Loader Lesson 3 Tractor and Trailer Lesson 4 Belt Conveyor Lesson 5 Pneumatic Conveyor Lesson 6 Quayside Container Crane Lesson 7 Gantry Crane Lesson 8 RMG and RTG Lesson 9 Ship Loader Lesson 10 Ship Unloader Lesson 11 Stacker and Reclaimer Lesson 12 Container Handler

Chapter 4 Port Machinery Maintenance Lesson 1 Engine Maintenance I Lesson 2 Engine Maintenance II Lesson 3 Engine Maintenance III Lesson 4 Chassis Maintenance I Lesson 5 Chassis Maintenance II Lesson 6 Crane Maintenance I Lesson 7 Crane Maintenance II Lesson 8 Crane Maintenance III Lesson 9 Forklift Truck Operation & Safety Lesson 10 Hydraulic System Troubleshooting Lesson 11 Electrical System Troubleshooting Lesson 12 Particular Precaution for Operation and Maintenance

Chapter 5 Specification Lesson 1 Profile of Product Lattice Boom Crawler Crane CC2500-1 Lesson 2 Ship Loader Manual Lesson 3 Reclaimer Manual Lesson 4 JPC Series High Voltage Cable Reel Instruction Lesson 5 ZPMC Coupling Introduction Lesson 6 Operator Manual for RAM Auto-Latching Telescopic Overheight Spreader Model No. : 2220 Lesson 7 ELME Container Spreader Model No. 8100 / 8200 Driver Instruction Lesson 8 Electrical System of Loader Lesson 9 Industrial Relays (SH Series Standard Type) Lesson 10 Earth Leakage Circuit Breaker General Information Lesson 11 Transducer WH7 Series Lesson 12 Power Factor Controller Automatic Power Factor Regulator QC06E and QC12E Lesson 13 Noise Suppression Filter RNFTC Series Lesson 14 Power Fuse Application Lesson 15 Instrument Transformer General Information

<<港口机械与电气专业英语>>

编辑推荐

《高职高专机电类专业十二五规划教材：港口机械与电气专业英语》笔者在编写本书时，对书中的内容进行了仔细斟酌，力求做到有一定的深度却不艰涩，有必要的广度而不琐碎杂乱，主次分明，详略得当，难度适宜。

本书在知识体系上具有一定的针对性，在内容上具有非常强的适用性和先进性，可作为高职高专港口类专业以及相关专业的教材，也可作为港口机械与电气设备操作与管理等相关技术人员的参考书。

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>