

图书基本信息

书名：<<机电英语/21世纪大学实用专业英语系列>>

13位ISBN编号：9787309068412

10位ISBN编号：7309068416

出版时间：2009-8

出版时间：复旦大学出版社

作者：董丽 著

页数：181

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

《机电英语》是为适应机电类产品的发展变化和技术工人职业技能培训的实际需要而编写的，共分机械基础篇、电气基础篇、机电产品篇三部分，内容涵盖较广，主次分明，详略得当，可适合一到两学期使用，读者也可根据不同专业、不同方向有选择地进行阅读。

为了便于读者理解，全书还配有与文字内容相关的插图，做到图文并茂。

《机电英语》可供高职高专院校机电类专业用作专业英语教材，也可供对机电类英语感兴趣的读者阅读。

书籍目录

Chapter 1 Machinery Foundation Lesson 1 Steel Lesson 2 Heat Treatment of Metals Lesson 3 Introduction to Bearings Lesson 4 Introduction to Gears Lesson 5 Introduction to Cams Lesson 6 Introduction to Springs Lesson 7 Dimensions and Tolerances Lesson 8 Properties of Materials Lesson 9 Hydraulic System Lesson 10 Introduction to CAD 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 Electromechanical Products Lesson 1 History of the Automobile Lesson 2 ICE Lesson 3 Principle of Four-stroke Gasoline Engine Lesson 4 Brief Introduction to the Common Chassis Lesson 5 Numerical Control Lesson 6 Industrial Robots Lesson 7 Computer Integrated Manufacturing Lesson 8 Flexible Manufacturing System Lesson 9 Information Technology Lesson 10 Computer Aided Manufacturing 参考译文

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>