

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 FoundationLesson 1 SteelLesson 2 Heat Treatment of MetalsLesson 3 Introduction to BearingsLesson 4 Introduction to GearsLesson 5 Introduction to CamsLesson 6 Introduction to SpringsLesson 7 Dimensions and TolerancesLesson 8 Properties of MaterialsLesson 9 Hydraulic SystemLesson 10 Introduction to CADChapter 2 Electrical FoundationLesson 1 PowerLesson 2 Electronic ComponentsLesson 3 CircuitLesson 4 Direct Current and Alternating CurrentLesson 5 Measuring InstrumentsLesson 6 TransformerLesson 7 Instrument TransformerLesson 8 Electric MotorLesson 9 GeneratorLesson 10 ContactorLesson 11 RelayLesson 12 Low Voltage Circuit BreakerLesson 13 Master SwitchLesson 14 Programmable Logic ControllerLesson 15 Frequency ConverterLesson 16 Touch ScreenChapter 3 Electromechanical ProductsLesson 1 History of the AutomobileLesson 2 ICELesson 3 Principle of Four-stroke Gasoline EngineLesson 4 Brief Introduction to the Common ChassisLesson 5 Numerical ControlLesson 6 Industrial RobotsLesson 7 Computer Integrated ManufacturingLesson 8 Flexible Manufacturing SystemLesson 9 Information TechnologyLesson 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>