

<<机电专业英语>>

图书基本信息

书名：<<机电专业英语>>

13位ISBN编号：9787111347941

10位ISBN编号：7111347943

出版时间：2011-9

出版时间：机械工业出版社

作者：周美蓉 编

页数：212

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>

<<机电专业英语>>

内容概要

《机电专业英语(全国高等职业教育专业英语系列规划教材)》(作者周美蓉)共分4个模块,17个单元,分别介绍了机电基础、机械加工、机电技术和机电应用等方面的专业英语知识。本书内容全面、精炼,选材新颖,所有的知识点都是围绕机电技术展开,难度适中,且每单元的课文后都附有新单词和短语的解释、重点和难点句子的注释、全文翻译。

《机电专业英语(全国高等职业教育专业英语系列规划教材)》可作为高职高专及大学本科机电专业的英语教材,也可作为机电技术培训教材,还可以供从事相关工作的工程技术人员使用。

<<机电专业英语>>

书籍目录

前言

Part Electromechanical Introduction

Unit 1

Text What Is Mechatronics?

Translating Skills科技英语翻译方法与技巧——专业英语简介

Reading Material What is Multimedia?

Unit 2

Text Mechatronics and Education

Translating Skills科技英语翻译方法与技巧——专业英语的学习技巧

Reading Material Engine Service and Maintenance

Unit 3

Text Introduction of Modern Manufacturing Technology

Translating Skills科技英语翻译方法与技巧——专业英语中的语句

Reading Material Electric Motors

Part Machining Operation

Unit 4

Text Kinds of Steel

Translating Skills科技英语翻译方法与技巧——专业英语的语法特点

Reading Material Engineering Materials

Unit 5

Text Metal Cutting Technology

Translating Skills科技英语翻译方法与技巧——专业英语的词汇特点

Reading Material Connecting Rods and Crankshaft

Unit 6

Text Machine Elements

Translating Skills科技英语翻译方法与技巧——专业英语词汇的构成

Reading Material Cast Iron

Unit 7

Text Gear Mechanism

Translating Skills科技英语翻译方法与技巧——专业英语词汇的翻译技巧

Reading Material Soldering and Welding

Unit 8

Text Lathe

Translating Skills科技英语翻译方法与技巧——专业英语词汇的记忆技巧

Reading Material Spur and Helical Gears

Unit 9

Text Dimensional Control

Translating Skills科技英语翻译方法与技巧——词的增译

Reading Material Jig Borer

Part Mechanical and Electrical Engineering Technology

Unit 10

Text Electro—engineering Elements

Translating Skills科技英语翻译方法与技巧——词性转译

Reading Material Single—phase Rectifiers

Unit 11

<<机电专业英语>>

Text Resistor Capacitor and Inductor

Translating Skills科技英语翻译方法与技巧——省略译法

Reading Material Sensor Technology

Unit 12

Text Amplifier

Translating Skills科技英语翻译方法与技巧——词义的选择

Reading Material Digital Multimeters

Unit 13

Text The Programmable Logical Controller

Translating Skills科技英语翻译方法与技巧——分离现象

Reading Material Introduction of a Single Chip Microcomputer

Part IV Mechanical and Electrical Applied

Unit 14

Text Industrial Robot

Translating Skills科技英语翻译方法与技巧——英汉语言的不同

Reading Material Robot

Unit 15

Text Central Station Air—conditioning Systems

Translating Skills科技英语翻译方法与技巧——专业英语翻译的标准和过程

Reading Material The Factory of the Future

Unit 16

Text Digital Camera

Translating Skills科技英语翻译方法与技巧——专业英语翻译方法(1)

Reading Material Preventive Maintenance

Unit 17

Text Color Television

Translating Skills科技英语翻译方法与技巧——专业英语翻译方法(2)

Reading Material Digital High—definition TV

Appendix 1 参考译文与部分练习答案

Appendix 2 Vocabulary

References

编辑推荐

《全国高等职业教育专业英语系列规划教材：机电专业英语》是按照高等职业教育机电专业教学规范、培养方案和课程教学大纲的要求，由长期在一线从事教学工作、经验丰富的老师编写而成。

本书在编写过程中采用了模块式结构和开放型体系，共分4个模块，包括机电简介篇、机械加工篇、机电技术篇和机电应用篇。

各模块之间既相互独立，又依次递进。

全书共17个单元，每个单元又配有新单词和短语、重点和难点句子注释、练习题以及拓展阅读等内容。

书后附录中配有参考译文、习题答案以及词汇表，方便读者自学。

本书由永州职业技术学院的周美蓉担任主编。

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>