

## <<现代机电专业英语>>

### 图书基本信息

书名：<<现代机电专业英语>>

13位ISBN编号：9787512110731

10位ISBN编号：7512110731

出版时间：2012-8

出版时间：清华大学出版社

作者：杨承先，杨璐维，张琦 编著

页数：231

字数：236000

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>

## <<现代机电专业英语>>

### 内容概要

《21世纪高职高专规划教材·机电系列：现代机电专业英语（第2版）》是为现代机电技术专业编写的专业英语教材，全书共分为4篇12章：第1篇是基础篇，全面讲述了该学科专业英语阅读和翻译所必需的基础知识；第2篇是阅读篇，系统地阐述了专业英语阅读的方法和技巧；第3篇是翻译篇，总结了专业英语翻译的基本方法与技巧；第4篇是应用篇，根据现代机电设备的专业特点及所涉及的相关内容，分6个专题，精选相关课文36篇，其中精读24篇、泛读12篇，作为学习现代机电专业英语的范文。

每章均附有课文注释、阅读文章和练习，供学习训练之用。  
全书最后给出了课文的参考译文和练习的参考答案。

《21世纪高职高专规划教材·机电系列：现代机电专业英语（第2版）》可作为大专院校现代机电专业（包括机电技术、机电一体化、数控技术等）专业英语教材，也可作为相关技术人员学习现代机电技术专业英语的自学教材或参考书。

## <<现代机电专业英语>>

### 书籍目录

#### 第1篇 基础篇

##### 第1章 机电专业英语基础知识

###### 1.1 机电专业英语文体结构和特点

###### 1.1.1 一般结构

###### 1.1.2 语言特征

###### 1.1.3 机电专业英语的词汇特征

###### 1.1.4 句型特点

###### 1.1.5 逻辑关系

###### 1.2 机电专业英语表达方式

###### 1.2.1 动词的常用表达

###### 1.2.2 时态、语态特点

###### 1.2.3 句型表达

##### 第2章 机电专业英语词法基础

###### 2.1 专业英语词法特点

###### 2.2 构词法

###### 2.2.1 派生词

###### 2.2.2 合成词

###### 2.2.3 转化法

###### 2.2.4 缩略词

###### 2.2.5 拼缀法

###### 2.3 词义的引申

###### 2.4 词性变化

###### 2.5 词义的差异

###### 2.6 词的搭配

#### 第2篇 阅读篇

##### 第3章 机电专业英语阅读概论

###### 3.1 机电专业英语的阅读要求

###### 3.2 掌握正确的阅读方法

##### 第4章 机电专业英语阅读技巧

###### 4.1 获取主题思想

###### 4.2 获取细节

###### 4.3 领悟词义

###### 4.4 弄清文中的指代关系

###### 4.5 把握文中的对比逻辑关系

###### 4.6 把握文中描述的位置关系

###### 4.7 两种快速阅读方法

#### 第3篇 翻译篇

##### 第5章 专业英语翻译的标准与过程

###### 5.1 翻译的标准

###### 5.2 翻译的过程

##### 第6章 翻译的方法与技巧

###### 6.1 词的增减翻译法

###### 6.1.1 增词译法

###### 6.1.2 减词译法

###### 6.2 词性的转译

<<现代机电专业英语>>

6.3 句子成分转译

6.4 被动语态的翻译

6.5 It结构的翻译

6.6 专业术语的翻译

6.6.1 意译

6.6.2 音译

6.6.3 形译

6.7 从句的翻译

6.7.1 定语从句的翻译

6.7.2 同位语从句的翻译

6.7.3 状语从句的翻译

6.8 长句的翻译

6.9 否定结构的翻译

第4篇 应用篇

第7章 Mechatronics Technology

7.1 Intensive Reading

Lesson 2 Mecharuzation and Automation

Lesson 3 Numerical Control and Automatic Machines

Lesson 4 Computer-Integrated Manufacturing System ( CIMS )

7.2 Extensive Reading

Lesson 1 Flexible Manufacturing System ( FMS )

Lesson 2 Robot

第8章 Mechanical Technology

8.1 Intensive Reading

Lesson 1 Mechanisms

Lesson 2 Maclune Elements

Lesson 3 Power Steering System

Lesson 4 Brake System

8.2 Extensive Reading

.....

参考译文及参考答案

参考文献

<<现代机电专业英语>>

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:<http://www.tushu007.com>