

<<机械工程专业英语>>

图书基本信息

书名：<<机械工程专业英语>>

13位ISBN编号：9787122139344

10位ISBN编号：7122139344

出版时间：2012-8

出版时间：化学工业出版社

作者：陈燕、房菁

页数：188

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>

## <<机械工程专业英语>>

### 内容概要

《机械工程专业英语》共精选13个单元，其内容涉及：机械工程材料、热处理、焊接原理及类型、热加工技术、模具成型、数字控制、机械零件、机械加工和各类机床以及现代加工制造技术等，同时，在每一篇课文之后都附加了单词、难句详解、课后练习、专业英语翻译技巧和相关参考阅读等内容。

内容全面，图文并茂，难度适中。

在附录中还精选部分有关机电与数控、模具、焊接等领域的专业名词术语，以便于读者教学、自学和应用。

本书可作为高等职业技术学院、高等专科学校、成人教育学院、职工大学等大专层次的机械类专业英语教材或课外阅读材料，也可供工程技术人员参考。

<<机械工程专业英语>>

书籍目录

Unit1  
Text  
Steel and Cast Iron  
New words and phrases  
Notes  
Exercises  
Reading Skills  
专业英语简介  
Reading Materials  
Engineering Materials  
New words and phrases  
Mechanical Properties of Metals  
New words and phrases  
Unit2  
Text  
The Type of Heat Treatment  
New words and phrases  
Notes  
Exercises  
Reading Skills  
专业英语翻译方法与技巧--词汇的记忆  
和翻译技巧  
Reading Materials  
The Fe-Fe<sub>3</sub>C Phase Diagram  
New words and phrases  
Primary Equipment of Heat Treating  
New words and phrases  
Unit3  
Text  
Welding  
New words and phrases  
Notes  
Exercises  
Reading Skills  
专业英语翻译方法与技巧--句子的翻译  
技巧  
Reading Materials  
Foundry Processes  
New words and phrases  
Forging  
New words and phrases  
Unit4  
Text  
Mold and Injection Molding Machine  
New words and phrases

<<机械工程专业英语>>

Notes

Exercises

Reading Skills

专业英语翻译方法与技巧--被动语态的译法

Reading Materials

Injection Mold Design

New words and phrases

Plastic Product Design

New words and phrases

Unit5

Text

Mechanical components

New words and phrases

Notes

Exercises

Reading Skills

专业英语翻译方法与技巧--常用的结构与表达

Reading Materials

Shafting

New words and phrases

Fasteners

New words and phrases

Unit6

Text

Lathes

New words and phrases

Notes

Exercises

Reading Skills

专业英语翻译方法与技巧--词义的选择

专业英语翻译方法与技巧--词语的增译

Reading Materials

Milling Machines and Grinding

Machines

New words and phrases

Unit7

Text

Cutting Tools

New words and phrases

Notes

Exercises

Reading Skills

专业英语翻译方法与技巧--词语和成分

<<机械工程专业英语>>

的减译

Reading Materials

Cutting tool geometry and materials

New words and phrases

Unit8

Text

Hydraulic and Pneumatic System

New words and phrases

Notes

Exercises

Reading Skills

专业英语翻译方法与技巧--词性的  
转换

Reading materials

Installation of Control Valve

New words and phrases

Unit9

Text

Mechatronics and Advanced Manufacturing

Technology

New words and phrases

Notes

Exercises

Reading Skills

专业英语翻译方法与技巧--句子成分  
的转换

Reading Materials

Flexible Manufacturing Systems

New words and phrases

Computer Integrated Manufacturing

System

New words and phrases

Unit10

Text

NC and CNC

New words and phrases

Notes

Exercises

Reading Skills

专业英语翻译方法与技巧--英语否定  
形式的翻译

Reading Materials

The Construction of CNC Machines

New words and phrases

Safety Priorities

New words and phrases

Unit11

<<机械工程专业英语>>

Text

CAD and CAM

New words and phrases

Notes

Exercises

Reading Skills

专业英语翻译方法与技巧--长难句的翻译

Reading Materials

The Factory of the Future

New words and phrases

Computer Aided Process Planning

New words and phrases

Unit12

Text

The Layout and Main Parts of Automobile

New words and phrases

Notes

Exercises

Reading Skills

专业英语翻译方法与技巧--数量及倍数的译法

Reading Materials

Manual Transmission in Automobile

New words and phrases

Internal Combustion Engine

New words and phrases

Unit13

Text

Robot

New words and phrases

Notes

Exercises

Reading Skills

专业英语翻译方法与技巧--专业术语的翻译

Reading Materials

Robot

New words and phrases

Appendix

机电、数控常用词汇及短语

模具专业常用词汇及短语

焊接专业常用词汇及短语

References

<<机械工程专业英语>>

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>