

# 《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：9787508320533

10位ISBN编号：7508320530

出版时间：2004-7

出版社：中国电力出版社发行部

作者：杨正 编

页数：201

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《机械工程专业英语》

## 内容概要

《机械工程专业英语》为普通高等教育“十五”规划教材。全书共分12单元，每个单元包含三部分内容，第一部分为课文，第二部分为阅读理解，第三部分为翻译技巧。《机械工程专业英语》主要介绍了汽车、缆车、卡车、推土机、液压机械的结构和特征，同时还包括工业设计的内容。书中涵盖机械工程各主要学科的内容，选择最先进实用的机械 engineering 设备为阅读材料，并在扩大和掌握专业词汇，熟悉专业英语的写作及表达方式的基础上，介绍了国内外先进的专业化施工设备、机械运行设备等内容。

《机械工程专业英语》主要作为机械专业的教材，也可作为函授和自考辅导用书或供相关专业人员参考。

# 《机械工程专业英语》

## 书籍目录

序前言 Unit One Part One Text General Considerations Part Two Reading Comprehension Part Three 翻译技巧 (一) 先择适当的词义 Unit Two Part One Text The Basic Components of an Automobile Part Two Reading Comprehension Part Three 翻译技巧 (二) 词性转换 Unit Three Part One Text Car Testing for Safety and Performance Part Two Reading Comprehension Part Three 翻译技巧 (三) 增减单词 Unit Four Part One Text The Two Luffing Cable Cranes Part Two Reading Comprehension Part Three 翻译技巧 (四) 重复翻译单词 Unit Five Part One Text Komatsu Truck Part Two Reading Comprehension Part Three 翻译技巧 (五) 词组与分句转换 Unit Six Part One Text Komatsu D375A Bulldozer Part Two Reading Comprehension Part Three 翻译技巧 (六) 主动与被动转换 Unit Seven Part One Text Komatsu Advanced Hydraulic System Part Two Reading Comprehension Part Three 翻译技巧 (七) 轩换词义 Unit Eight Part One Text Kawasaki Power Loader Part Two Reading Comprehension Part Three 翻译技巧 (八) 转换句子结构 Unit Nine Part One Text Objectives of Industrial Design in Engineering Part Two Reading Comprehension Part Three 翻译技巧 (九) 长句子的译法 Unit Ten Part One Text Selection of Materials for the Man/Machine Interfce Part Two Reading Comprehension Part Three 翻译技巧 (十) 词组的词序转换 Unit Elven Part One Text Form Part Two Reading Comprehension Part Three 翻译技巧 (十一) 变通与转换 Unit Twleve Part One Text Style Part Two Reading Comprehension Part Three 翻译技巧 (十二) 变通与转换 附录 参考译文 第一单元 课文 概述 第二单元 课文 汽车的基本组成部件 第三单元 课文 汽车的安全及性能检测 第四单元 课文 双塔俯仰式缆机 第五单元 课文 Komatsu 卡车 第六单元 课文 Komatsu D375A 型推土机 第七单元 课文 Komatsu 先进的液压系统 第八单元 课文 Komatsu 先进的液压系统 第九单元 课文 工业设计在工程中的应用 第十单元 课文 人一机界面材料的选择 第十一单元 课文 形式 第十二单元 课文 样式 翻译练习 参考译文

# 《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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)