

<<机电工程专业英语>>

图书基本信息

书名：<<机电工程专业英语>>

13位ISBN编号：9787301105962

10位ISBN编号：7301105967

出版时间：2006-4

出版单位：北京大学出版社

作者：赵运才

页数：236

字数：355000

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>

<<机电工程专业英语>>

内容概要

本书从机械设计制造及自动化、汽车工程专业的要求出发,以机、电、液相结合的整体原则组织编写。

内容包括力学、机械零件与机构、机械设计、汽车构造和工作性能、机械加工及成型技术、自动化技术及现代设计制造。

全书共有29篇课文,全部课文均附有参考译文和作业(翻译)。

本书可以作为机械设计及自动化、汽车工程、机电工程等专业英语教材,也可以供从事相关专业的科技人员参考使用。

<<机电工程专业英语>>

书籍目录

PART ONE Lesson 1 Machine Parts (I) Lesson 2 Machine Parts (II) Lesson 3 Introduction to Machinery Design Lesson 4 Mechanisms Lesson 5 Basic Concepts in Mechanics Lesson 6 Engineering Tolerancing Lesson 7 Fluid and Hydraulic system Lesson 8 Heat Treatment of Metal Lesson 9 Metal Cutting Lesson 10 Introduction to CAD/CAM Lesson 11 Fundamentals of Material Forming Lesson 12 Introduction to Mould Lesson 13 Introduction of Automobile Engine Lesson 14 Numerical Control Lesson 15 The Automobile ComponentsPART TWO Lesson 16 Product Test and Quality Control Lesson 17 Industrial Robots Lesson 18 Dialogue--At CIMT Lesson 19 A Discussion on Modern Design Optimization Lesson 20 Mechatronics Lesson 21 CAD/CAM/CAPP Lesson 22 Material Forming Processes Lesson 23 Mould Design and Manufacturing Lesson 24 Safety and Maintenance for CNC Machine Lesson 25 Car safety Lesson 26 Engine Parts and Operation Lesson 27 Using Dynamic Simulation in the Development of Construction Machinery Lesson 28 Virtual Manufacturing Lesson 29 How to Write a Scientific Paper附录A 关于科技英语翻译附录B 怎样写科技论文的英文摘要附录C 课文参考译文参考文献

<<机电工程专业英语>>

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>