

<<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：9787502557362

10位ISBN编号：7502557369

出版时间：2010-6

出版时间：化学工业出版社

作者：张黎明

页数：205

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

《机电工程专业英语》共分6个部分，30个单元。

每个单元由课文、单词及词组、课文注释、与课文内容相近的阅读材料及练习组成。

课文内容涉及到机械材料、加工过程及机械零件，计算机辅助设计、计算机辅助制造、数控机床和柔性制造系统；电磁基础、电子、电路技术，电功率、变压器等；计算机软件、硬件，数据和程序，程序管理器，信息，互联网，系统软件等应用知识；各种测量仪表和自控调节系统；泵和压缩机、分离机械、压力容器、塔器、反应器、换热器；热力学定律，传热、制冷系统和部件、空调等。

书后附有课文及阅读材料的译文，练习答案。

《机电工程专业英语》除作为过程装备与控制、制冷与空调、机电应用技术等专业的学生使用外，还适用于机械专业、工业企业电气化专业、计算机应用专业、仪表及自动化控制专业的高职高专学生，也可供相近专业的工程技术人员作为英语阅读参考书使用。

书籍目录

SECTION 1 Mechanical EngineeringUNITText Heat Treatment of SteelsReading Material Iron and SteelExercisesUNITText Forming and MachiningReading Material Five Basic Machining TechniquesExercisesUNITText Machine ElementsReading Material GearsExercisesUNITText CAD and ApplicationsReading Material Two-Dimensional DrawingsExercisesUNITText CAM and ApplicationsReading Material NC MachinesExercisesSECTION 2 Electric Circuits and Electronic TechnologyUNITText Basic Electricity and MagnetismReading Material Electricity Produced from MagnetismExercisesUNITText Direct-Current CircuitsReading Material Parallel Circuits : Voltage RelationsExercisesUNITText Transformers41
.....

<<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>