

<<机械专业英语图解教程>>

图书基本信息

书名：<<机械专业英语图解教程>>

13位ISBN编号：9787301133835

10位ISBN编号：7301133839

出版时间：2008-3

出版时间：北京大学出版社

作者：朱派龙 主编

页数：190

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>

<<机械专业英语图解教程>>

内容概要

本书着眼于机械专业英语教学的重点,即专业词汇/专用术语的学习,抛弃篇章、句式、语法的传统教学,通过图片、图形、英汉跟随对照方式,系统介绍机械工程涉及的各类名称、名词和动词。

内容涵盖热加工和冷加工的各类制造工艺方法,包括从传统制造技术到非传统的新型工艺以及现代制造技术和装备以及各类零部件、各种工具、器具、量具的图解介绍。

图片主要来源于国内专业教材和国外原版教材,内容系统、全面、简明、形象。

对于已经学习过专业课程的学生可以达到“温故而知新”,对于非机类专业人士可以起到简单学习专业术语、名称和认识机械各类零件、结构、设备和加工方法的作用,便于切入实际工作。

本书不仅适合于机械类专业的大中专院校及高、中等职业学校的专业英语教学,对于非机类专业(如外语专业、外贸专业、商贸专业)的各界人士、工矿企业的专业技术人员从事技术翻译、技术交流、进出口贸易等工作也具有学习、参考价值和资料积累等实用价值。

<<机械专业英语图解教程>>

书籍目录

Part 1 Commonly Used Tools and Parts常用工具、机械零部件和机构Part 2 Outline of Manufacturing Processes各种制造工艺技术简图要览Part 3 Various Manufacturing Processes with Diagram Illustrations各类加工方法和设备图解 3.0 Metal Cutting Operation System工艺系统 3.1 Turning and Lathe车削加工及车床 3.2 Milling and Boring铣削、镗削加工及其装备 3.3 Drilling and Reaming Processes钻削、铰削加工及其装备 3.4 Reciprocating Machining Processes往复式加工 3.5 Abrasives Processes磨削加工及其装备 3.6 Gear Cutting, Nontraditional Processes and Other Processes齿轮加工、其他工艺及特种加工及其装备 3.7 Numerical Control and Machining Center数控加工 / 加工中心及其装备 3.8 Jig and Fixture, Tooling工装夹具 3.9 Die and Mould模具结构 3.10 Engineering Metrology and Instrumentation工程测量、计量仪器 3.11 Convey Setups物料装置 3.12 Casting, Forging, Welding and Stamping铸造、锻压、焊接、压力加工Part 4 Terminology for Machine Parts&Mechanism机械零件和机构专业词汇(汉一英)附录A 机械工程常用缩略语附录B 常用度量衡单位表附录C 英文字母象形结构对应中文翻译参考文献

<<机械专业英语图解教程>>

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>