

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787560617787

10位ISBN编号：7560617786

出版时间：2007-2

出版时间：西安电科大

作者：安美玲

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>

<<机械基础>>

内容概要

本书按照高职高专应用型人才的培养目标和教学要求编写，主要包括高职高专非机械类专业（如电气技术、工业电气自动化、检测技术、电力、工业企业管理等）需要了解的机械基础知识。

全书共12章，内容包括机械工程材料、金属热加工基础、机械传动概述、常用机构、常用机械传动装置、常用机械零件、轮系、液压传动、气压传动、机械加工基础知识、机械加工技术、特种加工和数控加工等。

本书可作为高职高专院校非机械类专业学生学习机械基础课程的教材，也可供相关工程技术人员参阅。

<<机械基础>>

书籍目录

第1章 机械工程材料 1.1 金属材料的主要性能 1.2 常用金属材料 1.3 钢的热处理 1.4 非金属材料 1.5 选择零件材料的基本原则 复习思考题第2章 金属热加工基础 2.1 铸造 2.2 压力加工 2.3 焊接 2.4 毛坯的选择 复习思考题第3章 机械传动概述 3.1 机械的分类与组成 3.2 机构运动简图 3.3 机械传动的特性与参数 3.4 机械传动的组成与任务 复习思考题第4章 常用机构 4.1 面连杆机构 4.2 轮机构 4.3 螺旋机构 4.4 间歇运动机构 复习思考题第5章 常用机械传动装置 5.1 齿轮传动 5.2 蜗杆传动 5.3 带传动 5.4 链传动复习思考题第6章 常用机械零件第7章 轮系第8章 液压传动第9章 气压传动第10章 机械加工基础知识第11章 机械加工技术第12章 特种加工和数控加工附录A 机构运动简图符号附录B 常用液压与气压图形符号附录C 金属切削机床组、系代号及主参数参考文献

<<机械基础>>

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>