

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787109090309

10位ISBN编号：7109090302

出版时间：2004-6

出版时间：中国农业出版社

作者：邱永成

页数：307

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

本书是针对高等职业院校教学实际编写的一本具有高等职业教育特色的机电类专业基础课教材，全书分为四部分，包括：机械工程材料、工程力学基础、常用机构、机械传动设计等内容。

书后附有机械基础参考教学大纲，供广大师生使用。

本教材从高等职业教育的角度出发，注重精选内容，强调够用、实用原则，突出实践能力的培养，结构编排合理，通俗易懂。

本教材适用于高职机电类专业学生使用，也可作为中等专业学校机电类教材、各类培训教材及相关人员的自学参考书。

<<机械基础>>

书籍目录

出版说明编写说明第一篇 机械工程材料 第1章 材料的力学性能 第2章 金属及合金的晶体结构与结晶 第3章 钢的热处理基础 第4章 常用工程材料 第5章 金属表面处理技术简介 第6章 典型零件及构件选材分析第二篇 工程力学基础 第7章 静力学基础 第8章 运动力学基础 第9章 材料力学基础第三篇 常用机构 第10章 基本概念 第11章 平面连杆机构 第12章 凸轮机构第四篇 机械传动设计 第13章 带传动 第14章 齿轮传动 第15章 轮系 第16章 联接与支承 第17章 机械的润滑与密封机械基础参考数学大纲主要参考文献

<<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>