

《机械工程基础》

图书基本信息

书名：《机械工程基础》

13位ISBN编号：9787502451196

10位ISBN编号：7502451196

出版时间：2010-1

作者：韩淑敏 编

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《机械工程基础》

内容概要

《机械工程基础》是高职高专规划教材，按照高职高专应用型人才的目标和教学要求编写，结合生产实际，突出应用性，形成易教易学的教学特色，同时强调素质教育和以能力培养为本位的教育理念。《机械工程基础》主要讲述了高职高专非机械类专业学生需要了解的机械基础知识。

全书共11章，内容包括常用金属材料及热处理、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、切削加工基础知识、机械加工技术、特种加工等。

《机械工程基础》可作为高职高专院校、继续教育学院、成人高校等非机械类专业学生学习机械基础课程的教材，也可供相关人员岗位培训、自学用书和工程技术人员参考阅读。

《机械工程基础》

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:www.tushu111.com