

《机械基础教学指导》

图书基本信息

书名：《机械基础教学指导》

13位ISBN编号：9787040309836

10位ISBN编号：7040309831

出版时间：2011-1

出版社：高等教育

作者：吴联兴 编

页数：90

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

《机械基础教学指导》

内容概要

《机械基础教学指导》是中等职业教育课程改革国家规划新教材配套教学用书，是根据教育部2009年颁布的《中等职业学校机械基础教学大纲》并参照机械大类相关的主要工种的国家职业技能标准编写而成的。《机械基础教学指导》是供中等职业学校机械大类相关专业师生使用的教学指导，可与高等教育出版社2010年出版的中等职业教育课程改革国家规划新教材《机械基础》（栾学钢等主编的多学时和少学时两个版本）配套使用。《机械基础教学指导》内容主要包括：针对教材各章归纳的课程主要内容与教学特点，各节的教学目标和详细的教材分析，一定数量的典型教学参考题及相关的参考答案。《机械基础教学指导》可供中等职业学校机械大类相关专业机械基础课程教学使用。

《机械基础教学指导》

书籍目录

绪论第一章 机械零件的精度第二章 杆件的静力分析第三章 直杆的基本变形第四章 工程材料第五章 连接第六章 常用机构第七章 机械传动第八章 支承零部件第九章 机械的节能环保与安全防护第十章 气压传动与液压传动

章节摘录

版权页：插图：机械基础课程是一门机械大类专业的基础平台课程，机械基础知识是机械行业各相关就业岗位所必须具备的基本知识。本课程的内容包括静力学、材料力学、机构与机械传动、机械零件、气液压传动和零件的精度等7个方面的常识，是一门综合性较强的课程。专业基础课程是专业课学习的基础，课程所涉及的内容越来越贴近实际、贴近生产，所以学习中要注意密切联系实际，无论是概念的引入、阐述、应用与练习，都应当尽量联系实际，特别是联系所教班级学生身边的生活和现代科技的发展现状，如来自于农村的学生和城市的学生，沿海发达地区的学生和西部欠发达地区的学生，来自北方和南方的学生由于生活背景、环境的不同，所见所闻也不尽相同，所联系的实际也应当不同。绪论课的教学不仅是教授课程的内容、任务、学习方法与要求，更重要的是通过绪论课的学习，激发学生对学习本课程的兴趣和热情，对本课程产生好奇和爱好，达到主动积极学习、乐于学习的目的。所以，从某种意义上讲，绪论课讲好了，就等于成功了一半。

《机械基础教学指导》

编辑推荐

《机械基础教学指导》：中等职业教育课程改革国家规划新教材配套教学用书

《机械基础教学指导》

精彩短评

1、这本书很好哈，嘿嘿，很实用

《机械基础教学指导》

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