

机械设计基础



[机械设计基础_下载链接1](#)

著者:黄森彬 编

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787040234725

《机械设计基础(第2版)》是中等职业教育国家规划教材修订版。《机械设计基础(第2版)》的修订是在第一版的基础上根据新形势下的教学需求、课程改革成果和相关新技术、新国标等进行的。《机械设计基础(第2版)》修订时沿用第一版的内容框架结构,为适应近年来中职生源情况的变化,突出“以服务为宗旨、以就业为导向、以能力为本位”的职业教育办学理念,坚持以学生为本,降低难度。《机械设计基础(第2版)》主要内容包括机械概述、联接、带传动、链传动、齿轮传动、蜗杆传动、齿轮系、平面连杆机构、凸轮机构、间歇运动机构、支承零部件、机械的润滑和密封、机械的调整和平衡等内容,各章节基本上按照工作原理、典型结构、强度概念、使用维护的顺序安排内容,体现职业教育的技术应用性,以达到提高全面素质,培养综合职业能力的目的。

《机械设计基础(第2版)》可作为中等职业学校机械类专业教材,也可作为相关行业人员岗位培训用书。

作者介绍:

目录:

[机械设计基础_下载链接1](#)

标签

评论

[机械设计基础_下载链接1](#)

书评

[机械设计基础_下载链接1](#)