

机械设计基础



[机械设计基础 下载链接1](#)

著者:柴鹏飞

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-08-01

装帧:简裝本

isbn:9787111151067

《教育部职业教育与成人教育司推荐教材·机械设计基础》是教育部职业教育与成人教育推荐教材，为高职高专教育机电类的技术基础课教材。

《教育部职业教育与成人教育司推荐教材·机械设计基础》主要介绍常用机构的工作原理、运动特性、设计方法、应用场合及选择和通用零件在一般工作条件下的工作原理、结构特点、使用要求、设计原理与选用的方法等内容。全书共十七章，每章后附有本章主要内容归纳和适量习题。

《教育部职业教育与成人教育司推荐教材·机械设计基础》考虑目前高职教育的生源状况，从培养学生具有初步的工程实践技能出发，在内容的选取上，遵循“必需与够用”的编写原则，既保证基本内容够用，又注重知识的工程实用性，以培养学生分析问题和解决问题的工程实践能力，在内容的编排上，考虑与先修课知识和连贯性，章节的编排按学生认知的习惯，先机构后零件，先单件后组合，便于学生的自学和教师组织教学。《教育部职业教育与成人教育司推荐教材·机械设计基础》侧重于五年制高职师生使用，三年制高职师生也可选用。

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](#)