

# 机械设计基础



[机械设计基础\\_下载链接1](#)

著者:陈静 编

出版者:人民邮电

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787115169167

本书是根据教育部高职高专教育机械设计基础课程教学基本要求编写而成的。本书遵循“突出技能，重在实用”的指导思想，根据当前高职高专工程力学与机械设计基础两门课程的教学改革需要，采纳了有关专家和教师的建议与意见，将理论力学、材料力学、机械原理以及机械零件四个部分的内容有机地整合在一起。

本书共13章，第1章为总论，第2章、第3章为力学基础篇，第4章至第7章为常用机构篇，第8章至第10章为机械传动篇。书中配有一定数量的例题和较多的练习题，以帮助读者巩固相关的知识。

本书可作为高等职业技术学院、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院等机械、机电及相关专业的教学用书，也可供相关专业工程技术人员参考。

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](#)