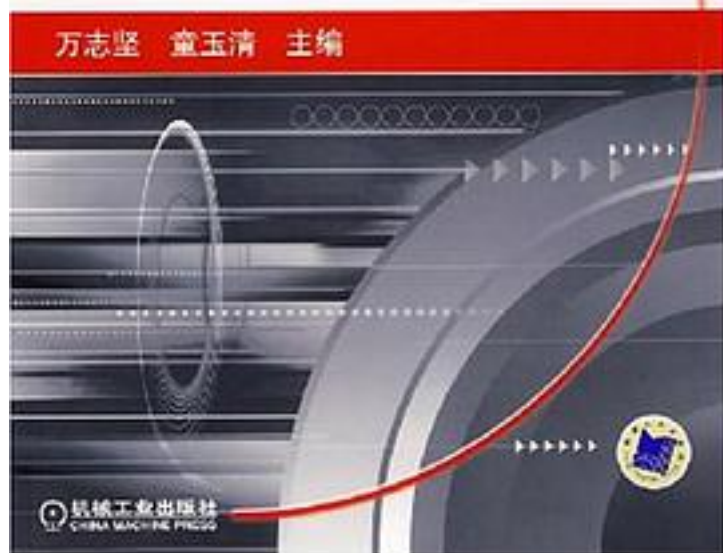


# 机械应用基础



高职高专机电类教学改革规划教材

# 机械应用基础



[机械应用基础 下载链接1](#)

著者:贾玉梅 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787508397597

《机械应用基础》为21世纪高等学校规划教材。《机械应用基础》根据高等职业教育特点，把基础课程进行有机整合，是一本综合性教材。内容突出实践性，淡化理论推导。全书共分12章，主要内容包括：构件的受力及其力的平衡规律、平面机构的组成及结构、常用机构、构件的基本变形与强度计算、连接、带传动与链传动、齿轮传动、轮系传动、轴、轴承、联轴器和离合器、减速器。每章后有小结、思考题及习题。

《机械应用基础》可作为高职教育机电类或近机类专业的通用教材，还可作为职业学校（含中职、职高、成人职业教育）非机类或近机类专业教材或岗位培训教材，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[机械应用基础 下载链接1](#)

标签

评论

---

[机械应用基础 下载链接1](#)

书评

---

[机械应用基础 下载链接1](#)