

# 机械原理



[机械原理\\_下载链接1](#)

著者:杨家军

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787560947693

《机械原理》是一门介绍各类机械产品中常用机构设计的基本知识、基本理论和基本方法的重要技术基础课程。《机械原理》以高等学校机械类专业的学生为对象，以机构系统运动方案设计为主线，面向产品设计，强调学科之间的交叉融合，注重相关课程教学内容的边界再设计，通过启发创新思维，培养学生主动实践的工程设计能力。《机械原理》重点讨论连杆机构、凸轮机构、齿轮机构、间歇机构等常用机构的设计和机构系统动力学、机构创新设计的一般规律和方法，将设计基本知识、基本理论与设计方法有机地融合，通过理论学习与不断实践加强创新思维和工程设计能力的训练，为机械产品创新设计提供必要的基础知识与方法。

《机械原理》可作为高等学校机械类专业机械原理课程的教材，也可供其他有关专业的师生和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机械原理 下载链接1](#)

标签

机械原理

华中科大

经典教材

机械

教科书

评论

没学好

-----  
[机械原理 下载链接1](#)

书评

-----  
[机械原理 下载链接1](#)