

# 机械设计基础



[机械设计基础\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787302206842

《机械设计基础》介绍了常用机构与机器动力学的基本知识，及连接、机械传动、轴系零部件、弹簧等典型机械零件的设计。全书共分19章，第1章绪论；第2～7章常用机构的基本工作原理和应用；第8章和第9章机械运转和速度波动的调节及回转件的平衡；第10章机械零件设计概论；第11章常用连接；第12～14章机械传动；第15～18章轴系零部件；第19章弹簧。

《机械设计基础》可作为高等工科院校机械类、近机械类专业机械设计基础课程的教材，也可供职工大学、电视大学、业余及函授大学等有关专业的师生和工程技术人员参考。

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](#)