

# 机械设计基础



[机械设计基础\\_下载链接1](#)

著者:黄晓荣

出版者:中国电力出版社

出版时间:2005-7

装帧:

isbn:9787508334431

本书共分15章和2个专题，内容包括：平面机构的结构分析；机械传动中常用的机构和通用零件的工作原理、运动特性、结构特点、有关的设计方法及设计计算；机械传动中的润滑、密封及维护；专题I介绍了机械动力学的基本知识；专题II对机械传动中的摩擦磨损问题做了适度的探讨。

本教材适用于高专高职院校机械类、机电类和动力类各专业教学用书，可作为相应专业的职工大学、成人高等教育的教学用书，高级工程技术人员亦可参考使用。

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](#)