

# 机械设计基础



[机械设计基础\\_下载链接1](#)

著者:马保吉 编

出版者:西北工业大学出版社

出版时间:2005-9

装帧:简装本

isbn:9787561219959

《高等学校规划教材:机械设计基础》共18章,分为4个部分。第1部分以几种典型机器为例,引出一些基本概念,并介绍机械设计的一般过程和机械设计所需的一些基础知识。第2部分以平面机构为核心,介绍了机构的组成、常用机构及其应用和机器动力学基础知识。第3部分介绍了常用传动装置和通用零件的工作能力设计和结构设计。第4部分“机械传动系统设计”作为所学知识的综合应用,用以培养和训练综合应用知识能力和创新设计能力。

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](#)