

# 机械设计



[机械设计\\_下载链接1](#)

著者:朱文坚 编

出版者:高等教育出版社

出版时间:2005-2

装帧:

isbn:9787040160208

《机械设计》为普通高等教育“十五”国家级规划教材。本教材在编写时贯彻了“加强基础知识、基础理论、基本方法，重视工程设计能力的培养，注意发挥学生的创造性思维”的思路，在以下几方面进行了尝试：(1)按学科分类编写，淡化对具体机械零件的介绍。全书按静强度设计、疲劳强度设计、摩擦学设计、结构设计、标准零件的选用和非标准零件的设计分成六部分，以突出各零件设计中的共性，便于建立不同零件在设计方法上的联系。(2)加强了对机械零件、部件结构设计内容的介绍。(3)增加了当前有关机械学科的新技术、新工艺、新材料方面的内容。(4)增加了设计方法方面的内容，特别是强调了多方案设计、优化设计和再设计的思想及其在工程设计中的应用。

《机械设计》可作为高等学校机械设计制造及其自动化专业机械设计课程教材，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机械设计\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[机械设计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[机械设计\\_下载链接1](#)