

机械设计中的机械零件



[机械设计中的机械零件 下载链接1](#)

著者:罗伯特L.莫特

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:简装本

isbn:9787111107323

本书是美国大学现行的机械设计课程教材，其内容与我国的机械设计基础近似。内容包

括机械设计概论、机械设计中常用材料、材料力学基础、各种载荷下的计算、机械传动设计、其他零件、公差与配合和电动机等。

本书对零件设计基本理论的叙述深入程度较为恰当，对每章的生产实际背景和设计中应考虑的主要问题作了启发性的提示，并附有大量的例题和习题，可增加读者的学习主动性并便于应用。本收兼用公制和英制，也详细介绍了一些美国标准，这对于我国入世后了解国外机械设计的发展情况，具有一定的参考价值。

本书适于工科院校机械专业的教师、本科生、研究生作为教材或参考书，对于工程技术人员来说也是一本很好的参考书。

作者介绍:

目录:

[机械设计中的机械零件](#) [下载链接1](#)

标签

机械

机械工程

机械设计

急求此书

工业设计

参考书

评论

[机械设计中的机械零件 下载链接1](#)

书评

[机械设计中的机械零件 下载链接1](#)