

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](#)