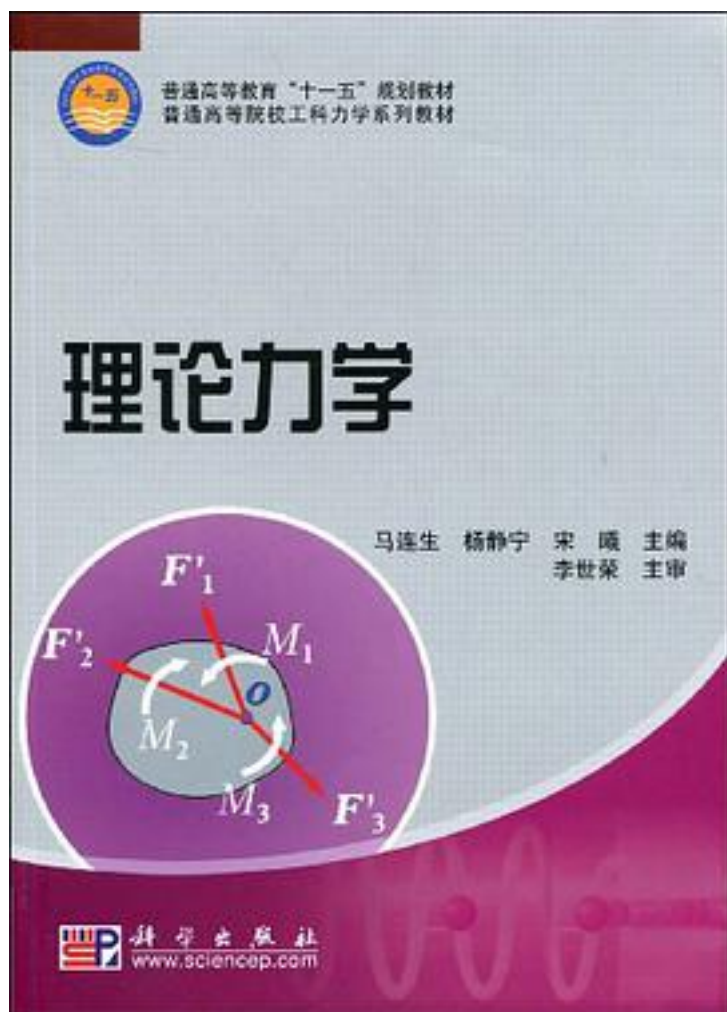


# 理论力学（含练习册）



[理论力学（含练习册） 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787030245496

《理论力学》简介：为满足目前课程学时压缩，教学第一线迫切需要相应学时的小篇幅

教材，《理论力学》依据教育部高等学校力学教学指导委员会力学基础课程教学指导分委员会，于2008年制定的“理工科非力学专业力学基础课程教学基本要求（试行）”编写而成的。《理论力学》内容包括基本部分和专题部分，共17章，系统地介绍了静力学、运动学、动力学普遍定理、达朗贝尔原理、虚位移原理和拉格朗日方程的基本概念、基本理论、基本方法以及工程应用问题。注重叙述分析问题、解决问题的思路及方法；书中例题类型多，每章后附有习题。《理论力学》并配有练习册，供教学使用。其中题目极具代表性，题目类型包括概念题、计算题，难易适中。

作者介绍:

目录:

[理论力学（含练习册）\\_下载链接1](#)

标签

还行

评论

-----  
[理论力学（含练习册）\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[理论力学（含练习册）\\_下载链接1](#)