

# 工程力学



[工程力学\\_下载链接1](#)

著者:樊丽俭

出版者:西北工业大学出版社

出版时间:2000-10

装帧:

isbn:9787561212868

为适应教育改革的需要，在考虑目前高等工科院校学生实际水平的基础上，《新编工科力学系列课程教材:工程力学(静力学、运动学、动力学)》根据工程力学教学大纲的要求及多年的教学实践编写而成。《新编工科力学系列课程教材:工程力学(静力学、运动学、动力学)》内容共十二章，讲述静力学、运动学、动力学的基本概念和基本理论。取材适当，深入浅出。各章有思考题和习题，书后附有习题答案。材料力学部分另外独立成册出版。

作者介绍:

目录: 绪论

静力学

第一章 静力学基础

1-1 力的概念和静力学公理

1-2 约束和约束反力

1-3 物体的受力分析及受力图

思考题

习题

第二章 平面基本力系

2-1 平面汇交力系合成与平衡的几何法

2-2 平面汇交力系合成与平衡的解析法

2-3 平面力对点之矩

• • • • • ([收起](#))

[工程力学\\_下载链接1](#)

标签

工程力学

评论

-----  
[工程力学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[工程力学\\_下载链接1](#)