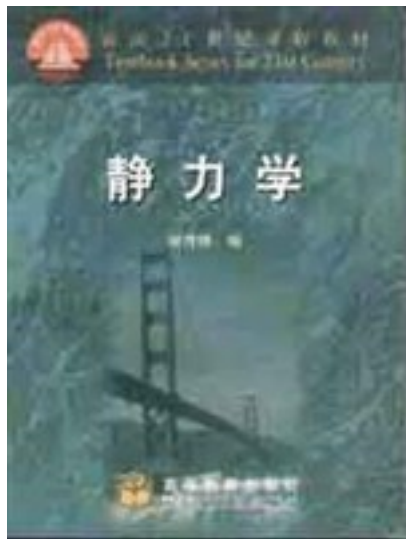


静力学



[静力学 下载链接1](#)

著者:谢传锋

出版者:高等教育出版社

出版时间:2004-1-1

装帧:平装

isbn:9787040130720

《静力学》是普通高等教育“十五”国家级规划教材，是在其第1版《静力学》、《动力学(I)》、《动力学(II)》的基础上修订而成。原第1版与单辉祖编著的《材料力学(I)》、《材料力学(II)》是教育部“高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”的研究成果，是面向21世纪课程教材和教育部工科力学“九五”规划教材，其中，《静力学》和《材料力学(I)》、《材料力学(II)》也是普通高等教育“九五”国家级重点教材。

《静力学》保持了原书的理论体系和特点，将原书中若干讲述过于简略的内容作了适当补充，增加和调整了例题和习题，并增加了思考题。使其更便于自学。全书分几何静力学和分析静力学两部分，包括质点的平衡、刚体的平衡、刚体系与构件的平衡、质点系的平衡等四章。

《静力学》与《动力学》(第2版)为一套教材，体现了模块式设课和教材特点，便于教学安排；克服了传统理论力学教材体系中的重复、繁琐的缺点；在一些内容中通过实

例，应用计算机仿真与结果分析，介绍了计算技术在力学中的应用；充分利用前修课的基础，并注意与后续课的衔接，减少不必要的重复。

《静力学》可作为高等学校工科本科的专业理论力学课程的教材，也可供高职高专、成人高校师生及有关工程技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[静力学 下载链接1](#)

标签

物理

教材

评论

[静力学 下载链接1](#)

书评

北航理论力学第三版是北航理论力学教学用书和951力学综合的指定考试用书。谢传锋老师和王琪老师的理论力学写的内容全面又简明扼要，比国内的其他一些标准理论力学教材（如哈工大版）内容要深一些，但又浅于清华版的和北大朱照宣老师的书。书的精彩部分在于书的动力学部分和书...

高等教育的书垃圾很多，你抄我，我抄你，书看了半天不知是啥意思，估计抄书的人也不懂。

这一本感觉写得挺认真，定义明确，图解清楚，例题简单，并非为了为难人写出的变态东西，读起来不费力~ 以我的标准，看着不忽悠人就是好书啊！

[静力学 下载链接1](#)