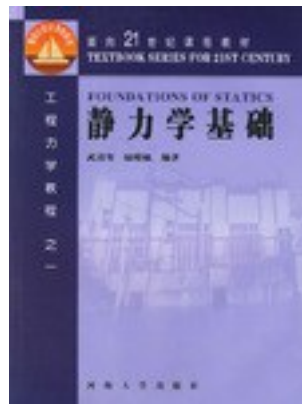


静力学基础



[静力学基础 下载链接1](#)

著者:武清玺

出版者:河海大学出版社

出版时间:2003-11

装帧:平装

isbn:9787563019250

本教材将原来《理论力学》的静力学部分、《材料力学》的杆件内力计算和《结构力学》的静定结构内力计算等内容融为一体，使用体与变形体平衡条件得到辩证统一，还使力系等效简化理论与平衡条件的应用实现了有机结合，这是本书的特色。另外本教材还突出了工程实际问题的简化、力学模型的建立和结构的构件与分类等内容。

本教材共2篇6章，第一篇为刚体静力学，包括基本概念及基本原理、力系的等效简化、力系的平衡磨擦及有磨擦的平衡问题；第二篇为变形体静力学基础，包括杆件的内力与内力图、静定结构的内力计算等。本教材适用于高等学校工科土木、水利、机械等多学时专业本科生，电子系统专业可选择使用，也可作为其他相关专业教学参考用书。

作者介绍:

目录:

[静力学基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[静力学基础](#) [下载链接1](#)

书评

[静力学基础](#) [下载链接1](#)