

工程力学



[工程力学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787122041272

《工程力学》分为三部分。第一部分为静力学(第1章～第3章)；第二部分为运动学和动力学(第4章、第5章)；第三部分为材料力学(第6章～第13章)。内容包括平面力系和空间力系的平衡、质点和刚体运动学、质点系动力学基础、材料力学基础、材料力学基本变形、组合变形、压杆稳定等。《工程力学》重要章节后均附有结合工程实践的习题，并在书后附有答案。《工程力学》强调掌握力学基本概念和解决工程力学问题的基本方法，采用“结构化、模块化”设计，精简优化教学内容体系，体现“必需够用”，兼顾专业需求和个性发展，注意对新技术、新知识的介绍。

作者介绍:

目录:

[工程力学_下载链接1](#)

标签

评论

[工程力学_下载链接1](#)

书评

[工程力学_下载链接1](#)