

工程力学



[工程力学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787564303327

《工程力学》共14章，其中静力学3章，动力学2章，材料力学9章。静力学部分阐述了静力学的基本概念、物体及物体系统的受力分析、力系的简化和计算方法，具体涉及的内容有平面力系、空间力系和力偶系的理论和问题。动力学部分包括动力学的三个基本定理，即动量定理、动量矩定理、动能定理的理论和应用，以及动静法的理论和应用。材料力学部分包括拉伸和压缩、剪切和挤压、扭转、弯曲、强度理论、组合变形和压杆稳定的内容，详细阐述了这些内容的理论和工程应用问题。教材的每一章后面都有小结、思考题、习题和习题答案。

《工程力学》可作为普通高等院校工科类专业的教材和教学参考书，并可供工程技术人员参考。

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](#)