

工程力学



[工程力学 下载链接1](#)

著者:张桂云

出版者:中国电力

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787508356884

《21世纪高职高专规划教材：工程力学》依据教育部最新制定的“高职高专教育近机械类专业力学课程教学基本要求”，结合当前高职高专工程力学教学改革的需要编写而成。

本教材着重培养学生工程力学方面的分析计算能力，以满足工程机械的设计与后续课程学习的需要。全书分两篇共14章。第1篇介绍理论力学，主要包括：静力学的基本概念和公理、平面汇交力系、力矩和力偶、平面任意力系、空间力系、刚体运动学及动力学基础；第2篇介绍材料力学，主要包括：轴向拉伸与压缩、剪切、圆轴的扭转、平面弯曲、组合变形、压杆稳定和疲劳强度。

《21世纪高职高专规划教材：工程力学》可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高校及重点中等专业学校等机械类或近机械类专业力学课程的教材，也可供有关工程技术人员参考。

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](#)