

工程力学



[工程力学 下载链接1](#)

著者:张小亮 编

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787122057099

《工程力学》是基于工作过程导向式教学而编写的高职高专教改教材，兼顾专业基础课的特点，在编写的结构和布局上设计成三个学习情境，内容包括构件的静力分析（外力的求法）、构件的承载能力计算、构件的运动及动力分析。每个情境由若干个来自实际生产、相互关联而又相对独立的典型工作任务组成，任务有梯次，由简到繁、由易到难，利于读者解决实际应用问题。

本教材可供高职高专院校机械类专业使用，也可供成人教育机械类专业制图课使用或参考。

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](#)