

# 《工程力学》

## 图书基本信息

书名：《工程力学》

13位ISBN编号：9787111066132

10位ISBN编号：7111066138

出版时间：2002-8

出版社：机工

作者：韩向东 编

页数：379

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《工程力学》

## 内容概要

本书共分三篇。第一篇静力分析，内容包括静力分析基础，平面力系的简化与合成，平面力系的平衡，空间力系和重心。第二篇运动及动力分析，内容包括质点的运动及动力分析，刚体基本运动时的运动及动力分析，动能定理。第三篇构件的承载能力分析，内容包括轴向拉伸和压缩、剪切，圆轴扭转，弯曲，组合变形，压杆稳定，交变应力；专题部分为复合运动分析。

本书可作为中等专业学校工科机类、近机类专业工程力学课程的教材，也可供其它专业和成人教育、职工中专、职业中专、技工学校等相关专业参考使用。

# 《工程力学》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)