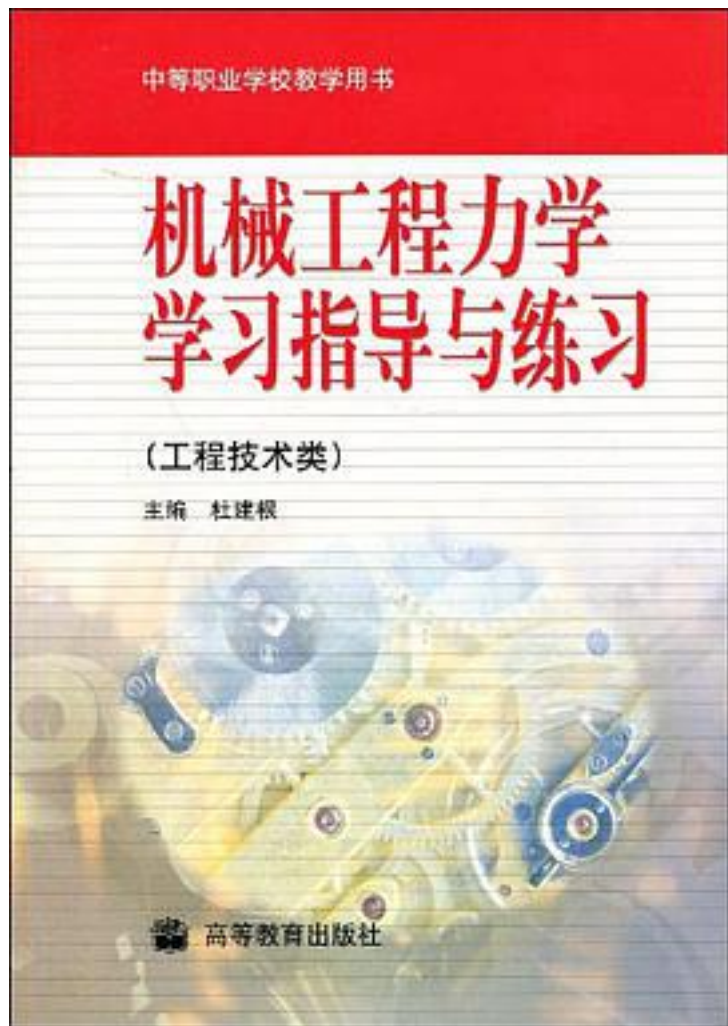


机械工程力学学习指导与练习



[机械工程力学学习指导与练习 下载链接1](#)

著者:杜建根主编

出版者:高等教育

出版时间:2005-6

装帧:

isbn:9787040167382

《机械工程力学学习指导与练习(工程技术类)》为杜建根编写的中等职业教育教材《机

械工程力学》（工程技术类）的配套教学用书，全书除绪论外分三篇，共八章：第一篇为静力分析，包括静力分析基础、平衡方程及其应用、杆件的内力计算三章，第二篇为构件的承载能力分析，包括轴向拉压时材料的力学性质、杆件的强度计算、杆件的变形和刚度条件、压杆稳定四章，第三篇为运动分析初步，包括刚体的运动分析一章。每一章设有内容提要、基本要求、典型例题分析、思考题与习题。通过《机械工程力学学习指导与练习(工程技术类)》的学习，学生可巩固力学基本概念、基本原理，掌握力学问题的分析方法，提高分析和解决实际问题的能力。《机械工程力学学习指导与练习(工程技术类)》可作为中等职业教育机械类、近机类各专业工程力学课程的教学配套用书，同时可供高等职业教育或工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机械工程力学学习指导与练习 下载链接1](#)

标签

评论

[机械工程力学学习指导与练习 下载链接1](#)

书评

[机械工程力学学习指导与练习 下载链接1](#)