

<<机械原理考研指导>>

图书基本信息

书名：<<机械原理考研指导>>

13位ISBN编号：9787302091721

10位ISBN编号：7302091722

出版时间：2004-10

出版时间：清华大学出版社

作者：张志强,王雪雁,孙江宏

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：<http://www.tushu007.com>

## <<机械原理考研指导>>

### 内容概要

机械原理是高等院校机械类专业开设的专业基础课程,它是所有相关后续专业课程和毕业设计等的重要基础,同时也是全国高校机械类专业硕士研究生入学考试课程。

为了帮助广大的考研学生进行系统复习,根据国家教育部(原国家教委)颁布的高等工科院校《机械原理课程教学基本要求》以及教学实践的积累,编写了本书。

为了满足不同水平院校的考生要求,经过反复讨论,并征求了大量一线教师的意见,将一些通用原则和方法的指导放在首位,并结合大量有关实例进行了讲解。

最后还给出了两套模拟试题,部分高等院校的考研试题,以及习题和模拟试题的答案。

本书力求科学性、先进性、指导性,既能促进高等工科类院校学生的机械原理学习,又不脱离大多数一般院校的实际,提供切实可行的参考实例。

本书可供机械类研究生报考人员以及高等院校、相关专业的师生使用,亦可供有关工程技术人员参考。

<<机械原理考研指导>>

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:<http://www.tushu007.com>