

<<机械原理教学辅导与习题解答>>

图书基本信息

书名：<<机械原理教学辅导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787030364975

10位ISBN编号：703036497X

出版时间：2013-2

作者：郭卫东

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>

## <<机械原理教学辅导与习题解答>>

### 内容概要

《机械原理教学辅导与习题解答(第2版)》是《机械原理(第二版)》(郭卫东主编,科学出版社)的配套用书,是教材的必要补充。

全书共11章,包括机构的组成原理、平面连杆机构、凸轮机构、齿轮机构及其设计、轮系、其他常用机构、空间连杆机构及机器人机构、机械中的摩擦与机械效率、机械系统动力学基础、机械的平衡、机构系统的运动方案设计。

每章的内容包括基本要求、重点与难点、典型例题、常见错误、习题解答五部分。

此外,附录部分为北京航空航天大学 and 北京交通大学2010~2012年硕士研究生入学考试机械原理试题及解答。

《机械原理教学辅导与习题解答(第二版)》旨在帮助学生更好地学习机械原理课程的基本概念、基本理论,特别是通过对“典型例题”、“常见错误”、“习题解答”和“研究生入学考试试题及解答”的学习,对于巩固和提高学生机构分析与设计的能力大有帮助。

《机械原理教学辅导与习题解答(第二版)》可与《机械原理(第二版)》教材配套使用,也可单独作为机械原理学习的辅助参考书。

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>