

<<机械零件习题解>>

图书基本信息

<<机械零件习题解>>

内容概要

本书是为了帮助高等院校机械类、近机类专业学生更好地学习《机械零件》课程而编写的。

全书共十四章，包括机械设计概要；机械零件强度；摩擦、磨损及润滑概述；螺纹联接与螺旋传动；键、花键、销联接；带传动；链传动；齿轮传动；蜗杆传动；滑动轴承；滚动轴承；联轴器和离合器；轴；弹簧。

每章分为总结、例题、习题与解答三部分，分别对学生在学习时应注意的事项、应掌握的重点及如何解答习题作了细致的讲述。

本书可作为高等工院校机械类、近机类本、专科的教学辅导教材，也可供函授、电视大学、夜大、职工大学及从事机械设计的技术人员参考和使用。

<<机械零件习题解>>

书籍目录

前言第一章 机械设计概要第二章 机械零件的强度第三章 摩擦、磨损及润滑概述第四章 螺纹联接与螺旋传动第五章 键、花键和销联接第六章 带传动第七章 链传动第八章 齿轮传动第九章 蜗杆传动第十章 滑动轴承第十一章 滚动轴承第十二章 联轴器和离合器第十三章 轴第十四章 弹簧参考文献

<<机械零件习题解>>

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>