

《机械设计基础》

图书基本信息

书名：《机械设计基础》

13位ISBN编号：9787111416746

10位ISBN编号：7111416740

出版社：葛汉林 机械工业出版社 (2013-05出版)

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.tushu111.com

《机械设计基础》

书籍目录

前言绪论 0.1 机器的组成及特征 0.2 本课程的内容、地位和任务 0.3 机器设计应满足的基本要求和一般程序 0.4 机械的现代设计方法简介 0.5 习题第1章 平面机构运动简图及自由度第2章 平面连杆机构第3章 凸轮机构第4章 齿轮机构第5章 轮系第6章 间歇运动机构第7章 机械的平衡第8章 机械的运转及其速度波动的调节第9章 机械零件设计第10章 连接第11章 齿轮传动第12章 蜗杆传动第13章 带传动和链传动第14章 轴第15章 滚动轴承第16章 滑动轴承第17章 联轴器、离合器和制动器第18章 弹簧参考文献

《机械设计基础》

编辑推荐

通过学习由邓子龙、葛汉林主编的这本《机械设计基础》，将使学生从认识机械全貌开始，分析机器的组成、运动关系和通用零部件的功能、结构与设计，直至完成机械传动装置的设计。通过本课程的学习，可提高学生机械设计综合能力、创新能力和解决实际工程问题的能力，更好地适应我国机械制造业对机械设计类人才的需要。

《机械设计基础》

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.tushu111.com