机械设计基础



机械设计基础 下载链接1

著者:任成高

出版者:机械工业出版社

出版时间:2012-1

装帧:

isbn:9787111183730

任成高的《机械设计基础(高职高专数控专业课程改革规划教材)》对理论力学、材料力学、机械原理与机械零件等课程进行了整合。全书共十章,内容包括:物体的受力分析与平衡,构件受力变形及其强度计算,常用机构的工作原理、运动特点及应用,常用的传动零件、通用的支承类和联接零部件的工作原理、结构特点、失效形式、设计准则以及结构设计等基本内容。每章最前面有学习目的,每章后都附有小结和思考练习题。

《机械设计基础(高职高专数控专业课程改革规划教材)》主要作为高等职业技术教育、高等专科教育及成人高等专科教育机械类及近机类专业"机械设计基础"课程的教材,也可供有关专业工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

机械设计基础_下载链接1_

标签

评论

机械设计基础_下载链接1_

书评

机械设计基础_下载链接1_