

机械基础



[机械基础 下载链接1](#)

著者:陈国桓

出版者:化学工业出版社

出版时间:2001-8-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787502532109

本教材是依据面向21世纪对化工类专门人才的培养目标,以及“加强基础,拓宽专业知识,联系实际,提高能力,便于自学”原则,而编写本教材。全书共分四篇:第一篇工程力学,其中包括物体受力分析与平衡、杆的拉伸和压缩、梁的弯曲、剪切、轴的扭转、组合变形和强度、压杆稳定;第二篇材料与焊接;第三篇机械传动与减速器;第四篇容器设计。书后还有附录。

作者介绍:

目录: 第一篇 工程力学

第一章 物体的受力分析及其平衡条件

第二章 直杆的拉伸和压缩

第三章 直梁的弯曲

.....

第二篇 材料与焊接

第八章 化工设备材料

第九章 焊接

第三篇 机械传动与减速器

第十章 带传动

第十一章 链传动

第十二章 齿轮传动

第十三章 蜗杆传动

第十四章 轮系与减速器

第四篇 容器设计

第十五章 容器设计基础

第十六章 容器零部件设计

.....

附录

• • • • • (收起)

[机械基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[机械基础](#) [下载链接1](#)

书评

[机械基础](#) [下载链接1](#)