<<机械原理学习指导>>

图书基本信息

书名:<<机械原理学习指导>>

13位ISBN编号: 9787502622800

10位ISBN编号:7502622802

出版时间:2006-2

出版时间:中国计量

作者:陈晓华

页数:145

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

<<机械原理学习指导>>

内容概要

《高等学校教材:机械原理学习指导》是根据《机械原理》课程教学需要而编写的辅助性教材, 共包括三部分内容:机械原理课程学习指导、机械原理模拟试题和机械原理实验指导。

《高等学校教材:机械原理学习指导》主要内容依据吉林大学秦荣荣教授主编的《机械原理》,某些例题取自该教材的课后练习,读者可与《机械原理》配合使用。

《高等学校教材:机械原理学习指导》可作为学习《机械原理》课程的辅助教材,适合高等工科院校的本科生、大专生以及自考生参考。

<<机械原理学习指导>>

书籍目录

第一篇 机械原理课程学习指导第一章 绪论第二章 平面机构的结构分析第三章 平面机构的运动分析和力分析第四章 平面连杆机构及其设计第五章 凸轮机构及其设计第六章 齿轮机构及其设计第七章 轮系及其设计第八章 间歇机构及其他常用机构第九章 机器的运转及其速度波动的调节第十章 机械平衡第二篇 机械原理模拟试题模拟试题一(机械原理A)模拟试题二(机械原理B)模拟试题三(机械原理A)模拟试题四(机械原理B)模拟试题五(机械原理A)模拟试题六(机械原理B)模拟试题七(机械原理A)模拟试题八(机械原理A)模拟试题十(机械原理B)模拟试题十一(机械原理B)模拟试题十一(机械原理B)模拟试题十一(机械原理B)模拟试题十二(机械原理B)参考答案第三篇 机械原理实验指导书实验一 典型机构认知及机构运动简图测绘实验二 渐开线齿廓的范成原理实验三 机械平衡实验四 凸轮机构的检测与从动件运动规律的拟合参考文献

<<机械原理学习指导>>

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