

<<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：9787313042170

10位ISBN编号：7313042175

出版时间：2006年3月1日

出版时间：第1版 (2006年3月1日)

作者：刘开昌

页数：102

字数：123000

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

本书是为了配合学习叶仲和、蓝兆辉等编的《Mechanisms and Machine Theory》(机械原理)而编写的。

本书对各章的学习要求、重点难点、学习方法和注意事项作了简要说明,并对一些较为典型的例题和问题进行了较为详细的分析求解,对课程中某些重要问题作了适当延伸补充。

在编写中注意了内容的启发性、科学性和趣味性。

本书可作为高等工业学校工科机械类专业学生学习《Mechanisms and Machine Theory》的辅助教材,也可供机械工程技术人员和自学《Mechanisms and Machine Theory》的人员参考,对学生考研和青年教师备课也有辅助作用。

<<机械原理学习指导>>

书籍目录

1 关于机械原理课程的说明
2 机械原理课程的基本要求和学习方法
3 机械原理课程的教学环节与学时安排
4 各章 教学内容的学习指导
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
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 齿轮系及其设计
第八章 其他常用机构
第九章 组合机构
第十章 机械的平衡
第十一章 机械的运转及其速度波动调节
第十二章 机构系统创新设计
主要参考书目

<<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>