

<<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：9787560610382

10位ISBN编号：7560610382

出版时间：2006年11月

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：屈胜利

页数：172

字数：221000

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

本书根据原国家教委颁布的《高等工业学校机械原理教学基本要求》编写而成。

全书分为：平面机构的结构分析、平面机构的运动分析、平面机构的力分析、机械中的摩擦和机械效率、平面连杆机构及其设计、凸轮机构及其设计、齿轮机构及其设计、轮系、其他常用机构、机械的运转及其速度波动的调节，机械的平衡等十一章。

每章内容包括重点、难点、考点，典型例题分析，自测题三具部分。

其中考点既概括了课程的基本内容，也指出了命题的一般方向。

书后附有国内几年高校硕士研究生入学考试的试题。

本书可作为报考硕士学位研究生人员的复习辅导教材和各类学生机械原理课程的自学和辅助教材，也可供有关教师及工程技术人员参考。

## &lt;&lt;机械原理学习指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 平面机构的结构分析 1.1 重点、难点、考点 1.1.1 本章重点 1.1.2 本章难点  
1.1.3 本章考点 1.2 典型例题分析 1.3 自测题第2章 平面机构的运动分析 2.1 重点、难点、  
考点 2.1.1 本章重点 2.1.2 本章难点 2.1.3 本章考点 2.2 典型例题分析 2.3 自测  
题第3章 平面机构的力分析 3.1 重点、难点、考点 3.1.1 本章重点 3.1.2 本章难点  
3.1.3 本章考点 3.4 典型例题分析 3.5 自测题第4章 机械中的摩擦和机械效率 4.1 重点、  
难点、考点 4.1.1 本章重点 4.1.2 本章难点 4.1.3 本章考点 4.2 典型例题分析 4.3  
自测题第5章 平面连杆机构及其设计 5.1 重点、难点、考点 5.1.1 本章重点 5.1.2 本章难  
点 5.1.3 本章考点 5.2 典型例题分析 5.3 自测题第6章 凸轮机构及其设计 6.1 重点、难  
点、考点 6.1.1 本章重点 6.1.2 本章难点 6.1.3 本章考点 6.2 典型例题分析 6.3 自  
测题第7章 齿轮机构及其设计 7.1 重点、难点、考点 7.1.1 本章重点 7.1.2 本章难点  
7.1.3 本章考点 7.2 典型例题分析 7.3 自测题第8章 轮系 8.1 重点、难点、考点 8.1.1  
本章重点 8.1.2 本章难点 8.1.3 本章考点 8.2 典型例题分析 8.3 自测题第9章 其他  
常用机械第10章 机械的运转及其速度波动的调节第11章 机械的平衡附录参考文献

<<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>