

<<机械原理>>

图书基本信息

书名：<<机械原理>>

13位ISBN编号：9787304008420

10位ISBN编号：7304008423

出版时间：1993-10

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：张世民 编

页数：470

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>>

### 内容概要

在内容体系上，本书仍以机构为核心，把常用机构的共性问题安排在前面讨论，继而分别讨论几种常用典型机构所特有的问题。

然后讨论机构运转过程中的一些问题。

此外，增加了。

机构的组合及机械总体方案设计”、“计算机在机构分析与综合中的应用”和“机器人机构学简介。三章，以适应当今科学技术的发展对机构学基础知识提出的新要求。

本书正文中有一部分以小号字排印的内容，不属于高等工程专科教育教学基本要求的范围，学生只需一般了解即可；如果从中选授一部分内容，或作若干补充，亦可将本书选作大学本科的教材。

## <<机械原理>>

### 书籍目录

- 绪论
- 第一章 机构的结构分析
- 第二章 机械中的摩擦和机械效率
- 第三章 平面连杆机构的运动分析和设计
- 第四章 凸轮机构的分析和设计
- 第五章 齿轮的啮合原理和几何设计
- 第六章 轮系及其设计
- 第七章 其他常用机构
- 第八章 机构的组合及机械总体方案设计
- 第九章 机组的运动和速度波动的调节
- 第十章 机械的平衡
- 第十一章 计算机在机构分析及综合中的应用
- 第十二章 机器人机构学简介
- 主要参考文献

<<机械原理>>

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>